



Geschäftszeichen:
AUWR-2019-16451/657-Be

Bearbeiter/-in: Kevin Bell
Tel: (+43 732) 77 20-12147
Fax: (+43 732) 77 20- 21 34 09
E-Mail: auwr.post@ooe.gv.at

alle natürlichen und juristischen Personen
sowie Bürgerinitiativen, die im Verfahren eine
Stellungnahme oder Einwendung abgegeben
haben
alle sonstigen Personen oder Stellen, die iSd
Bestimmung des § 17 Abs. 7 UVP G 2000 zur
Beschwerde legitimiert sind

Linz, 18.12.2025

Bernegger GmbH, Molln
TBS technische Behandlungssysteme GmbH;
Erweiterung Bernegger Rohstoffpark in Enns;
„Anpassung an den Stand der Technik (RPE 24)“
– Änderungsverfahren gemäß § 18b UVP-G 2000

Bescheid

Mit Bescheid der Oö. Landesregierung vom 26.05.2020, AUWR-2019-16451/158-St, wurde der Bernegger GmbH, Gradau 15, 4591 Molln, die Genehmigung nach dem Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz 2000 (UVP-G 2000) für das Vorhaben „Erweiterung Bernegger Rohstoffpark in Enns“ in Enns erteilt. Mit Erkenntnis des BVwG vom 21.12.2021, wurde dieser Bescheid der Oö. Landesregierung unter Vorschreibung einer zusätzlichen Nebenbestimmung bestätigt. Mit Bescheid der Oö. Landesregierung vom 21.02.2023, AUWR-2019-16451/262-Be, wurde eine geänderte Ausführung der Kunststoffsortieranlage (Vergrößerung) genehmigt. Mit Bescheid vom 12.07.2023, AUWR- 2019-16451/295-Be, wurden diverse kleine Änderungen genehmigt. Mit Bescheid vom 01.08.2024, AUWR-2019-16451/444-Be, wurde das Abnahmeverfahren für den Anlagenteil Shredder-Rückstandsaufbereitungsanlage, GLN 9008391896197, abgeschlossen. Mit Anzeige vom 01.08.2024, eingelangt am 02.08.2024 wurde der Inhaberwechsel für die Anlagenteile Shredder-Rückstandsaufbereitungsanlage und Thermische Metallgewinnung mitgeteilt.

Mit Eingabe vom 19.03.2025, konkretisiert am 15.07.2025, hat die Bernegger GmbH auch in Vertretung der TBS technische Behandlungssysteme GmbH die Genehmigung für

- die Anpassung des Grenzkataster an die genehmigte Bebauung,
- Aktualisierung der allgemeinen Infrastrukturmaßnahmen,
- Aktualisierung des Detailplanungsstandes der Anlagen des Rohstoffparks und der Anlagen Dritter
- Aktualisierung der Abfallzwischenlagerkonzepte für die Anlagenteile Thermische Metallgewinnung (TMG), Lagerhalle II (LH II), Recyclinganlage (RA), Kunststoffsortieranlage (KSA), Bodenwaschanlage (BWA), Thermische Verwertungsanlage (TVA), Konditionierungsanlage (KA) ein
- Errichtung zweier temporärer Zwischenlager
- Errichtung eines Parkdecks samt Büro und Sozialräume



- Errichtung einer Schlosserei und einer zusätzlichen Zwischenlagerhalle (Zwischenlagerhalle III) als IPPC Anlage
- Änderung des Verkehrskonzeptes
- Verlegung der Betriebstankstelle zum Gleis 6TB und Errichtung einer VbF-Entladestelle samt Lager als IPPC Anlage

beantragt.

Über dieses Anbringen entscheidet die Oö. Landesregierung als UVP-Behörde mit nachstehendem

Spruch

I. Genehmigung Bernegger GmbH:

Der Bernegger GmbH, Graudau 15, 4591 Molln, wird die

Genehmigung nach dem Bundesgesetz über die Prüfung der Umweltverträglichkeit (Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz 2000 – UVP-G 2000) für

- die Anpassung des Grenzkataster an die genehmigte Bebauung,
- Aktualisierung der allgemeinen Infrastrukturmaßnahmen,
- Aktualisierung des Detailplanungsstandes der Anlagen des RPE und der Anlagen Dritter
- Aktualisierung der Abfallzwischenlagerkonzepte für die Anlagenteile Lagerhalle II, Recyclinganlage, Kunststoffsortieranlage, Bodenwaschanlage, Thermische Verwertungsanlage, Konditionierungsanlage
- Errichtung eines Parkdecks samt Büro und Sozialräume
- Errichtung einer Schlosserei und einer zusätzlichen Zwischenlagerhalle (Zwischenlagerhalle III) als IPPC Anlage
- Änderung der Verkehrskonzeptes
- Verlegung der Betriebstankstelle zum Gleis 6TB und Errichtung einer VbF-Entladestelle samt Lager als IPPC Anlage
- Errichtung von zwei temporären Zwischenlagern (Bau 1 und 2)

nach Maßgabe der Beschreibung der Änderungen im nachstehenden Punkt 1., der Nebenbestimmungen unter dem nachstehenden Punkt 2. sowie der mit dem Genehmigungsvermerk versehenen Projektunterlagen, bestehend aus

- 00-Technischer Bericht
- 01-Pläne
- 02-Detailprojekte
- 03-Gutachten
- 04-Beilagen

erteilt.

Alle Unterlagen, die diesem Bescheid zugrunde liegen, wurden elektronisch eingereicht. Sie sind im elektronischen Aktensystem als Beilage zu diesem Bescheid unter dem Dateinamen „Anpassung RPE 24“ dokumentiert.

1. Beschreibung der Änderungen

Die Änderung betrifft einerseits die Aktualisierung des Abfallzwischenlagerkonzeptes für die Anlagenteile Lagerhalle II, Recyclinganlage, Kunststoffsortieranlage, Bodenwaschanlage, Thermische Verwertungsanlage und Konditionierungsanlage. In den Konzepten sind die Abfallarten, Behandlungsverfahren und die Lagerarten enthalten. Nach dem Vorgelegten Konzept sollen die Anlagen zukünftig betrieben werden, bzw. die darin enthaltenen Abfallarten in der Anlage behandelt werden.

Weiters soll ein Parkdeck samt darüberstehenden Büro und Sozialgebäuden über der derzeit bereits bestehenden Anschlussbahn , GstNr. 1520/14, KG Enns, errichtet werden. Damit ergibt sich die Änderung des Verkehrskonzeptes samt Errichtung einer neuen Ausfahrt im südlichen Projektgebiet (unterhalb der geplanten Bodenwaschanlage). Zusätzlich soll die geplante Betriebstankstelle in Richtung Osten an das zukünftige Anschlussbahngleis 6TB verlegt werden (südlich der Recyclinganlage). Um künftig auch die Entladung von Kesselwagons zu ermöglichen, ist die Errichtung einer VbF-Entladestelle samt Lager für gefährliche und nicht gefährlicher Abfälle mit einer Lagerkapazität von gesamt 100 t beantragt. Beim Lager für gefährliche Abfälle handelt es sich um eine IPPC-Anlage mit der Haupttätigkeit 5.5 „zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen“ gemäß Industrieemissionsrichtlinie. Das Lager wird auf GstNr. 1520/14, KG Enns, errichtet.

Im nördlichen Teil des Projektgebietes (nördlich der Shredder-Rückstandsaufbereitungsanlage und der Thermischen Metallgewinnung) ist die Errichtung einer Schlosserei samt direkt daran anschließender Zwischenlager (Zwischenlagerhalle III) mit einer Lagerkapazität von gesamt 15.000 t sowohl gefährlicher als auch nicht gefährliche Abfälle beantragt. Deshalb ist auch diese Halle eine IPPC-Anlage mit der Haupttätigkeit 5.5 „zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen“ gemäß Industrieemissionsrichtlinie darstellt. Das Lager wird auf GstNr. 1520/19, KG Enns, errichtet.

Weiters sind zwei temporäre Zwischenlager auf den Gst Nr. 587/3 (Bau 1) und 1520/42 (Bau 2), jeweils KG Enns, beantragt. Diese Zwischenlager bestehen allerdings nur bis zur Errichtung der jeweiligen Anlagen auf den Grundstücken.

Die weiteren Details zur Änderung sind in den Projektunterlagen enthalten. Unterlagen, welche die Zwischenlagerhalle I und die Shredder-Rückstandsaufbereitung betreffen, sind nicht Bestandteil dieses Verfahrens.

1. Änderung der zulässige Abfallarten/Behandlungsverfahren

Aufgrund des geänderten Abfallzwischenlagerkonzeptes ergeben sich wie folgt die zulässigen Abfallarten/Behandlungsverfahren für die jeweiligen Anlagenteile. Es dürfen diese, taxative aufgezählten, Abfallarten in den jeweiligen Anlagen übernommen/behandelt werden:

LEGENDE ZUM ABFALLLAGERKONZEPT

ZWL... Zwischenlagerung
Beh.... Behandlung

Lagerungsarten

L..... lose Lagerung, Freilager
LH.....lose Lagerung in einer geschlossenen Halle
Lsf..... lose Lagerung von stichfestem Material, Freilager
LD..... lose Lagerung unter witterungsgeschützter Dachfläche
LDsf.. lose Lagerung von stichfestem Material unter witterungsgeschützter Dachfläche
C..... Lagerung in offenem Container oder Mulde, Freilager
Csf..... Lagerung von stichfestem Material im offenem Container, Freilager
CD..... Lagerung in offenem Container oder Mulde unter witterungsgeschützter Dachfläche
CDsf..... Lagerung von stichfestem Material mit offenem Container unter witterungsgeschützter Dachfläche
Cd..... Lagerung in Container oder Mulde mit dichtem Deckel
Sd..... Schlammulde mit dichtem Deckel
U.....lose Lagerung auf einer mech.-stab. Tragschicht (unbefestigt)
UC.....Lagerung in offenen Container auf einer mech.-stab. Tragschicht (unbefestigt)
Ballen... Lagerung von verdichtbaren Abfällen in foliengewickelten Ballen
Schlamm.....Lagerung von schlammartigen Abfällen im Schlambunker
Silo/Bunker...Lagerung in Silos mit Aufsatzfilter und Bunkern

Tank.....Oberirdischer Tank für nicht brennbare Flüssigkeiten (nach VbF 2023) und unterirdische Tanks für brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorien 2,3 und 4 (nach VbF 2023)

Abfallkategorien

F.....brennbar (z.B. Holz- und Papierabfälle)

G.....potentiell geruchsbelastet (z.B. Eisenbahnschwellen, Klärschlämme)

R.....potentiell reaktionsfähig mit Wasser oder Luftsauerstoff (z.B. div. gef. Krätzen und Stäube)

A.....asbesthaltiger Abfall oder Abfall mit gefahrenrelevanten, künstlichen Mineralfasern (KMF)

K.....keine besondere, für die Zwischenlagerung relevante Eigenschaft

<div> <div>RA</div> <div> Recyclinganlage Behandlungsanlage- Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren Anlagen- GLN 9008390636404 </div> </div>									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs-verfahren
17102			Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz		F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R3_01, R3_02, R3_04, R3_14, R12_04
17202			Bau- und Abbruchholz		F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R3_01, R3_02, R3_04, R3_14, R12_04
17202	1		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz	F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R3_01, R3_02, R3_04, R3_14, R12_04
17202	2		Bau- und Abbruchholz	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R3_01, R3_02, R3_04, R3_14, R12_04
17202	3		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R3_01, R3_02, R3_04, R3_14, R12_04
17202	4		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R3_01, R3_02, R3_04, R3_14, R12_04
31220			Konverterschlacke		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31407			Keramik		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R12_04
31409			Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31409	18		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abrissmaßnahmen, ohne Mörtel und Verputzteile	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04,
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurestmassen	K	C, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04,
31409	77	g	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04,
31410			Straßenaufbruch		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02

<div> <div>RA</div> <div>RA Behandlungsanlage- Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008390636404</div> </div>									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs-verfahren
31411	29		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31411	30		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31411	31		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31411	32		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31411	33		Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31411	34		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol- % bodenfremde Bestandteile enthält	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31411	35		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol- % bodenfremder Bestandteile	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31411	38		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02

<div> <div>RA</div> <div>RA Behandlungsanlage- Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008390636404</div> </div>									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs-verfahren
31411	39		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31411	45		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31414			Schamotte		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31423	36		ölverunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial oder ausgehobenes Schüttmaterial, KW- verunreinigt, nicht gefährlich	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D8, D9_01, D9_02
31423		g	ölverunreinigte Böden		K	LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D8, D9_01, D9_02
31424	37		sonstige verunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial oder ausgehobenes Schüttmaterial, sonstig verunreinigt, nicht gefährlich	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D8 ,D9_01, D9_02
31424		g	sonstige verunreinigte Böden		K	LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D8, D9_01, D9_02
31425			verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31426			Dach- und Pflanzsubstrate		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31426	77	g	Dach- und Pflanzsubstrate		K	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31427			Betonabbruch		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02

<div> <div>RA</div> <div>RA Behandlungsanlage- Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008390636404</div> </div>									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs-verfahren
31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04,
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	K	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31441		g	Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen		K	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31467			Gleisschotter		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31467	77	g	Gleisschotter	gefährlich kontaminiert	K	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31483			Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31485			Garten- und Blumenerden		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R12_04
31498	10		schlackenhaltiger Ausbauasphalt	Anhang 1 Tabelle1 der Recycling-Baustoffverordnung	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31499	10		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	Anhang 1 Tabelle1 der Recycling-Baustoffverordnung	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31601			Schlamm aus der Betonherstellung		R	Lsf,LDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31612		g	Kalkschlamm		R	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31625			Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02

<div>RA</div> RA Behandlungsanlage- Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren Anlagen- GLN 9008390636404									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs-verfahren
31625	77	g	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
31636			Bohrschlamm verunreinigt		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
54501			Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
54502		g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
54504		g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
54912			Bitumen, Asphalt		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_06, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
54913		g	Teerrückstände		G	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
91501			Straßenkehricht		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
91501	21		Straßenkehricht	nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
91501	77	g	Straßenkehricht	gefährlich kontaminiert	K	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
91502			Bankettschälgut von Straßen		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
91502	60		Bankettschälgut von Straßen	gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrekultivierung	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02

<div> <div>RA</div> <div>RA Behandlungsanlage- Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren</div> </div> <div>Anlagen- GLN 9008390636404</div>									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs-verfahren
91502	77	g	Bankettschälgut von Straßen	gefährlich kontaminiert	K	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R13, D15, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
91701			Garten und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R3_01, R3_02, R3_04, R3_14, R12_04
94101			Sedimentationsschlamm		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
94702			Rückstände aus der Kanalreinigung		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
94704			Sandfanginhalte		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02
94901			Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R3_01, R3_02, R5_01; R5_02, R5_10, R12_04, D9_01, D9_02

<div> <div>RA</div> <div>RA - Zwischenlager für gefährliche Abfälle</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792383</div> </div>										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagenbereiche
31108		g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen		R	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2
31109		g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen		R	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2
31309		g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	eingeschränkt auf Rückstände der TMG	R	Cd	<input type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1
31435		g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktivverden, Aktivkohle)		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2
31440		g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2
31466		g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2
31484		g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2

<div> <div>RA</div> <div> RA - Zwischenlager für gefährliche Abfälle Anlagen- GLN 9008391792383 </div> </div>										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungsvorgang	Anlagenbereiche
31486		g	Gießformen und –sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		R	LD,CD,Cd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
31487		g	Gießformen und –sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		R	LD,CD,Cd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
31633		g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	CDsf,Sd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
54912	77	g	Bitumen, Asphalt; gefährlich kontaminiert	gefährlich kontaminiert	K	LD,CD,Cd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
57805		g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen		K	CD,Cd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
94801		g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen		K	LDsf,CDsf,Sd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
31409	77	g	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
31423		g	ölverunreinigte Böden		K	LD, CD, Cd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
31424		g	sonstige verunreinigte Böden		K	LD, CD, Cd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
31426	77	g	Dach- und Pflanzsubstrate		K	LD,CD, Cd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
31441		g	Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen		K	LD,CD, Cd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
31467	77	g	Gleisschotter	gefährlich kontaminiert	K	LD,CD, Cd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2
31612		g	Kalkschlamm		R	LDsf,CDsf,Sd	☒		R13, D15	RA-1, RA-2

<div> <div>RA</div> <div>RA - Zwischenlager für gefährliche Abfälle</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792383</div> </div>										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagenbereiche
31625	77	g	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2
54502		g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2
54504		g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2
54913		g	Teerrückstände		G	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2
91501	77	g	Straßenkehricht	gefährlich kontaminiert	K	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2
91502	77	g	Bankettschälgut von Straßen	gefährlich kontaminiert	K	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2

* die SN 31309 g Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen wir als zusätzliche Abfallart angezeigt; die Zwischenlagerung beschränkt sich ausschließlich auf Rückstände der Thermischen Metallgewinnung (TMG) im Rohstoffpark Enns

<div> <div>RA</div> <div>RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792482</div> </div>									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Anlagen- bereiche
17102			Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz		F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-2
17202			Bau- und Abbruchholz		F		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-2
17202	1		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz	F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-2
17202	2		Bau- und Abbruchholz	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-2
17202	3		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-2
17202	4		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-2
31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2
31105			Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3

RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle											
Anlagen- GLN 9008391792482											
SN	Sp. g			Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat. Lagerart		ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
31111				Hütten- und Gießereischutt		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31202				Kupolofenschlacke		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31203	88			Schlacken aus NE-Metallschmelzen	ausgestuft	K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31204	88			Bleikrätze	ausgestuft	K	CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31205				Leichtmetallkrätze,aluminiumhaltig		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31206				Leichtmetallkrätze,magnesiumhaltig		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31207	88			Schlacken aus Schmelzelektrolysen	ausgestuft	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31208				Eisenoxid, gesintert		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31211	88			Salzschlacken,aluminiumhaltig	ausgestuft	K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31212	88			Salzschlacken,magnesiumhaltig	ausgestuft	K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31213				Zinnaschen		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31214	88			Bleiaschen	ausgestuft	K	CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31215				Gichtgasstäube		K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31217	88			Filterstäube, NE-metallhaltig	ausgestuft	K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31218				Elektroofenschlacke		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31219				Hochofenschlacke		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3

<div> <div>RA</div> <div>RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792482</div> </div>									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Anlagen- Behandlungs- verfahren bereiche
31220			Konverterschlacke		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31221	88		sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	ausgestuft	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31222			Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31223	51		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	aus der thermischen Kupfer- oder Zinkmetallurgie	K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31223	88		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	ausgestuft	K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31301			Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen		K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31305			Kohlenasche		K	LDsf,CDsf,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31306			Holzasche, Strohasche		K	LDsf,CDsf,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31307			Kesselschlacke		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31308	88		Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft	K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31309	88		Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft	K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31312	88		feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft	K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3
31314			feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15, RA-1, RA-2, RA-3

RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle											
Anlagen- GLN 9008391792482											
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche	
31315			Rea-Gipse		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3	
31316	88		Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft	K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3	
31317	88		Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	ausgestuft	K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3	
31318			Aschen aus der Verbrennung von kommunalem Klärschlamm		K	Cd			R13,D15	RA-1, RA-2, RA-3	
31319			Rückstände aus Abfallpyrolyseanlagen für Biomasseabfälle		K	Cd			R13,D15	RA-1, RA-2, RA-3	
31402			Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3	
31405			Glasvlies		K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3	
31407			Keramik		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3	
31408			Glas (zB Flachglas)		K	C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3	
31409			Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3	
31409	18		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abrissmaßnahmen, ohne Mörtel und Verputzteile	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3	
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurestmassen	K	C, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3	
31410			Straßenaufbruch		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3	

RA

RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle

Anlagen- GLN 9008391792482

SN	Sp.	g	Bezeichnung	Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
31411	29		Aushubmaterial		nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31411	30		Aushubmaterial		nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31411	31		Aushubmaterial		nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31411	32		Aushubmaterial		nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31411	33		Aushubmaterial		Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31411	34		Aushubmaterial		technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol- % bodenfremde Bestandteile enthält	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31411	35		Aushubmaterial		technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol- % bodenfremder Bestandteile	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31411	38		Aushubmaterial		sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31411	39		Aushubmaterial		sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3

RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle											
Anlagen- GLN 9008391792482											
SN	Sp.	g	Bezeichnung	Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Anlagen- Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
31411	45		Aushubmaterial		nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	K	L, LD, C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31414			Schamotte			K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31415			Formlehm			K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31416	41		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften		künstliche Mineralfaserabfälle	K	Cd, Ballen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13,D15	RA-1, RA-2, RA-3
31416	42		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften		Steinwolle	K	Cd, Ballen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13,D15	RA-1, RA-2, RA-3
31416	43		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften		Glaswolle	K	Cd, Ballen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13,D15	RA-1, RA-2, RA-3
31416	44		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften		Mischungen aus Stein- und Glaswolle	K	Cd, Ballen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13,D15	RA-1, RA-2, RA-3
31417			Aktivkohle			K	LDsf,CDsf,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31418			Gesteinsstäube,Polierstäube			K	LDsf,CDsf,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31419			Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung			K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31420			Rußabfälle			K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31421			Kohlenstaub			K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31422			Kiesabbrände			K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31423	36		ölverunreinigte Böden		Bodenaushubmaterial oder ausgehobenes Schüttmaterial, KW- verunreinigt, nicht gefährlich	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3

RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle										
Anlagen- GLN 9008391792482										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
31424	37		sonstige verunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial oder ausgehobenes Schüttmaterial, sonstig verunreinigt, nicht gefährlich	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31425			verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen-deponiequalität		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31426			Dach- und Pflanzsubstrate		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31427			Betonabbruch		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31428			mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich		K	Cd oder gleichwertige geschlossene Systeme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31430			verunreinigte Mineralfaserabfälle		K	Cd, Ballen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31432			Graphit, Graphitstaub		K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31434			verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktivierden, Aktivkohle)		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31438			Gips		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3
31439	88		mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	ausgestuft	K	Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15,	RA-1, RA-2, RA-3

<div> <div>RA</div> <div>RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792482</div> </div>									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Anlagen- Behandlungs- verfahren bereiche
31440	88		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft	K	LDsf,CDsf,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	K	LD,CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31442			Kieselsäure- und Quarzabfälle		K	LDsf,CDsf,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31444			Schleifmittel		K	LDsf,CDsf,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31446			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31447			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31449			keramische Bottichauskleidungen		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31450			Kesselstein		K	LDsf,CDsf,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31451			Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		K	LDsf,CDsf,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31460			Glasurabfälle		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3

RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle									
Anlagen- GLN 9008391792482									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Anlagen- Behandlungs- verfahren bereiche
31465			Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)		K	C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31467			Gleisschotter		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31472			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31473			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31474			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31475			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31482	88		Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung	ausgestuft	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31483			Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31484	88		Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung	ausgestuft	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31485			Garten- und Blumenerden		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31488			Gießformen und -sande vor dem Gießen		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3
31489			Gießformen und -sande nach dem Gießen		K	LD,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>		RA-1, RA-2, RA-3

<div> <div>RA</div> <div>RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792482</div> </div>									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Anlagen- Behandlungs- verfahren bereiche
31490			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31491			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31492			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-E gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31493			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse H-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31494			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31495			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-C gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31496			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31497			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse D gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31498	11		schlackenhaltiger Ausbauphosphat	gem. § 10b DVO 2008	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31498	10		schlackenhaltiger Ausbauphosphat	Anhang 1 Tabelle1 der Recycling-Baustoffverordnung	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31499	11		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	gem. § 10b DVO 2008	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31499	10		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	Anhang 1 Tabelle1 der Recycling-Baustoffverordnung	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3

<div>RA</div> RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle Anlagen- GLN 9008391792482									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Anlagen- Behandlungs- verfahren bereiche
31501			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31502			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31503			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31504			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31505			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31601			Schlamm aus der Betonherstellung		R	Lsf,LDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31602			Steinschleifschlamm		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31603			Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31604			Tonsuspensionen		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31605			Schlamm aus der Zementfabrikation		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31606			Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31607			Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3
31608			Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA-1, RA-2, RA-3

RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle												
Anlagen- GLN 9008391792482												
SN	Sp. g			Bezeichnung	Abfallart	Spezifizierung	Kat. Lagerart		ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
31610				Emaillenschlamm			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31611	88			Graphitschlamm	ausgestuft		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31612	88			Kalkschlamm	ausgestuft		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31613				Gipsschlamm			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31614				Schlamm aus Eisenhütten			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31615				Schlamm aus Stahlwalzwerken			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31616				Schlamm aus Gießereien			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31617				Glasschleifschlamm			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31618	88			Carbidschlamm	ausgestuft		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31619				Gichtgasschlamm			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31622				Magnesiumoxidschlamm			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31624				Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31625				Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub			K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,S d	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31626	88			Schlamm aus der Nichteisenmetall- Erzeugung	ausgestuft		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31627				Aluminiumoxidschlamm			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
31628	88			Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	ausgestuft		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3

<div> <div>RA</div> <div>RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792482</div> </div>									
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Anlagen- Behandlungs- verfahren bereiche
31629	88		Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitritthaltigen Härtebädern	ausgestuft	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31630	88		Bariumcarbonatschlamm	ausgestuft	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31631			Bariumsulfatschlamm		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31634			Carbonatationsschlamm		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31635			Rübenerde		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31636			Bohrschlamm verunreinigt		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31637	88		Phosphatierschlamm	ausgestuft	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31638	88		Calciumsulfitschlamm	ausgestuft	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31639	88		sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31640			Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31641			Calciumfluoridschlamm		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31642	88		Kesselreinigungsrückstände	ausgestuft	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
31660	88		Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	ausgestuft	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3
35103			Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>		R13, D15 RA-1, RA-2, RA-3

RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle											
Anlagen- GLN 9008391792482											
SN	Sp.	g	Bezeichnung	Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
35105			Eisenmetallemballagen und - behältnisse			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51101	88		cyanidhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft		K	Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51103	88		chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	ausgestuft		K	CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51104	88		kupferhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft		K	CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51105	88		zinkhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft		K	CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51106	88		cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft		K	CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51107	88		nickelhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft		K	CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51108	88		kobalthaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft		K	CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51110	88		edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft		K	CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51112	88		sonstige Galvanikschlämme	ausgestuft		K	CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51113	88		sonstige Metallhydroxidschlämme	ausgestuft		K	CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51114	88		Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	ausgestuft		K	CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51308	88		Aluminiumhydroxid	ausgestuft		K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
51311			sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften			K					RA-1, RA-2, RA-3
54501			Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei			K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
54502	88		Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	ausgestuft		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3

RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle											
Anlagen- GLN 9008391792482											
SN	Sp.	g	Bezeichnung	Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
54503	88		rohölhaltiger Schlamm		ausgestuft	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
54504	88		rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial		ausgestuft	K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
54505			sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung			K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
54912			Bitumen, Asphalt			K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
57802			Filterstäube aus Shredderanlagen			K	CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
91102			Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung			F,G	LDsf,CDsf,Cd,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung			K/F*	LD,CD,Cd,Ballen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-2 (nur Kat. K: auch RA-1 und RA- 3)
91206			Baustellenabfälle (kein Bauschutt)			F	C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-2
91501			Straßenkehricht			K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
91501	21		Straßenkehricht		nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
91502			Bankettschälgut von Straßen			K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
91502	60		Bankettschälgut von Straßen		gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrekultivierung	K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
91701			Garten und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen			K	L,LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3

<div> <div>RA</div> <div> RA - Zwischenlager für nicht gefährliche Abfälle Anlagen- GLN 9008391792482 </div> </div>									
SN	Sp. g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
92102		Mähgut, Laub		G	Cd,Ballen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-2
92104		Rinde für die biologische Verwertung		K	LD,C,CD,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
92105		Holz		F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-2
92105	67	Holz		F	L,C,Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-2
94101		Sedimentationsschlamm		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,S d	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
94102		Schlamm aus der Wasserenthärtung		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
94103		Schlamm aus der Eisenfällung		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
94104		Schlamm aus der Manganfällung		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
94105		Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
94106		Schlamm aus der Dampfkesselreinigung		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
94107		Kesselabschlamm		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
94702		Rückstände aus der Kanalreinigung		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,S d	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
94704		Sandfanginhalte		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,S d	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
94804		Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		K	LDsf,CDsf,Sd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3
94901		Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)		K	Lsf,LDsf,Csf,CDsf,S d	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	RA-1, RA-2, RA-3

KSA Kunststoffsortieranlage Anlage für NICHT GEFÄHRLICHE Abfälle										
Anlagen- GLN 9008392314157										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
18702			Papier und Pappe, beschichtet		F	CD, Cd, Ballen	X		R13, D15	(2) Outputhalle
18718			Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet		F	CD, Cd, Ballen	X		R13, D15	(2) Outputhalle
35304			Aluminium, Aluminiumfolien		K	C, LH, CD, Cd,	X		R13, D15	(2) Outputlager, (3)
35105			Eisenmetalleballagen und -behältnisse		K	C, LH, CD, Cd	X	X	R3_01, R3_02,	(1) Inputhalle, (2)
35315			NE-Metallschrott, NE-Metalleballagen		K	C, LH, CD, Cd	X		R13, D15	(2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4)
57116			PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
57118			Kunststoffemballagen und -behältnisse		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
57119			Kunststofffolien		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
57126			fluorhaltige Kunststoffabfälle		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
57129			sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten,		F, G	LH, CD, Cd	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
57130			Polyethylenterephthalat (PET)		F	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
57131			aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert		F	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
57132			abbaubare Kunststoffe und Kunststoffverpackungen		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd
91107			heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle

Klarstellung: die lose Lagerung ist ausschließlich innerhalb geschlossener Hallen zulässig

<div>KSA Kunststoffsortieranlage Anlage für NICHT GEFÄHRLICHE Abfälle</div> <div>Anlagen- GLN 9008392314157</div>										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
91201			Gemische von Verpackungsmaterialien		F, G	LH, CD, Cd,	X	X	R3_01, R3_02,	(1) Inputhalle
91207			Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, R45	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
91305			Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von		K	LH, CD, Cd,	X	X	R3_01, R3_02,	(1) Inputhalle, (2)
91306			organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)		F, G	LH, CD, Cd,	X	X	R3_01, R3_02,	(1) Inputhalle, (2)
91402			heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, R45	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
91201			Gemische von Verpackungsmaterialien		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, R45	(1) Inputhalle
91207			Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, R45	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
91305			Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA		K	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, R45	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager
91306			organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, R45	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle
91402			heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, R45	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager

Klarstellung: die lose Lagerung ist ausschließlich innerhalb geschlossener Hallen zulässig

KSA Kunststoffsortieranlage Anlage für GEFÄHRliche Abfälle										
Anlagen- GLN 9008391896159										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Beh.	Behandlungs- verfahren	Anlagen- bereiche
57119	77	g	Kunststofffolien	gefährlich kontaminiert	F, G,	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01,	Inputhalle, Outouthalle
57126	77	g	fluorhaltige Kunststoffabfälle	gefährlich kontaminiert	F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04,	Inputhalle, Outouthalle, Freilager Nord,
						LH, CD, Cd,	X	X	R3_01, R3_02,	Inputhalle,
						LH, CD, Cd,	x	X	R3_01, R3_02,	Inputhalle,
57119	77	g	Kunststofffolien	gefährlich kontaminiert	F, G,	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	Inputhalle, Outouthalle, Freilager Nord,
57126	77	g	fluorhaltige Kunststoffabfälle	gefährlich kontaminiert	F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04,	Inputhalle, Outouthalle, Freilager Nord,
57130	77	g	Polyethylenterephthalat (PET)	gefährlich kontaminiert	F, G	LH, CD, Cd, Ballen	X	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04,	Inputhalle, Outouthalle, Freilager Nord,
91103	77	g	Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	gefährlich kontaminiert	F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	X	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04,	Inputhalle, Outouthalle, Freilager Nord,

Klarstellung: die lose Lagerung ist ausschließlich innerhalb geschlossener Hallen zulässig

Hinweis:

Derzeit erfolgt eine Abklärung mit dem BMLUK, wie die Anlegung der Kunststoffsortieranlage im EDM zu erfolgen hat. Es bestehen derzeit zwei Anlagen-GLN 9008392314157 (TriPlast GmbH) und 9008391896159 (Bernegger GmbH), wobei von der TriPlast GmbH lediglich die nicht gefährlichen Abfälle behandelt werden und von der Bernegger GmbH die gefährlichen Abfälle. Derzeit werden die Abfallschlüsselnummern lediglich auf jene der Bernegger GmbH eingetragen, da diese die Anlageninhaberin ist. Ggf. ist auch die Eintragung der Abfallschlüsselnummern bei der TriPlast GmbH erforderlich, dies erfolgt allerdings erst nach Rückmeldung des Ministeriums.

KSA	Kunststoffsartieranlage Anlage für NICHT GEFÄHRLICHE Abfälle Anlagen- GLN 9008391896159
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Be- handlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche	RS
18702			Papier und Pappe, beschichtet		F	CD, Cd, Ballen	x		R13, D15	(2) Outputhalle	
18718			Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet		F	CD, Cd, Ballen	x		R13, D15	(2) Outputhalle	
35304			Aluminium, Aluminiumfolien		K	C, LH, CD, Cd, Ballen	x		R13, D15	(2) Outputlager, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
35105			Eisenmetalleballagen und -behälter		K	C, LH, CD, Cd	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
35315			NE-Metallschrott, NE-Metalleballagen		K	C, LH, CD, Cd	x		R13, D15	(2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
57116			PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
57118			Kunststoffballagen und -behälter		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
57119			Kunststofffolien		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
57126			fluorhaltige Kunststoffabfälle		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
57129			sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Toner cartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe		F, G	LH, CD, Cd	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
57130			Polyethylenterephthalat (PET)		F	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
57131			aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert		F	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	x
57132			abbaubare Kunststoffe und Kunststoffverpackungen		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	x
91107			heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle	
91201			Gemische von Verpackungsmaterialien		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle	
91207			Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
91305			Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA		K	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	
91306			organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle	
91402			heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert		F, G	LH, CD, Cd, Ballen	x	x	R3_01, R3_02, R3_03, R3_04, R4_01, R12_04, R13, D15	(1) Inputhalle, (2) Outputhalle, (3) Freilager Nord, (4) Freilager Süd	

BWA Bodenwaschanlage (Aufbereitung) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren										
Anlagen- GLN 9008391896234										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31103			Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31105			Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31108		g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen		R	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31109		g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen		R	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31111			Hütten- und Gießereischutt		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31111	77	g	Hütten- und Gießereischutt	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31219			Hochofenschlacke		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31220			Konverterschlacke		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31402			Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31409			Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31409	18		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abbruchmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31410			Straßenaufbruch		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31411	29		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3

BWA		BWA - Bodenwaschanlage (Aufbereitung) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren								
Anlagen- GLN 9008391896234										
SN	Sp. g		Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31411	30		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	31		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	32		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	33		Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	34		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	35		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	38		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	39		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31411	45		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3

BWA		BWA - Bodenwaschanlage (Aufbereitung) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren								
Anlagen- GLN 9008391896234										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31414			Schamotte		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31419			Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung		K	Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31423		g	ölverunreinigtes Aushubmaterial		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31423	36		ölverunreinigtes Aushubmaterial	ölverunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31424		g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31424	37		sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31427			Betonabbruch		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31434			verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31435		g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31451			Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31467			Gleisschotter		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31467	77	g	Gleisschotter	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31482		g	Bodenaushubmaterial aus der biologischen Behandlung		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31483			Bodenaushubmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31487		g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3

BWA		BWA - Bodenwaschanlage (Aufbereitung) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren								
Anlagen- GLN 9008391896234										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31488			Gießformen und -sande vor dem Gießen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31489			Gießformen und -sande nach dem Gießen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31498	11		schlackenhaltiger Ausbauphase	gem. § 10b DVO 2008	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31499	11		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	gem. § 10b DVO 2008	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31601			Schlamm aus der Betonherstellung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31601	77	g	Schlamm aus der Betonherstellung	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31612		g	Kalkschlamm		R	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31612	88		Kalkschlamm	ausgestuft	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31614			Schlamm aus Eisenhütten		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31614	77	g	Schlamm aus Eisenhütten	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31615			Schlamm aus Stahlwalzwerken		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31615	77	g	Schlamm aus Stahlwalzwerken	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31620		g	Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31625			Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31625	77	g	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31636			Bohrschlamm, verunreinigt		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31636	77	g	Bohrschlamm, verunreinigt	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54501			Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54502		g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3

BWA		BWA - Bodenwaschanlage (Aufbereitung) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren								
Anlagen- GLN 9008391896234										
SN	Sp. g		Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
54503		g	rohölhaltiger Schlamm		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54504		g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54808		g	wässrige Rückstände aus der Altölraffination		K	Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54912			Bitumen, Asphalt		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54912	77	g	Bitumen, Asphalt	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54924			sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54924	77	g	sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91103	77	g	Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91501			Straßenkehricht		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91501	21		Straßenkehricht	nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91501	77	g	Straßenkehricht	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91502			Bankettschälgut von Straßen		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91502	66		Bankettschälgut von Straßen	gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrekultivierung	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91502	77		Bankettschälgut von Straßen	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
94101			Sedimentationsschlamm		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, R5_10, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3

BWA		BWA - Bodenwaschanlage (Lagerboxen) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren								
Anlagen- GLN 9008391896258										
SN	Sp. g		Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31103			Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31105			Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31108		g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen		R	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31109		g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen		R	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31111			Hütten- und Gießereischutt		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31111	77	g	Hütten- und Gießereischutt	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31219			Hochofenschlacke		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31220			Konverterschlacke		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31402			Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31409			Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31409	18		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abbruchmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31410			Straßenaufbruch		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	29		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3

BWA		BWA - Bodenwaschanlage (Lagerboxen) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren								
		Anlagen- GLN 9008391896258								
SN	Sp. g		Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31411	30		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	31		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	32		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	33		Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	34		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	35		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	38		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31411	39		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31411	45		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3

BWA		BWA - Bodenwaschanlage (Lagerboxen) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren								
Anlagen- GLN 9008391896258										
SN	Sp. g		Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31412		gn	Asbestzement	* nur in luftdichtem Transportbehältnis/ Verpackung	A	Cd	☒	☐	D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31414			Schamotte		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31419			Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung		K	Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31423		g	ölverunreinigtes Aushubmaterial		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31423	36		ölverunreinigtes Aushubmaterial	ölverunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31424		g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31424	37		sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31427			Betonabbruch		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31434			verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktivverden, Aktivkohle)		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31435		g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktivverden, Aktivkohle)		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31451			Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31467			Gleisschotter		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31467	77	g	Gleisschotter	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31482		g	Bodenaushubmaterial aus der biologischen Behandlung		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31483			Bodenaushubmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3

BWA - Bodenwaschanlage (Lagerboxen) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren										
Anlagen- GLN 9008391896258										
SN	Sp. g		Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat. Lagerart		ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31484		g	Bodenaushubmaterial aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung		K	LD, CD, Cd	☒	☒	D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31484	88		Bodenaushubmaterial aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	ausgestuft	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31487		g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31488			Gießformen und -sande vor dem Gießen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31489			Gießformen und -sande nach dem Gießen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31490			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31491			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31492			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-E gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31493			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse H-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31494			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31495			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-C gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31496			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31497			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse D gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31498	11		schlackenhaltiger Ausbauphase	gem. § 10b DVO 2008	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31498	20		Asphaltemischgut B-D		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31499	11		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	gem. § 10b DVO 2008	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
31499	20		Asphaltemischgut D		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31601			Schlamm aus der Betonherstellung		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3

BWA		BWA - Bodenwaschanlage (Lagerboxen) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren								
Anlagen- GLN 9008391896258										
SN	Sp. g		Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31601	77	g	Schlamm aus der Betonherstellung	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31612		g	Kalkschlamm		R	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31612	88		Kalkschlamm	ausgestuft	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31614			Schlamm aus Eisenhütten		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31614	77	g	Schlamm aus Eisenhütten	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31615			Schlamm aus Stahlwalzwerken		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31615	77	g	Schlamm aus Stahlwalzwerken	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31620		g	Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31625			Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31625	77	g	Erdschlamm,Sandschlamm,Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31636			Bohrschlamm, verunreinigt		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
31636	77	g	Bohrschlamm, verunreinigt	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
54501			Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
54502		g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
54503		g	rohölhaltiger Schlamm		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
54504		g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54808		g	wässrige Rückstände aus der Altölraffination		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3
54912			Bitumen, Asphalt		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1,BWA-2, BWA-3

BWA		BWA - Bodenwaschanlage (Lagerboxen) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren								
Anlagen- GLN 9008391896258										
SN	Sp. g		Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
54912	77	g	Bitumen, Asphalt	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54913		g	Teerrückstände		K	LD, CD, Cd	☒	☒	D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54915		g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion		K	Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54924			sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
54924	77	g	sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91103	77	g	Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91501			Straßenkehrriecht		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91501	21		Straßenkehrriecht	nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91501	77	g	Straßenkehrriecht	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91502			Bankettschälgut von Straßen		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91502	66		Bankettschälgut von Straßen	gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrekultivierung	K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
91502	77		Bankettschälgut von Straßen	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
94101			Sedimentationsschlamm		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
94101	77	g	Sedimentationsschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
94702			Rückstände aus der Kanalreinigung		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
94702	77	g	Rückstände aus der Kanalreinigung	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3
94704			Sandfanginhalte		K	L, C, LD, CD, Cd	☒	☒	R5_01, D9_02, R13, D15	BWA-1, BWA-2, BWA-3

BWA - Bodenwaschanlage (Lagerboxen) Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren											
Anlagen- GLN 9008391896258											
SN	Sp. g			Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
94704	77	g	Sandfanginhalte	gefährlich kontaminiert	K	LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, D9_02, R13, D15		BWA-1, BWA-2, BWA-3
94901			Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)		K	L, C, LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R5_01, D9_02, R13, D15		BWA-1, BWA-2, BWA-3

TVA - Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren											
Anlagen- GLN 9008391896098											
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche	RS
12501			Inhalt von Fettabseidern		F, G	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
12501	77	g	Inhalt von Fettabseidern	gefährlichkontaminiert	F, G	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
12601		g	Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei		F	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-3	
12601	88		Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei	ausgestuft	F	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-3	
17207		g	Eisenbahnschwellen		F, G	LD, CD	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
17209		g	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert		F, G	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
17209	88		Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert	ausgestuft	F	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
17211			Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	eingeschränkt auf nicht Ex-fähiges Material	F, G	CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
17213		g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt		F, G	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen		R	LD, CD, Cd, Silo	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4, TVA-6, TVA-8	x
31309		g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen		R	CD, Cd, Silo	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-7	x
31315			Rea-Gipse		K	CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4, TVA-10	x
31409	77	g	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31423	36		ölverunreinigtes Aushubmaterial	ölverunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31423		g	ölverunreinigtes Aushubmaterial		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31424	37		sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31424		g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31434			verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktivverden, Aktivkohle)		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	

TVA - Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren												
Anlagen- GLN 9008391896098												
SN		Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche	RS
31435			g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktivverden, Aktivkohle)		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31441			g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31482			g	Bodenbestandteile aus der biologischen Behandlung		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31482		88		Bodenbestandteile aus der biologischen Behandlung	ausgestuft	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31484			g	Bodenbestandteile aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	Filterkuchen aus Bodenwaschanlage, Leichtgut-Rückstände aus Bodenwaschanlage, gefährlich verunreinigt, Schlamm aus Flotierung der Bodenwaschanlage	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31484		88		Bodenbestandteile aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	ausgestuft	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
31612			g	Kalkschlamm		R	Schlamm-bunker	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-5	
31636				Bohrschlamm, verunreinigt		K	Schlamm-bunker	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-5	
31636		77	g	Bohrschlamm, verunreinigt	gefährlichkontaminiert	K	Schlamm-bunker	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-5	
31660			g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung		K	Schlamm-bunker	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4, TVA-5, TVA-9	x
54102			g	Altöle		F	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-2, TVA-3	
54106			g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei		F	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-3	
54109			g	Bohr-, Schneid- und Schleiföle		F	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
54118			g	Hydrauliköle, halogenfrei		F	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-3	
54402			g	Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische		K	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
54402		88		Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische	ausgestuft	K	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
54408			g	sonstige Öl-Wassergemische		F/K	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-2, TVA-3	
54408		88		sonstige Öl-Wassergemische	ausgestuft	F/K	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-2, TVA-3	

TVA - Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren											
Anlagen- GLN 9008391896098											
SN	Sp. g		Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche	RS
54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
54701	88		Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig	ausgestuft	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
54702		g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)		K	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-2, TVA-3	
54702	88		Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	ausgestuft	K	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-2, TVA-3	
54703		g	Schlamm aus Öltrennanlagen		K	Schlamm-bunker	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-5	
54703	88		Schlamm aus Öltrennanlagen	ausgestuft	K	Schlamm-bunker	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-5	
54913		g	Teerrückstände		F	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
54926		g	gebrauchte Ölbindematerialien		K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
54926	88		gebrauchte Ölbindematerialien	ausgestuft	K	LD, CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
54930		g	feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)		F	CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
54930	88		feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	ausgestuft	F	CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
54932		g	Kältemittel auf Mineralölbasis		K	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
55374		g	Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel		F	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-2, TVA-3	
55374	88		Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel	ausgestuft	F	Tank	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-2, TVA-3	
55502		g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden		F	Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
55503		g	Lack- und Farbschlamm		F	Schlamm-bunker	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-5	
55507		g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden		F, R	Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
57108			Polystyrol, Polystyrolschaum		F	CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
57108	77	g	Polystyrol, Polystyrolschaum	gefährlich kontaminiert	K	CD, Cd	☒	☒	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	

TVA - Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren											
Anlagen- GLN 9008391896098											
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche	RS
59201		g	Reste von festen Bauchemikalien (zB Betonzusatzmittel, Dichtungsmassen, 2-Komponenten-Schäume)		R	LD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
59202		g	Reste von flüssigen Bauchemikalien (zB Trennöle)		F	Tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
91101			Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	Keine Abfälle aus der Systemabfallsammlung („Hausmüll“)	F	LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung		F/K	LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
91107			heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert		F	LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
91206		g	Baustellenabfälle (kein Bauschutt)		F	LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
94701			Rechengut		K	LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
94704			Sandfanginhalte		K	LD, CD, Cd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-4	
94705			Inhalte aus Fettfängen		F, G	Tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
94705	77	g	Inhalte aus Fettfängen	gefährlich kontaminiert	F, G	Tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
94801		g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen		K	Cd, Schlamm-bunker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-5	
94804			Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		K	Cd, Schlamm-bunker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-5	
95302			Sickerwasser aus Abfalldeponien, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		K	Tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
95401			Wasch- und Prozesswasser		K	Tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	
95402			Wasser aus Nassentschlackung		K	Tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R1, R12_04, D10, R13, D15	TVA-1	

KA - Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren										
Anlagen- GLN 9008391896210										
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31103			Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen		K	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		K	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31108		g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen		R	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31109		g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen		R	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31221		g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung		K	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31301			Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen		K	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen		R	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31309		g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen		R	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31411	29		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3
31411	30		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3
31411	31		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3

KA		KA - Verzeichnis der Schlüsselnummern und Behandlungsverfahren								
		Anlagen- GLN 9008391896210								
SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche
31411	32		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3
31411	33		Aushubmaterial	Aushubmaterial mit InertabfalldPONIEQUALITÄT	K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3
31411	38		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3
31411	39		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3
31411	45		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	K	Freilager	☒	☐	R13, D15	KA-3
31424		g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial		K	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31424	37		sonstig verunreinigtes Aushubmaterial		K	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31439		g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung		R	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen		K	Silo, Cd	☒	☒	D9_04, D15	KA-1
31490			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3
31491			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3
31492			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-E gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3
31493			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse H-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	Silo, Cd	☒	☒	R5_12, R13	KA-2
31501			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3
31502			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	Freilager, Silo	☒	☒	R5_12, R13	KA-2, KA-3

1. Zulässige Abfallarten/Behandlungsverfahren für die neu bewilligten Anlagen

Bei den neu beantragten Anlagenteilen (Zwischenlager Bau 1 und 2, Lagerhalle III und BvF Lager) dürfen diese, taxative aufgezählten, Abfallarten in den jeweiligen Anlagen übernommen/behandelt werden:

LEGENDE ZUM ABFALLLAGERKONZEPT

ZWL... Zwischenlagerung Beh.... Behandlung

Beh.... Behandlung

Lagerungsarten

LV.....lose Lagerung in den Vordachlagerbereichen

LVsf...lose Lagerung von stichfestem Material in den Vordachlagerbereichen

LH.....lose Lagerung in den Hallenlagern

LHsf...lose Lagerung von stichfestem Material in den Hallenlagern

CV.....Lagerung in offenen Containern im Vordachlagerbereich

CVsf...Lagerung von stichfestem Material in offenen Containern im Vordachlagerbereich

CH.....Lagerung in offenen Containern in der Halle

CHsf...Lagerung von stichfestem Material in offenen Containern innerhalb der Halle

Cd.....Lagerung von festem oder stichfestem Material in Containern mit dichtem Deckel

Sd.....Lagerung von pastösen oder schlammartigen Abfällen in Schlammulden

IBC.... Lagerung von festen, pastösen, schlammartigen oder flüssigen Abfällen in Fässern oder

IBC- Gebinden im Fasslager

U..... lose Lagerung auf einer mech.-stab. Tragschicht (unbefestigt)

UC.....offene oder geschlossene Container auf einer mech.-stab. Tragschicht (unbefestigt)

Ballen..Lagerung von qualitätsgesicherten Outputfraktionen in foliengewickelten Ballen

Tank.... Lagerung von flüssigen Abfällen in unterirdischen Lagertanks

Abfallkategorien

F..... brennbar

G..... pot. geruchsbelastet

R..... pot. reaktionsfähig mit Wasser oder Luftsauerstoff

A..... asbesthaltiger Abfall oder Abfall mit pot. lungengängigen künstl. Mineralfasern (KMF)

K..... keine besondere, für die Zwischenlagerung relevante Eigenschaft

BAU-1		Temp. Zwischenlager BAU-1 - Verzeichnis der Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
		Anlagen -GLN N.N.								
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
18702*			Papier und Pappe, beschichtet		F	Ballen	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18718*			Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet		F	Ballen	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	29		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	30		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	31		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	32		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	33		Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	K	U, UC	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	34		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	K	U, UC	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	38		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	K	U, UC	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	39		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	K	U, UC	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	45		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengen-regelung	K	U, UC	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31427			Betonabbruch		K	U, UC	BAU-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
BAU-1		Temp. Zwischenlager BAU-1 - Verzeichnis der Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								

Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	U, UC	BAU-1	☒	☐	R13, D15
31499	10		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	Anhang 1 Tabelle 1 der Recycling-Baustoffverordnung	K	U, UC	BAU-1	☒	☐	R13, D15
35304*			Aluminium, Aluminiumfolien		K	Ballen	BAU-1	☒	☐	R13, D15
57118*			Kunststoffemballagen und -behälternisse		F, G	Ballen	BAU-1	☒	☐	R13, D15
57119*			Kunststofffolien		F, G	Ballen	BAU-1	☒	☐	R13, D15
57130*			Polyethylenterephthalat (PET)		F	Ballen	BAU-1	☒	☐	R13, D15
*ausschließlich sortenreine, qualitätsgesicherte Output- Fraktionen der Kunststoffsortieranlage (KSA)										

BAU-2		Temp. Zwischenlager BAU-2 - Verzeichnis der Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
		Anlagen -GLN N.N.								
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31411	29		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	30		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	31		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	32		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	33		Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	34		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	38		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	39		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	45		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengen-regelung	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31427			Betonabbruch		K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31499	10		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	Anhang 1 Tabelle 1 der Recycling-Baustoffverordnung	K	U, UC	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung		F/K	Ballen	BAU-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
*ausschließlich behandelte, nicht gefährliche Outputfraktionen, welche für die weitere Behandlung am Rohstoffpark Enns vorgehalten werden										

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
11102			überlagerte Lebensmittel		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11103			Spelze, Spelzen- und Getreidestaub		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11104			Würzmittelrückstände		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11110			Melasse		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11111			Teig		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11112			Rübenschnitzel, Rübenschwänze		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11114			sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11115			Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch)		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11116			überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11117			Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze)		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11401			überlagerte Genussmittel		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11402			Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11404			Malztreber, Malzkeime, Malzstaub		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11405			Hopfentreber		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11406			Ausputz- und Schwimmgerste		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11407			Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe		G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11411			Trub und Schlamm aus Brauereien		G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11413			Schlamm aus der Weinbereitung		G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11414			Schlamm aus Brennereien		G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11415			Trester		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11416			Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände)		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11417			Fabrikationsrückstände von Tee		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11418			Fabrikationsrückstände von Kakao		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11419			Hefe oder hefeähnliche Rückstände		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11421			Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet		K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11422			Schlamm aus der Tabakverarbeitung		G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11423			Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion		G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11701			Futtermittel		G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11702			überlagerte Futtermittel		G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11703			überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall		G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12101			Ölsaatenrückstände		K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12102			verdorbene Pflanzenöle		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12301			Wachse		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12302			Fette (zB Frittieröle)		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12303	88		Ziehmittelrückstände	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12304	88		Fettsäurerückstände	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12501			Inhalt von Fettabscheidern		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12502			Molke		G	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12503			Öl-, Fett- und Wachseemulsionen		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12601	88		Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12702			Schlamm aus der Speisefettproduktion		G	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12703			Schlamm aus der Speiseölproduktion		G	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12704			Zentrifugenschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12901			Bleicherde, ölhaltig		G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LH 3			LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren							
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
12901	91		Bleicherde, ölhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
13108			Magen- und Darminhalte		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14101			Leimleder		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14102			Rohspalt		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14103			Gelatinespalt		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14104			Häute und Felle		G	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14401			Äschereischlamm		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14401	91		Äschereischlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14402			Gerbereischlamm		G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14402	91		Gerbereischlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14702			Chromlederabfälle		G	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14703			Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder		G	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14704			Lederschleifschlamm, Ledermehl		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14706			sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung		G	LV,LH,CH,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17101			Rinde		F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17102			Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz		F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17103			Sägemehl und Sägespäne aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz		F	C,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17104			Holzschleifstäube und -schlämme		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17104	1		Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17104	2		Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17104	3		Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17114			Staub und Schlamm aus der Spanplattenherstellung		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17115			Spanplattenabfälle		F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17201			Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt		F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17201	1		Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz	F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17201	2		Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17201	3		Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17201	4		Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	Altholz stofflich	F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17202			Bau- und Abbruchholz		F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17202	1		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz	F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17202	2		Bau- und Abbruchholz	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
17202	3		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	F	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17202	4		Bau- und Abbruchholz	Altholz stofflich	F	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17203			Holzwolle, nicht verunreinigt		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17207	88		Eisenbahnschwellen	ausgestuft	F,G	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17209	88		Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert	ausgestuft	F,G	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17211			Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17212			Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		F,G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17215			Holz (zB Pfähle und Masten), salzimpregniert, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		F	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17218			Holzabfälle, organisch behandelt (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen)		F,G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18101			Rückstände aus der Zellstoffherstellung		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18102			Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18401			Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18407			Rückstände aus der Altpapierverarbeitung (zB Spuckstoffe, Rejekte)		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18408			Abfälle aus der Zelluloseregeneratfaserherstellung		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18701			Schnitt- und Stanzabfälle		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18702			Papier und Pappe, beschichtet		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18703			Fotopapier		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18704			wachsgetränktes Papier		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18705			Bitumenpappe und bitumengetränktes Papier		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18706			Papierklischees, Makulatur		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18709	88		Papierfilter, ölgetränkt	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18710	88		Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18711	88		Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18712	88		Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18713	88		Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18714	88		Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18715	88		Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18718			Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31103			Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen		K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31103	91		Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN N.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31104	91		Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31105			Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31105	91		Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31111			Hütten- und Gießereischutt		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31111	91		Hütten- und Gießereischutt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31202			Kupolofenschlacke		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31202	91		Kupolofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31203	50		Schlacken aus NE-Metallschmelzen	aus der thermischen Kupfermetallurgie (Erst- und Zweitschmelze)	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31203	88		Schlacken aus NE-Metallschmelzen	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31204	88		Bleikrätze	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31205			Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31205	91		Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31206			Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31206	91		Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31207	88		Schlacken aus Schmelzelektrolysen	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31208			Eisenoxid, gesintert		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31208	91		Eisenoxid, gesintert	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31210			Zinkschlacke		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31210	91		Zinkschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31211	88		Salzschlacken, aluminiumhaltig	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31212	88		Salzschlacken, magnesiumhaltig	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31213			Zinnaschen		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31213	91		Zinnaschen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31214	88		Bleiaschen	ausgestuft	K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31215			Gichtgasstäube		K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31215	91		Gichtgasstäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31217	88		Filterstäube, NE-metallhaltig	ausgestuft	K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN N.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31218			Elektroofenschlacke		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31218	91		Elektroofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31219			Hochofenschlacke		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31219	91		Hochofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31220			Konverterschlacke		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31220	91		Konverterschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31221	88		sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31222			Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31222	91		Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31223	51		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	aus der thermischen Kupfer- oder Zinkmetallurgie	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31223	88		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31301			Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen		K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31301	91		Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31305			Kohlenasche		K	LH,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31305	91		Kohlenasche	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31306			Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)		K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31306	70		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Rostaschen	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31306	72		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Flugaschen	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31306	74		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Feinstflugaschen	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31306	91		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31307			Kesselschlacke		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31307	91		Kesselschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31308	88		Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31309	88		Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31312	88		feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31314	88		feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN N.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31315			Rea-Gipse		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31315	91		Rea-Gipse	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31316	88		Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31317	88		Flugaschen und -stäube aus Ölf Feuerungsanlagen	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31318			Aschen aus der Verbrennung von kommunalem Klärschlamm		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31319			Rückstände aus Abfallpyrolyseanlagen für Biomasseabfälle		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31402			Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31402	91		Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31405			Glasvlies		K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31405	91		Glasvlies	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31407			Keramik		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31407	17		Keramik	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31407	91		Keramik	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31408			Glas (zB Flachglas)		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31408	17		Glas (zB Flachglas)	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31408	91		Glas (zB Flachglas)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31409			Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31409	18		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abbruchmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31409	23		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurestmassen	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31409	91		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31410			Straßenaufbruch		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31410	91		Straßenaufbruch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	29		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 3			LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren							
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31411	30		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	31		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	32		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	33		Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfaldeponiequalität	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	34		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	35		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	38		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	39		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	45		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31414			Schamotte		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31414	91		Schamotte	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31415			Formlehm		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31415	91		Formlehm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416	41		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	künstliche Mineralfaserabfälle	K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416	42		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Steinwolle	K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416	43		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Glaswolle	K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416	44		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Mischungen aus Stein- und Glaswolle	K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416	91		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31417			Aktivkohle		F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31417	91		Aktivkohle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31418			Gesteinsstäube, Polierstäube		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31418	91		Gesteinsstäube, Polierstäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31419			Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31419	91		Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31420			Rußabfälle		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31420	91		Rußabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31421			Kohlenstaub		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31421	91		Kohlenstaub	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31422			Kiesabbrände		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31422	91		Kiesabbrände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31423	36		ölverunreinigtes Aushubmaterial	ölverunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31424	37		sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31425			verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassenqualität		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31426			Dach- und Pflanzsubstrate		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31427			Betonabbruch		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31427	91		Betonabbruch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31428			mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich		K	Cd o. gleichwertig dichtes System	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31430			verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften		K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31430	91		verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31432			Graphit, Graphitstaub		K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31432	91		Graphit, Graphitstaub	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31434			verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31434	91		verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN N.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31438			Gips		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31438	91		Gips	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31439	88		mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31440	88		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31442			Kieselsäure- und Quarzabfälle		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31442	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31444			Schleifmittel		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31444	91		Schleifmittel	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31446			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31446	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31447			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31447	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31449			keramische Bottichauskleidungen		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31449	91		keramische Bottichauskleidungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31450			Kesselstein		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31450	91		Kesselstein	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31451			Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31451	91		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31460			Glasurabfälle		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31460	91		Glasurabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31465			Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31465	91		Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31467			Gleisschotter		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31467	91		Gleisschotter	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31468			Weißglas (Verpackungsglas)		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31468	91		Weißglas (Verpackungsglas)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31469			Buntglas (Verpackungsglas)		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31469	91		Buntglas (Verpackungsglas)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN N.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31472			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31473			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31474			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31475			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31482	88		Bodenaushubmaterial aus der biologischen Behandlung	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31483			Bodenaushubmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31483	91		Bodenaushubmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31484	88		Bodenaushubmaterial aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31485			Garten- und Blumenerden		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31488			Gießformen und -sande vor dem Gießen		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31488	91		Gießformen und -sande vor dem Gießen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31489			Gießformen und -sande nach dem Gießen		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31489	91		Gießformen und -sande nach dem Gießen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31501			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31502			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31503			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31504			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31505			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31511			stabilisierte Abfälle, die zum Zweck der Deponierung ausgestuft wurden		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31601			Schlamm aus der Betonherstellung		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31601	91		Schlamm aus der Betonherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31602			Steinschleifschlamm		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31602	91		Steinschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN N.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31603			Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31603	91		Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31604			Tonsuspensionen		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31604	91		Tonsuspensionen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31605			Schlamm aus der Zementfabrikation		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31605	91		Schlamm aus der Zementfabrikation	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31606			Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31606	91		Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31607			Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31607	91		Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31608			Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31608	91		Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31610			Emailleschlamm		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31610	91		Emailleschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31611	88		Graphitschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31612	88		Kalkschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31613			Gipsschlamm		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31613	91		Gipsschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31614			Schlamm aus Eisenhütten		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31614	91		Schlamm aus Eisenhütten	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31615			Schlamm aus Stahlwalzwerken		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31615	91		Schlamm aus Stahlwalzwerken	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31616			Schlamm aus Gießereien		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
		Anlagen -GLN N.N.								
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31616	91		Schlamm aus Gießereien	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31617			Glasschleifschlamm		K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31617	91		Glasschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31618	88		Carbidschlamm	ausgestuft	K	CV, CH, Cd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31619			Gichtgasschlamm		K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31619	91		Gichtgasschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31622			Magnesiumoxidschlamm		K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31622	91		Magnesiumoxidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31624			Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen		K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31624	91		Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31625			Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub		K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31625	91		Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31626	88		Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31627			Aluminiumoxidschlamm		K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31627	91		Aluminiumoxidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31628	88		Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31629	88		Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31630	88		Bariumcarbonatschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31631			Bariumsulfatschlamm		K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31631	91		Bariumsulfatschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31634			Carbonatationsschlamm		K	LVsf,LHsf,CVs,f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31634	91		Carbonatationsschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN N.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31635			Rübenerde		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31635	91		Rübenerde	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31636			Bohrschlamm, verunreinigt		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31636	91		Bohrschlamm, verunreinigt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31637	88		Phosphatierschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31638	88		Calciumsulfitschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31639	88		sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31640			Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31640	91		Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31641			Calciumfluoridschlamm		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31641	91		Calciumfluoridschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31642	88		Kesselreinigungsrückstände	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31660	88		Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35101			eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35101	91		eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35102			Zunder und Hammerschlag, Walzensinter		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35102	91		Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35103			Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35105			Eisenmetallemballagen und -behälter		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35107			Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35202			elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35204			Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35208			Leiterplatten, entstückt oder unbestückt		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35209	88		Elektrolytkondensatoren	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35211	88		Flüssigkristallanzeigen (LCD)	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35216			Photovoltaikmodule ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35221			Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35231			Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35301			Stanz- und Zerspanungsabfälle		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
35302			Blei		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35303			Hartzink		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35304			Aluminium, Aluminiumfolien		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35306			Elektronspäne		K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35307			Berylliumspäne		R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35308			Magnesium		R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35309			Zink, Zinkplatten		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35310			Kupfer		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35314			Kabel		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35315			NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35321	88		sonstige NE-metallhaltige Stäube	ausgestuft	K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35331			Nickel und nickelhaltige Abfälle		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35340			Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle		K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35340	91		Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35501	88		Zinkschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35503	88		Bleischlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35504			Zinnschlamm		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35504	91		Zinnschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35505	88		Anodenschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35506	88		sonstige Metallschlämme	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35507			Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35507	91		Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39903			Steinsalzurückstände		K	CH,Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39903	91		Steinsalzurückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39904			Gasreinigungsmasse		K	CH,Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39904	91		Gasreinigungsmasse	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39905			Feuerlöschpulverreste		K	CH,Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39905	91		Feuerlöschpulverreste	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39907			Rückstände mit Elementarschwefel		F,R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39907	91		Rückstände mit Elementarschwefel	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F,R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39908			Gemengereste (Glaserstellung)		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39908	91		Gemengereste (Glaserstellung)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39909	88		sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51101	88		cyanidhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51103	88		chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51104	88		kupferhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
51105	88		zinkhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51106	88		cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51107	88		nickelhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51108	88		kobalthaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51110	88		edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51112	88		sonstige Galvanikschlämme	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51113	88		sonstige Metallhydroxidschlämme	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51114	88		Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51301	88		Zinkoxid	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51302	88		Zinkhydroxid	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51303			Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51303	91		Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51304	88		Braunstein, Manganoxide	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51305			Aluminiumoxid		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51305	91		Aluminiumoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51306			Chrom(III)oxid		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51306	91		Chrom(III)oxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51307	88		Kupferoxid	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51308			Aluminiumhydroxid		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51308	91		Aluminiumhydroxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51309			Eisenhydroxid		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51309	91		Eisenhydroxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51311			sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51311	91		sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51502	88		Häutesalz	ausgestuft	K	CH,Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51503			Natrium- und Kaliumphosphatabfälle		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51503	91		Natrium- und Kaliumphosphatabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51504	88		Imprägniersalzabfälle	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51505	88		Lederchemikalien, Gerbstoffe	ausgestuft	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51507	88		Düngemittelreste	ausgestuft	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51508	88		Pottascherückstände	ausgestuft	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51509	88		Salmiak (Ammonchlorid)	ausgestuft	R,G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51511	88		Salzbadabfälle	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51512	88		Ammoniumfluorid	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51516	88		Brüniersalze	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51517			Natriumsulfat (Glaubersalz)		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51517	91		Natriumsulfat (Glaubersalz)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51518			Natriumbromid		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51518	91		Natriumbromid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51523			Natriumchlorid		K	LH,CH,Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51523	91		Natriumchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CH,Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51525	88		Bariumsalze	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51526			Calciumchlorid		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
51526	91		Calciumchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51527			Magnesiumchlorid		R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51527	91		Magnesiumchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51529	88		Schwermetallsulfide	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51530	88		Kupferchlorid	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51532	88		Chlorkalk	ausgestuft	R,G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51533	88		Salze, cyanidhaltig	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51534	88		Salze, nitrat-, nitrithaltig	ausgestuft	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51535	88		Vanadiumsalze	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51539	88		sonstige Arsenverbindungen	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51540	88		sonstige Salze, leicht löslich	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51541	88		sonstige Salze, schwerlöslich	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51543	88		gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen	ausgestuft	R,G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51550	88		Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52102	88		Säuren und Säuregemische, anorganisch	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52103	88		Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate)	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52201	88		organische Säuren und Säuregemische, halogeniert	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52202	88		organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52402	88		Laugen, Laugengemische	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52404	88		Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder)	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52701	88		Hypochlorit-Ablauge	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52707	88		Fixierbäder	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52708			Sulfitablauge		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52710	88		Gerbereiabfälle	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52715	88		Bleichbäder	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52716	88		Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52717	88		Bleichereiablauge, chlorfrei	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52718	88		Bleichereiablauge, chlorhaltig	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52722	88		Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52723	88		Entwicklerbäder	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52724	88		Kühlmittelösungen	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52725	88		sonstige wässrige Konzentrate	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53103	88		Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53104	88		Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	ausgestuft	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53301			überlagerte Körperpflegemittel		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53302			Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53501			Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53501	91		Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53502	88		Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53504			Trester von Heilpflanzen		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53505			Pilzmycel		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
53506			Proteinabfälle		G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
53507	88		Desinfektionsmittel	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
53508	88		Lebendimpfstoffe	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54122	88		Silikonöle	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54201	88		Ölgatsch	ausgestuft	F	CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54202	88		Fette	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54204	88		Fettsäurerückstände	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54205	88		Stearinpech	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54206	88		Metallseifen	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54207			Wachse		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54401	88		synthetische Kühl- und Schmiermittel	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54402	88		Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische	ausgestuft	G	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54404	88		Honöle	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54406	88		Wachseemulsionen	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54407			Bitumenemulsionen		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54408	88		sonstige Öl-Wassergemische	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54501			Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54501	91		Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54502	88		Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54503	88		rohölhaltiger Schlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54504	88		rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54505	88		sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	ausgestuft	K	CV,CH,Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54701	88		Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig	ausgestuft	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54702	88		Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54703	88		Schlamm aus Öltrennanlagen	ausgestuft	K	CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54704	88		Schlamm aus der Tankreinigung	ausgestuft	K	CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54706	88		Paraffinölschlamm	ausgestuft	F	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54707	88		Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	ausgestuft	F	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54708	88		Hon- und Lappschlamm	ausgestuft	F	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54710	88		Schleifschlamm, ölhaltig	ausgestuft	K	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54715	88		Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	ausgestuft	F,R	CHsf,Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54716	88		Schwefeleisen	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54801	88		Bleicherde, mineralöhlhaltig	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54802	88		Säureharz und Säureteer	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54805			Rohschwefel		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54806	88		Säureharz-, Aufbereitungsrückstände	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54807	88		Abfallsäure, mineralöhlhaltig	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
54808	88		wässrige Rückstände aus der Altölraffination	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54810	88		Abfalllauge, mineralölhaltig	ausgestuft	R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54903	88		phenolhaltiger Schlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54904	88		mercaptanhaltiger Schlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54905	88		feste Anthracenrückstände	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54906	88		feste naphtalinhaltige Rückstände	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54907	88		feste phenolhaltige Rückstände	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54910	88		Pech	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54911			Bitumenkoks		F,G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54912			Bitumen, Asphalt		K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54915	88		Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	ausgestuft	F,G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54917			festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle		K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54917	91		festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54918	88		Phenolwasser	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54919			Petrolkoks		F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54923	88		cyanidhaltiger Schlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54924			sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken		K	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54924	91		sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54925	88		sonstige Schlämme aus der Petrochemie	ausgestuft	K	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54926	88		gebrauchte Ölbindematerialien	ausgestuft	K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54929	88		gebrauchte Ölgebinde	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54930	88		feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	ausgestuft	F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54932	88		Kältemittel auf Mineralölbasis	ausgestuft	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54933			gebrauchte Luftfilter (nicht ölverunreinigt)		F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55502	88		Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55503	88		Lack- und Farbschlamm	ausgestuft	F	Cd, Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55507	88		Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55508	88		Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55509			Druckfarbenreste, Kopiertoner		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55509	91		Druckfarbenreste, Kopiertoner	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55510			sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55510	91		sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55513			Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55513	91		Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55521			Pulverlacke, schwermetallfrei		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55521	91		Pulverlacke, schwermetallfrei	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55903	88		Harzrückstände, nicht ausgehärtet	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55904	88		Harzöl	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55905	88		Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55906			Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
55906	91		Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55907	88		Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	ausgestuft	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55908			Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55908	91		Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55909			Harzrückstände, ausgehärtet		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
55909	91		Harzrückstände, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57101			Phenol- und Melaninharz		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57102			Polyester		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57103			sonstige Gießharze		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57104			Imprägnierharz		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57107			ausgehärtete Formmassen (Duroplast)		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57108			Polystyrol, Polystyrolschaum		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57109			Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57110			Polyurethan, Polyurethanschaum		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57111			Polyamid		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57112			Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57113			Kunst Darmabfälle		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57115			Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme		F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57116			PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57117			Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57118			Kunststoffemballagen und -behältnisse		F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57119			Kunststofffolien		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57120			Polyvinylacetat		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57121			Polyvinylalkoholabfälle		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57122			Polyvinylacetal		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57123			Epoxidharz		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57124			Ionenaustauscherharze ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57126			fluorhaltige Kunststoffabfälle		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57128			Polyolefinabfälle		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57129			sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Toner cartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe		F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57130			Polyethylenterephthalat (PET)		F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57131			aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert		F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57132			abbaubare Kunststoffe und Kunststoffverpackungen		F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57133			Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57133	91		Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57201	88		Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57202	88		Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
57203	88		Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57204	88		Carbonfaserverbundstoffe, nicht ausgehärtet	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57301			Kunststoffschlamm, lösemittelfrei		F	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57303			Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57304			Kunststoffemulsionen		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57305	88		Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft	F	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57306	88		Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft	F	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57501			Gummi		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57502			Altreifen und Altreifenschnitzel		F	LV,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57505			Latexschaumabfälle		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57506			Gummimehl, Gummistaub		F	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57507			Gummigranulat		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57702			Latex-Schlamm		F	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57703			Latex-Emulsionen		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57704			Kautschuklösungen		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57705			Gummischlamm, lösemittelfrei		F	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57706	88		Gummischlamm, lösemittelhaltig	ausgestuft	F	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57801			Shredderleichtfraktion, metallarm		F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57802			Filterstäube aus Shredderanlagen		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57802	91		Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57803			Shredderleichtfraktion, metallreich		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57804			Shredderschwerfraktion		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58101			Polyamidfasern		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58102			Polyesterfasern		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58103			Polyacrylfasern		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58104			Cellulosefasern		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58105			Wolle		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58106			Pflanzenfasern		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58107			Stoff- und Gewebereste, Altkleider		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58114			Schlamm aus Tuchfabriken		K	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58115			Schlamm aus Textilfärbereien		K	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58116			Schlamm aus der Textilausrüstung		K	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58117			Schlamm aus Wollwäschereien		K	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58118			Wäschereischlamm		K	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58205			Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen		F	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58208			Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59306			sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
59402			Tenside und tensidhältige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59507	88		Katalysatoren und Kontaktmassen	ausgestuft	K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59801	88		Gase in Patronen	ausgestuft	F	CV,CH	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59802			Gase in Stahl Druckflaschen ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		F	CV,CH	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59803	88		Druckgaspackungen (Spraydosens) mit Restinhalten	ausgestuft	F	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59904	88		organische Peroxide	ausgestuft	F	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59906			Industriekehrich, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91101			Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle		F	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91102			Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung		F,G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung		K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91105			Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt		F	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91107			heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert		F	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91108			Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert		F	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91201			Gemische von Verpackungsmaterialien		F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91202			Küchen- und Kantinenabfälle		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91206			Baustellenabfälle (kein Bauschutt)		F	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91207			Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung		F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91301			Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung		G	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91302			aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA		G	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91303			anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA		G	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91304			anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91305			Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91306			organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91307			für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung		K	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91401			Sperrmüll		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91402			heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91501			Straßenkehrich		K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91501	21		Straßenkehrich	gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrekultivierung	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91502			Bankettschälgut von Straßen		K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91502	60		Bankettschälgut von Straßen	gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrekultivierung	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91601			Viktualienmarkt-Abfälle		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91701			Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91702			Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN N.N.</div>									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
91703		Bioabfallkomposte für die Landwirtschaft		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91704		Klärschlammkomposte für die Landwirtschaft		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91705		sonstige Komposte		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92101		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, zur Kompostierung		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92102		Mähgut, Laub		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92103		Obst- und Gemüseabfälle, Blumen		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92104		Rinde		F,G	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92105		Holz		F	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92105 67		Holz	Baum- und Strauchschnitt	K	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92105 68		Holz	aus der Verarbeitung von unbehandeltem Holz	F	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92105 69		Holz	Siebüberlauf zur Kompostierung	K	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92106		Ernte- und Verarbeitungsrückstände		G	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92107		pflanzliche Lebens- und Genussmittelreste		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92110		rein pflanzliche Press- und Filtrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelproduktion		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92111		verdorbenes Saatgut		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92115		Unterwasserpflanzen		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92116		Friedhofsabfälle		G	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92117		Mycele		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92118		biologisch abbaubare Verpackungen		G	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92120		Gärrückstände der Abfallgruppe 921 aus der anaeroben Behandlung		G	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92121		Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, rein pflanzlich		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92122		Schlamm aus der Speisefett und -ölproduktion ausschließlich pflanzlicher Herkunft		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92123		Silosickersaft		G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92131		Destillationsrückstände aus der Rapsölmethylester-Herstellung		G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92150		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, ausgenommen Schlüssel-Nummer 92130 Glycerinphase, zur Vergärung		G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92199		aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF ohne tierische Anteile		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92201		kommunale Qualitätsklärschlämme		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92202		gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92203		gering belastete Pressfilter-, Extraktions- und Ölsaatenrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92205		Bleicherde		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92208		Kakaoschalen		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92210		chemisch modifizierte Verpackungsmaterialien und „Warenreste“, biologisch abbaubar		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92211		Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung der Abfallgruppen 921 und 922		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92212		kommunale Klärschlämme		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92301		Gesteinsmehl		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92302		Calciumcarbonatabfälle		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92303		Pflanzenasche		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN N.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
92303	71		Pflanzenasche	Pflanzen-Rostaschen	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92303	73		Pflanzenasche	Pflanzen-Flugaschen	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92304			Erde		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92401			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Kompostierung		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92402			Küchen- und Speiseabfälle, die tierische Speisereste enthalten		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92403			Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, tierisch oder tierische Anteile enthaltend		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92404			ehemalige Lebensmittel tierischer Herkunft		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92405			Eierschalen		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92406			Pressfilterrückstände aus getrennter Prozessabwassererfassung der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie mit tierischen Anteilen		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92408			Horn-, Huf-, Haar- und Federabfälle		G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92409			Panseninhalt		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92410			Fest- und Flüssigmist/ökologischer Landbau		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92420			Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 921 und 924 mit tierischen Anteilen		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92425			Molkereiabfälle		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92426			Rohmilch		G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92499			aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92450			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Vergärung		G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92501			gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie tierischer Herkunft		G	CVsf,Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92502			Fest- und Flüssigmist		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92503			Gelatinerückstände		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92504			„Flotat“-Schlamm, Pressfilterrückstände von Mast- und Schlachtbetrieben, für Qualitätsklärschlammkompost		G	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92506			Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 921, 922, 924 und 925 mit tierischen Anteilen		G	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92510			Schlachtabfälle und Nebenprodukte, zur Vergärung		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92511			Abfälle von Häuten und Fellen, zur Vergärung		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94101			Sedimentationsschlamm		K	LVsf,LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94102			Schlamm aus der Wasserenthärtung		K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94102	91		Schlamm aus der Wasserenthärtung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94103			Schlamm aus der Eisenfällung		K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94103	91		Schlamm aus der Eisenfällung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN N.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
94104			Schlamm aus der Manganfällung		K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94104	91		Schlamm aus der Manganfällung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94105			Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung		K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94105	91		Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94106			Schlamm aus der Dampfkesselreinigung		K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94106	91		Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94107			Kesselabschlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94107	91		Kesselabschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94301			Vorklärschlamm		G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94302			Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung		G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94303			Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben		G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94501			anaerob stabilisierter Schlamm (Faulschlamm)		G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94502			aerob stabilisierter Schlamm		G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94701			Rechengut		K	LVsf,LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94702			Rückstände aus der Kanalreinigung		K	LVsf,LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94704			Sandfanginhalte		K	LVsf,LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94704	91		Sandfanginhalte	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LVsf,LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94705			Inhalte aus Fettfängen		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94802			Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung		G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94802	91		Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94803			Schlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung		G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94804			Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		K	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94804	91		Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94901			Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)		K	LVsf,LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94902			Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken		K	LVsf,LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95101			Fäkalien		G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95201			Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung		G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95202			Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung		G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95302			Sickerwasser aus Abfalldeponien, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 3		LAGERHALLE III - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren							
		Anlagen -GLN N.N.							
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
95401		Wasch- und Prozesswässer		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95402		Wasser aus Nassentschlackung		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95404		Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95404	91	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
99102		Moorschlamm und Heilerde		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
11102	77	g	überlagerte Lebensmittel	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11103	77	g	Spelze, Spelzen- und Getreidestaub	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11104	77	g	Würzmittelrückstände	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11110	77	g	Melasse	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11111	77	g	Teig	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11112	77	g	Rübenschnitzel, Rübenschwänze	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11114	77	g	sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11115	77	g	Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch)	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11116	77	g	überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11117	77	g	Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze)	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11401	77	g	überlagerte Genussmittel	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11402	77	g	Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11404	77	g	Malztreber, Malzkeime, Malzstaub	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11405	77	g	Hopfentreber	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11406	77	g	Ausputz- und Schwimmgerte	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11407	77	g	Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11411	77	g	Trub und Schlamm aus Brauereien	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11413	77	g	Schlamm aus der Weinbereitung	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11414	77	g	Schlamm aus Brennereien	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11415	77	g	Trester	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11416	77	g	Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände)	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11417	77	g	Fabrikationsrückstände von Tee	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11418	77	g	Fabrikationsrückstände von Kakao	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11419	77	g	Hefe oder hefeähnliche Rückstände	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11421	77	g	Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet	gefährlich kontaminiert	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11422	77	g	Schlamm aus der Tabakverarbeitung	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11423	77	g	Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11701	77	g	Futtermittel	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11702	77	g	überlagerte Futtermittel	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
11703	77	g	überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12101	77	g	Ölsaatenrückstände	gefährlich kontaminiert	K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12102	77	g	verdorbene Pflanzenöle	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12301	77	g	Wachse	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12302	77	g	Fette (zB Frittieröle)	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12303		g	Ziehmittelrückstände		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12304		g	Fettsäurerückstände		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12501	77	g	Inhalt von Fettabscheidern	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12502	77	g	Molke	gefährlich kontaminiert	G	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12503	77	g	Öl-, Fett- und Wachsemulsionen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12601		g	Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12702	77	g	Schlamm aus der Speisefettproduktion	gefährlich kontaminiert	G	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
12703	77	g	Schlamm aus der Speiseölproduktion	gefährlich kontaminiert	G	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12704	77	g	Zentrifugenschlamm	gefährlich kontaminiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
12901	77	g	Bleicherde, ölhaltig	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
14101	77	g	Leimleder	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
14102	77	g	Rohspalt	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
14103	77	g	Gelatinespalt	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
14104	77	g	Häute und Felle	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
14401	77	g	Äschereischlamm	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
14402	77	g	Gerbereischlamm	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
14702	77	g	Chromlederabfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
14703	77	g	Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
14704	77	g	Lederschleifschlamm, Ledermehl	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
14706	77	g	sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
17101	77	g	Rinde	gefährlich kontaminiert	F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
17207		g	Eisenbahnschwellen		F,G	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
17208		g	Holz (zB Pfähle und Masten), salzimprägniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		F	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
17209		g	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert		F,G	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
17213		g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt		F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
17214		g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt		F	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
17216		g	Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		F,G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
17217		g	Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18101	77	g	Rückstände aus der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18102	77	g	Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert	R	CVsf,CHsf,Sd,I	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18401	77	g	Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18407	77	g	Rückstände aus der Altpapierverarbeitung (zB Spuckstoffe, Rejekte)	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18408	77	g	Abfälle aus der Zelluloseregeneratfaserherstellung	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18701	77	g	Schnitt- und Stanzabfälle	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18702	77	g	Papier und Pappe, beschichtet	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18703	77	g	Fotopapier	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18704	77	g	wachstränktes Papier	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18706	77	g	Papierklischees, Makulatur	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18709		g	Papierfilter, ölgetränkt		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18710		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18711		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
18712		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
18713		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18714		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18715		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18718	77	g	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31108		g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen		R	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31108	91	g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31109		g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen		R	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31109	91	g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31111	77	g	Hütten- und Gießereischutt	gefährlich kontaminiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31202	77	g	Kupolofenschlacke	gefährlich kontaminiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31203		g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31203	91	g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31204		g	Bleikrätze		R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31204	91	g	Bleikrätze	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31207		g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31207	91	g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31208	77	g	Eisenoxid, gesintert	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31210	77	g	Zinkschlacke	gefährlich kontaminiert	R	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31211		g	Salzschlacken, aluminiumhaltig		R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31211	91	g	Salzschlacken, aluminiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31212		g	Salzschlacken, magnesiumhaltig		R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31212	91	g	Salzschlacken, magnesiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31213	77	g	Zinnaschen	gefährlich kontaminiert	R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31214		g	Bleiaschen		R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31214	91	g	Bleiaschen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31215	77	g	Gichtgasstäube	gefährlich kontaminiert	R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31217		g	Filterstäube, NE-metallhaltig		R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31217	91	g	Filterstäube, NE-metallhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31221		g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31221	91	g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31223		g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen		R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31223	91	g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31224		g	Metallkrätze, gasbildend		R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31224	91	g	Metallkrätze, gasbildend	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31301	77	g	Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	gefährlich kontaminiert	R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31305	77	g	Kohlenasche	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31306	77	g	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	gefährlich kontaminiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31307	77	g	Kesselschlacke	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen		K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31308	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31309		g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen		R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31309	91	g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31312		g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen		R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31312	91	g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31314		g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)		R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31314	91	g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31316		g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen		R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31316	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31317		g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen		R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31317	91	g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31405	77	g	Glasvlies	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31409	77	g	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31412		gn	Asbestzement		A	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31413		gn	Asbestzementstäube		A	Cd + luftdicht verpackt	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31416	77	g	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	gefährlich kontaminiert	K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31418	77	g	Gesteinsstäube, Polierstäube	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31419	77	g	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31420	77	g	Rußabfälle	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31421	77	g	Kohlenstaub	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31422	77	g	Kiesabbrände	gefährlich kontaminiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
31423		g	ölverunreinigtes Aushubmaterial		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLNN.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31423	91	g	ölverunreinigtes Aushubmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabil	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31424		g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31424	91	g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31426	77	g	Dach- und Pflanzsubstrate	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31430	77	g	verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	gefährlich kontaminiert	K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31432	77	g	Graphit, Graphitstaub	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31435		g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)		K	LH,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31435	91	g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31436		gn	asbesthaltiges Aushubmaterial und asbesthaltige Abfälle aus Altlasten		A	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31437	40	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Asbestabfälle, Asbeststäube	A	CV+verpackt, Cd+verpackt	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31437	41	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	künstliche Mineralfaserabfälle	A	CV+verpackt, Cd+verpackt	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31437	42	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Steinwolle	A	CV+verpackt, Cd+verpackt	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31437	43	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Glaswolle	A	CV+verpackt, Cd+verpackt	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31437	44	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Mischungen aus Stein- und Glaswol	A	CV+verpackt, Cd+verpackt	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31439		g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung		R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31439	91	g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31440		g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31440	91	g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31441	91	g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31442	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31444	77	g	Schleifmittel	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31445		g	Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31445	91	g	Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31446	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31447	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31449	77	g	keramische Bottichauskleidungen	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31450	77	g	Kesselstein	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31460	77	g	Glasurabfälle	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31466		g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31466	91	g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31467	77	g	Gleisschotter	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31468	77	g	Weißglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31469	77	g	Buntglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31482		g	Bodenaushubmaterial aus der biologischen Behandlung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31482	91	g	Bodenaushubmaterial aus der biologischen Behandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31484		g	Bodenaushubmaterial aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31484	91	g	Bodenaushubmaterial aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31486		g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31486	91	g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31487		g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31487	91	g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31601	77	g	Schlamm aus der Betonherstellung	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31602	77	g	Steinschleifschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31603	77	g	Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31604	77	g	Tonsuspensionen	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31605	77	g	Schlamm aus der Zementfabrikation	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31606	77	g	Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLNN.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31607	77	g	Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31608	77	g	Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31609		gn	Asbestzementschlamm		A	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31610	77	g	Emaillenschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31611		g	Graphitschlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31611	91	g	Graphitschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31612		g	Kalkschlamm		R	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31612	91	g	Kalkschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31614	77	g	Schlamm aus Eisenhütten	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31615	77	g	Schlamm aus Stahlwalzwerken	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31616	77	g	Schlamm aus Gießereien	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31618		g	Carbidschlamm		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31618	91	g	Carbidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	CV, CH, Cd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31619	77	g	Gichtgasschlamm	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31620		g	Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31620	91	g	Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31621		g	Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31621	91	g	Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31622	77	g	Magnesiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31624	77	g	Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31625	77	g	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31626		g	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLNN.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31626	91	g	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31627	77	g	Aluminiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31628		g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern		R	Cd, Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31628	91	g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd, Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31629		g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31629	91	g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31630		g	Bariumcarbonatschlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31630	91	g	Bariumcarbonatschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31631	77	g	Bariumsulfatschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31632		g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31632	91	g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31633		g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31633	91	g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31634	77	g	Carbonatationsschlamm	gefährlich kontaminiert	R	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31635	77	g	Rübenerde	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31636	77	g	Bohrschlamm, verunreinigt	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31637		g	Phosphatierschlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31637	91	g	Phosphatierschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31638		g	Calciumsulfitschlamm		R	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31638	91	g	Calciumsulfitschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31639		g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		R	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31639	91	g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLNN.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31640	77	g	Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	gefährlich kontaminiert	K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31641	77	g	Calciumfluoridschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31642		g	Kesselreinigungsrückstände		K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31642	91	g	Kesselreinigungsrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH, CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31660		g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung		K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31660	91	g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH, CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35102	77	g	Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	gefährlich kontaminiert	K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35103	77	g	Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt	gefährlich kontaminiert	K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35106		g	Eisenmetalleballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten		K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35107	77	g	Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren	gefährlich kontaminiert	K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35201		gn	elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen (zB Nachtspeicheröfen mit Asbestbestandteilen)		A	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35203		gn	Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen (zB Starterbatterie, Bremsflüssigkeit, Motoröl)		F	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35205		gn	Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, HFCKW-, HFKW und KW-haltigen Kältemitteln (zB Propan, Butan)		K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35206		gn	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)		K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35207		g	Leiterplatten, bestückt		K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35209		g	Elektrolytkondensatoren		K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35211		g	Flüssigkristallanzeigen (LCD)		K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35212		gn	Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte		K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35215		g	Photovoltaikmodule mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35220		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Großgeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35230		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Kleingeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35301	77	g	Stanz- und Zerspanungsabfälle	gefährlich kontaminiert	K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35302	77	g	Blei	gefährlich kontaminiert	K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35303	77	g	Hartzink	gefährlich kontaminiert	K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35304	77	g	Aluminium, Aluminiumfolien	gefährlich kontaminiert	K	CV, CH, Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35306	77	g	Elektronspäne	gefährlich kontaminiert	K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35307	77	g	Berylliumspäne	gefährlich kontaminiert	R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35308	77	g	Magnesium	gefährlich kontaminiert	R	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
35309	77	g	Zink, Zinkplatten	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35310	77	g	Kupfer	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35314	77	g	Kabel	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35318		g	berylliumhaltige Stäube		R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35318	91	g	berylliumhaltige Stäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35321		g	sonstige NE-metallhaltige Stäube		R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35321	91	g	sonstige NE-metallhaltige Stäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35322		gn	Bleiakkumulatoren		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35323		gn	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren		K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35324		gn	Knopfzellen		K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35326		gn	Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampflampen		K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35327		g	NE-Metallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten		F,R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35330		gn	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35330	91	g	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35331	77	g	Nickel und nickelhaltige Abfälle	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35335		gn	Zink-Kohle-Batterien		K	CH,Cd, IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35336		gn	Alkali-Mangan-Batterien		R	CH,Cd, IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35337		gn	Lithiumbatterien		R	Sicherheitstonne mit Vermiculit-Puffer oder gleichwertig	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35338		gn	Batterien, unsortiert		R	Cd, IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35339		gn	Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren)		K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35341	12	g	PCB-haltige Kabel	bis 50 ppm PCB	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35341	13	g	PCB-haltige Kabel	größer als 50 bis 100 ppm PCB	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35341	14	g	PCB-haltige Kabel	größer als 100 bis 500 ppm PCB	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35341	15	g	PCB-haltige Kabel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35341	16	g	PCB-haltige Kabel	größer als 5000 ppm PCB	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35342		g	Kabel mit gefährlichen Isolierstoffen (Teer, Öl u. dgl.)		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35501		g	Zinkschlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35501	91	g	Zinkschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35502		g	Metallschleifschlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35502	91	g	Metallschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35503		g	Bleischlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
35503	91	g	Bleischlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN Spez. g			Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
35505		g	Anodenschlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35505	91	g	Anodenschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35506		g	sonstige Metallschlämme		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35506	91	g	sonstige Metallschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39909		g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39909	91	g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51101		g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51101	91	g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51102		g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm		R	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51102	91	g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51103		g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm		R	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51103	91	g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51104		g	kupferhaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51104	91	g	kupferhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51105		g	zinkhaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51105	91	g	zinkhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51106		g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51106	91	g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51107		g	nickelhaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51107	91	g	nickelhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51108		g	kobalthaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51108	91	g	kobalthaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51110		g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51110	91	g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51112		g	sonstige Galvanikschlämme		R	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51112	91	g	sonstige Galvanikschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51113		g	sonstige Metallhydroxidschlämme		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51113	91	g	sonstige Metallhydroxidschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51114		g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51114	91	g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51115		g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51115	91	g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51301		g	Zinkoxid		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51301	91	g	Zinkoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51302		g	Zinkhydroxid		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
51302	91	g	Zinkhydroxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51303	77	g	Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51304		g	Braunstein, Manganoxide		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51304	91	g	Braunstein, Manganoxide	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51305	77	g	Aluminiumoxid	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51306	77	g	Chrom(III)oxid	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51307		g	Kupferoxid		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51307	91	g	Kupferoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51309	77	g	Eisenhydroxid	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51310		g	sonstige Metallhydroxide		R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51310	91	g	sonstige Metallhydroxide	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51502		g	Häutesalz		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51502	91	g	Häutesalz	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51504		g	Imprägniersalzabfälle		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51504	91	g	Imprägniersalzabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51505		g	Lederchemikalien, Gerbstoffe		R,G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51505	91	g	Lederchemikalien, Gerbstoffe	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51507		g	Düngemittelreste		R,G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51507	91	g	Düngemittelreste	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R,G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51508		g	Pottascherückstände		R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51508	91	g	Pottascherückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51509		g	Salmiak (Ammonchlorid)		R,G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51509	91	g	Salmiak (Ammonchlorid)	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R,G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51511		g	Salzbadabfälle		R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51511	91	g	Salzbadabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51512		g	Ammoniumfluorid		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51512	91	g	Ammoniumfluorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51513		g	Arsenkalk		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51513	91	g	Arsenkalk	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51514		g	Arsentrisulfid		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51514	91	g	Arsentrisulfid	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51516		g	Brüniersalze		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51516	91	g	Brüniersalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51519		g	Eisenchlorid		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51519	91	g	Eisenchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabil	R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51520		g	Eisensulfat		R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51520	91	g	Eisensulfat	verfestigt, immobilisiert oder stabil	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51521		g	Bleisulfat		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51521	91	g	Bleisulfat	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51524		g	Bleisalze		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
51524	91	g	Bleisalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51525		g	Bariumsalze		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51525	91	g	Bariumsalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51528		g	Alkali- und Erdalkalisulfide		R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51528	91	g	Alkali- und Erdalkalisulfide	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51529		g	Schwermetallsulfide		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51529	91	g	Schwermetallsulfide	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51530		g	Kupferchlorid		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51530	91	g	Kupferchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51532		g	Chlorkalk		R,G	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51532	91	g	Chlorkalk	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R,G	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51533		g	Salze, cyanidhaltig		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51533	91	g	Salze, cyanidhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51534		g	Salze, nitrat-, nitrithaltig		R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51534	91	g	Salze, nitrat-, nitrithaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51535		g	Vanadiumsalze		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51535	91	g	Vanadiumsalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51539		g	sonstige Arsenverbindungen		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51539	91	g	sonstige Arsenverbindungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51540		g	sonstige Salze, leicht löslich		R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51540	91	g	sonstige Salze, leicht löslich	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51541		g	sonstige Salze, schwerlöslich		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51541	91	g	sonstige Salze, schwerlöslich	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51543		g	gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen		R,G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51550		g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)		R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
51550	91	g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52101		g	Akku-Säuren		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52102		g	Säuren und Säuregemische, anorganisch		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52103		g	Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate)		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52105		g	Chromschwefelsäure		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52201		g	organische Säuren und Säuregemische, halogeniert		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52202		g	organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52402		g	Laugen, Laugengemische		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52403		g	Ammoniaklösung (Salmiakgeist)		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52404		g	Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder)		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52701		g	Hypochlorit-Ablauge		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52707		g	Fixierbäder		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52710		g	Gerbereibrühe		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
52711		g	Bäder, sulfidhaltig		R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN.N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
52712		g	Konzentrate, chrom(VI)haltig		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52713		g	Konzentrate, cyanidhaltig		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52714		g	Spül- und Waschwässer, cyanidhaltig		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52715		g	Bleichbäder		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52716		g	Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52717		g	Bleichereiablauge, chlorfrei		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52718		g	Bleichereiablauge, chlorhaltig		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52722		g	Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52723		g	Entwicklerbäder		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52724		g	Kühlmittellösungen		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52725		g	sonstige wässrige Konzentrate		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53103		g	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53103	91	g	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53104		g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln		R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53104	91	g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53301	77	g	überlagerte Körperpflegemittel	gefährlich kontaminiert	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53302	77	g	Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln	gefährlich kontaminiert	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53504	77	g	Trester von Heilpflanzen	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53505	77	g	Pilzmycel	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53506	77	g	Proteinabfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54101		g	Öle, säurehaltig		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54102		g	Altöle		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54104		g	Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55°C (zB Benzine)		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54106		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54107		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenhaltig		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54108		g	Heizöle und Kraftstoffe mit Flammpunkt über 55 °C (zB Dieselöle)		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54109		g	Bohr-, Schneid- und Schleiföle		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54110	12	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	bis 50 ppm PCB	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54110	13	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 50 bis 100 ppm PCB	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54110	14	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 100 bis 500 ppm PCB	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54110	15	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54110	16	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 5000 ppm PCB	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54111	13	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 50 bis 100 ppm PCB	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54111	14	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 100 bis 500 ppm PCB	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54111	15	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 500 bis 5000 ppm PCB	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54111	16	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 5000 ppm PCB	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54118		g	Hydrauliköle, halogenfrei		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54119		g	Hydrauliköle, halogenhaltig		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
54120		g	Bremsflüssigkeit		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54122		g	Silikonöle		K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54201		g	Ölgatsch		F	CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54202		g	Fette		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54204		g	Fettsäurerückstände		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54205		g	Stearinpech		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54207	77	g	Wachse	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54401		g	synthetische Kühl- und Schmiermittel		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54402		g	Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische		G	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54404		g	Honöle		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54406		g	Wachsemulsionen		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54407	77	g	Bitumenemulsionen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54408		g	sonstige Öl-Wassergemische		K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54501	77	g	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	gefährlich kontaminiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54502		g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54502	91	g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54503		g	rohölhaltiger Schlamm		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54503	91	g	rohölhaltiger Schlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54504		g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54504	91	g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54505		g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung		K	CH,Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54505	91	g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CV,CH,Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54701	91	g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54702		g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)		K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54702	91	g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54703		g	Schlamm aus Öltrennanlagen		K	CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54703	91	g	Schlamm aus Öltrennanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54704		g	Schlamm aus der Tankreinigung		K	CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54704	91	g	Schlamm aus der Tankreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
54706		g	Paraffinölschlamm		F	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
54707		g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)		F	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54707	91	g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54708		g	Hon- und Läppschlamm		F	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54708	91	g	Hon- und Läppschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54710		g	Schleifschlamm, ölhaltig		K	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54710	91	g	Schleifschlamm, ölhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54715		g	Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)		F,R	CHsf,Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54715	91	g	Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F,R	CHsf,Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54716		g	Schwefeleisen		K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54716	91	g	Schwefeleisen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54801		g	Bleicherde, mineralöhlhaltig		K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54801	91	g	Bleicherde, mineralöhlhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54802		g	Säureharz und Säureteer		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54805	77	g	Rohschwefel	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54806		g	Säureharz-, Aufbereitungsrückstände		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54807		g	Abfallsäure, mineralöhlhaltig		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54808		g	wässrige Rückstände aus der Altölraffination		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54810		g	Abfalllauge, mineralöhlhaltig		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54903		g	phenolhaltiger Schlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54904		g	mercaptanhaltiger Schlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54905		g	feste Anthracenrückstände		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54906		g	feste naphthalinhaltige Rückstände		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54907		g	feste phenolhaltige Rückstände		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54910		g	Pech		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54911	77	g	Bitumenkoks	gefährlich kontaminiert	F,G	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54912	77	g	Bitumen, Asphalt	gefährlich kontaminiert	G	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54913		g	Teerrückstände		F,G	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54913	91	g	Teerrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F,G	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54915		g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion		F,G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54915	91	g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F,G	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54917	77	g	festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	gefährlich kontaminiert	K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54918		g	Phenolwasser		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54919	77	g	Petrolkoks	gefährlich kontaminiert	F	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54923		g	cyanidhaltiger Schlamm		R	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54923	91	g	cyanidhaltiger Schlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	R	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54924	77	g	sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	gefährlich kontaminiert	K	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
54925		g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie		K	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54925	91	g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54926		g	gebrauchte Ölbindematerialien		K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54926	91	g	gebrauchte Ölbindematerialien	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54928		g	gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		F	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54929		g	gebrauchte Ölgebinde		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54930		g	feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)		F	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54932		g	Kältemittel auf Mineralölbasis		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55502		g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55502	91	g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55503		g	Lack- und Farbschlamm		F	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55503	91	g	Lack- und Farbschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55507		g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55507	91	g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55508		g	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55508	91	g	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55522		g	Pulverlacke, schwermetallhaltig		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55522	91	g	Pulverlacke, schwermetallhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55523		g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55523	91	g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55903		g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55903	91	g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55904		g	Harzöl		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55904	91	g	Harzöl	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55905		g	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55905	91	g	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55906	77	g	Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55907		g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet		F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55907	91	g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55908	77	g	Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert	K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55909	77	g	Harzrückstände, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57101	77	g	Phenol- und Melaninharz	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57102	77	g	Polyester	gefährlich kontaminiert	F	Cd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57103	77	g	sonstige Gießharze	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
57104	77	g	Imprägnierharz	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57107	77	g	ausgehärtete Formmassen (Duroplast)	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57108	77	g	Polystyrol, Polystyrolschaum	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57109	77	g	Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57110	77	g	Polyurethan, Polyurethanschaum	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57111	77	g	Polyamid	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57112	77	g	Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57113	77	g	Kunst Darmabfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57115	77	g	Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme	gefährlich kontaminiert	F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57116	77	g	PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57117	77	g	Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57119	77	g	Kunststofffolien	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57120	77	g	Polyvinylacetat	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57121	77	g	Polyvinylalkoholabfälle	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57122	77	g	Polyvinylacetal	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57123	77	g	Epoxidharz	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57125		g	Ionenaustauscherharze mit anwendungsspezifischen, gefahrenrelevanten Eigenschaften		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57126	77	g	fluorhaltige Kunststoffabfälle	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57127		g	Kunststoffemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten (auch Toner cartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen)		F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57128	77	g	Polyolefinabfälle	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57130	77	g	Polyethylenterephthalat (PET)	gefährlich kontaminiert	F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57133	77	g	Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57201		g	Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57202		g	Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57203		g	Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile		F	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57204		g	Carbonfaserverbundstoffe, nicht ausgehärtet		K	Cd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57301	77	g	Kunststoffschlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert	F	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57303	77	g	Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)	gefährlich kontaminiert	K	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57304	77	g	Kunststoffemulsionen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57305		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen		F	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57306		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile		F	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57501	77	g	Gummi	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57502	77	g	Altreifen und Altreifenschnitzel	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57505	77	g	Latexschaumabfälle	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57506	77	g	Gummimehl, Gummistaub	gefährlich kontaminiert	F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
57507	77	g	Gummigranulat	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57702	77	g	Latex-Schlamm	gefährlich kontaminiert	F	Cd,Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57703	77	g	Latex-Emulsionen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57704	77	g	Kautschuklösungen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57705	77	g	Gummischlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert	F	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57706		g	Gummischlamm, lösemittelhaltig		F	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57805		g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen		F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
57805	91	g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58101	77	g	Polyamidfasern	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58102	77	g	Polyesterfasern	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58103	77	g	Polyacrylfasern	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58104	77	g	Cellulosefasern	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58105	77	g	Wolle	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58106	77	g	Pflanzenfasern	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58107	77	g	Stoff- und Gewebereste, Altkleider	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58114	77	g	Schlamm aus Tuchfabriken	gefährlich kontaminiert	K	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58115	77	g	Schlamm aus Textilfärbereien	gefährlich kontaminiert	K	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58116	77	g	Schlamm aus der Textilausrüstung	gefährlich kontaminiert	K	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58117	77	g	Schlamm aus Wollwäschereien	gefährlich kontaminiert	K	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58118	77	g	Wäschereischlamm	gefährlich kontaminiert	K	Sd,IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58201		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch		K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58202		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch		F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58203		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch		F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58204		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch		F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
58205	77	g	Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen	gefährlich kontaminiert	F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
59201		g	Reste von festen Bauchemikalien (zB Betonzusatzmittel, Dichtungsmassen, 2-Komponenten-Schäume)		F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
59202		g	Reste von flüssigen Bauchemikalien (zB Trennöle)		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
59305		g	unsortierte oder gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste		F,R	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
59405		g	Tenside sowie Wasch- und Reinigungsmittel, die chemikalienrechtlich als gefährlich eingestuft sind		F	IBC	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
59507		g	Katalysatoren und Kontaktmassen		K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
59507	91	g	Katalysatoren und Kontaktmassen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
59801		g	Gase in Patronen		F	CV,CH	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
59803		g	Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten		F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
59901		g	polychlorierte Biphenyle und Terphenyle (PCB, PCT)		K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN N.N.										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
59904		g	organische Peroxide		F	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
59906	77	g	Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt	gefährlich kontaminiert	K	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91101	77	g	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	gefährlich kontaminiert	F	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91102	77	g	Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert	F,G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91103	77	g	Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	gefährlich kontaminiert	F	LH,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91105	77	g	Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt	gefährlich kontaminiert	F	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91107	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert	F	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91108	77	g	Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert	F	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91201	77	g	Gemische von Verpackungsmaterialien	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91202	77	g	Küchen- und Kantinenabfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91206	77	g	Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	gefährlich kontaminiert	F	LV,CV,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91207	77	g	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung	gefährlich kontaminiert	F	LH,CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91301	77	g	Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91302	77	g	aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91303	77	g	anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91304	77	g	anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91305	77	g	Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91306	77	g	organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91307	77	g	für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung	gefährlich kontaminiert	K	CV,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91401	77	g	Sperrmüll	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91402	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91501	77	g	Straßenkehricht	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91502	77	g	Bankettschälgut von Straßen	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91601	77	g	Viktualienmarkt-Abfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91701	77	g	Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91702	77	g	Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
91705	77	g	sonstige Komposte	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
94101	77	g	Sedimentationsschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
94102	77	g	Schlamm aus der Wasserenthärtung	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15
94103	77	g	Schlamm aus der Eisenfällung	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	☒	☐	R13, D15

<div>LH 3</div> <div>LAGERHALLE III - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLNN.N.</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
94104	77	g	Schlamm aus der Manganfällung	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94105	77	g	Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94106	77	g	Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94107	77	g	Kesselabschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94301	77	g	Vorklärschlamm	gefährlich kontaminiert	G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94302	77	g	Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung	gefährlich kontaminiert	G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94303	77	g	Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben	gefährlich kontaminiert	G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94701	77	g	Rechengut	gefährlich kontaminiert	K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94702	77	g	Rückstände aus der Kanalreinigung	gefährlich kontaminiert	K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94704	77	g	Sandfanginhalte	gefährlich kontaminiert	K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94705	77	g	Inhalte aus Fettfängen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94801		g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen		G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94801	91	g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	G	Sd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94901	77	g	Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)	gefährlich kontaminiert	K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94902	77	g	Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken	gefährlich kontaminiert	K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95101	77	g	Fäkalien	gefährlich kontaminiert	G	Cd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95201	77	g	Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert	G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95202	77	g	Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert	G	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95301		g	Sickerwasser aus Abfalldponien, mit gefährlichen Inhaltsstoffen		K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95401	77	g	Wasch- und Prozesswässer	gefährlich kontaminiert	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95402	77	g	Wasser aus Nassentschlackung	gefährlich kontaminiert	K	IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95403		g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen		K	Cd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95403	91	g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilis	K	Cd, IBC	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
99102	77	g	Moorschlamm und Heilerde	gefährlich kontaminiert	K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-1a, INF-1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

VbF		VbF Abtankstelle - Verzeichnis der Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren							
		Anlagen -GLN N.N.							
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
11421	77	g Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet	gefährlich kontaminiert	K	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11421		Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet		K	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52722		g Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig		K	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52722	88	Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig	ausgestuft	K	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54102		g Altöle		F	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54104		g Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55°C (zB Benzine)		F	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54106		g Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei		F	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54108		g Heizöle und Kraftstoffe mit Flammpunkt über 55 °C (zB Dieselöle)		F	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54408		g sonstige Öl-Wassergemische		K	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54913		g Teerrückstände		F	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95301		g Deponiesickerwasser, mit gefährlichen Inhaltsstoffen		K	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95302		Deponiesickerwasser ohne gefährliche Inhaltsstoffe		K	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95401	77	g Wasch- und Prozesswässer	gefährlich kontaminiert	K	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95401		Wasch- und Prozesswässer		K	Tank	VbF-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

1. Nebenbestimmungen

Die Nebenbestimmungen 4. A) des Änderungsbescheides vom 12.07.2023, AUWR-2019-16451/295-Be, wird wie folgt abgeändert:

4. A) Neben mineralischen Rohstoffen dürfen im Lager folgende Abfallarten gelagert werden, sofern sie nicht kontaminiert sind (siehe dazu taxative Abfall-Aufzählung in der nachfolgenden Tabelle):

Legende zur Tabelle

ZWL... Zwischenlagerung

Beh.... Behandlung

Lagerungsarten

U..... lose Lagerung auf einer mech.-stab. Tragschicht (unbefestigt)

UC.....offene oder geschlossene Container auf einer mech.-stab. Tragschicht (unbefestigt)

Abfallkategorie

K..... keine besondere, für die Zwischenlagerung relevante Eigenschaft

RZWL		Rohstoffzwischenlager - Verzeichnis der Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN 9008391792833										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31411	29		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	30		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	31		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	32		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	33		Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	34		Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	38		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	39		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	45		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengen-regelung	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31427			Betonabbruch		K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

RZWL		Rohstoffzwischenlager - Verzeichnis der Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
		Anlagen -GLN 9008391792833								
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
31499	10		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	Anhang 1 Tabelle 1 der Recycling-Baustoffverordnung	K	U, UC	INF-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

Die Nebenbestimmungen 1 des abfallrechtlichen Bescheides vom 16.02.2017, AUWR-2016-385845/45-Si, wird wie folgt abgeändert:

1. Es dürfen ausschließlich folgende Abfallarten in die Anlage übernommen werden (taxativer Abfallkatalog)

Legende zur Tabelle:

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen - Lagerhalle II

ZWL... Zwischenlagerung Beh....

Behandlung

Lagerungsarten

LV.....lose Lagerung in den Vordachlagerbereichen

LVsf...lose Lagerung von stichfestem Material in den Vordachlagerbereichen

LH.....lose Lagerung in den Hallenlagern

LHsf...lose Lagerung von stichfestem Material in den Hallenlagern

CV.....Lagerung in offenen Containern im Vordachlagerbereich

CVsf...Lagerung von stichfestem Material in offenen Containern im Vordachlagerbereich

CH.....Lagerung in offenen Containern in der Halle

CHsf...Lagerung von stichfestem Material in offenen Containern innerhalb der Halle

Cd.....Lagerung von festem oder stichfestem Material in Containern mit dichtem Deckel

Sd.....Lagerung von pastösen oder schlammartigen Abfällen in Schlammulden

IBC.... Lagerung von festen, pastösen, schlammartigen oder flüssigen Abfällen in Fässern oder IBC-Gebinden im Fasslager

Abfallkategorien F.....

brennbar

G..... pot. geruchsbelastet

R..... pot. reaktionsfähig mit Wasser oder Luftsauerstoff

A..... asbesthaltiger Abfall oder Abfall mit pot. lungengängigen künstl. Mineralfasern (KMF) K.....

keine besondere, für die Zwischenlagerung relevante Eigenschaft

LH 2 LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
11102			überlagerte Lebensmittel		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11103			Spelze, Spelzen- und Getreidestaub		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11104			Würzmittelrückstände		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11110			Melasse		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11111			Teig		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11112			Rübenschnitzel, Rübenschwänze		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11114			sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11115			Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch)		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11116			überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11117			Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze)		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11401			überlagerte Genussmittel		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11402			Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11404			Malztreber, Malzkeime, Malzstaub		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11405			Hopfentreber		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11406			Ausputz- und Schwimmgerste		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11407			Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe		G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11411			Trub und Schlamm aus Brauereien		G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11413			Schlamm aus der Weinbereitung		G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11414			Schlamm aus Brennereien		G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11415			Trester		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11416			Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände)		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11417			Fabrikationsrückstände von Tee		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11418			Fabrikationsrückstände von Kakao		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11419			Hefe oder hefeähnliche Rückstände		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
11421		Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11422		Schlamm aus der Tabakverarbeitung		G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11423		Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion		G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11701		Futtermittel		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11702		überlagerte Futtermittel		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11703		überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12101		Ölsaatenrückstände		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12102		verdorbene Pflanzenöle		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12301		Wachse		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12302		Fette (zB Frittieröle)		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12303	88	Ziehmittelnrückstände	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12304	88	Fettsäurerückstände	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12501		Inhalt von Fettabscheidern		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12502		Molke		G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12503		Öl-, Fett- und Wachsemlulsionen		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12601	88	Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12702		Schlamm aus der Speisefettproduktion		G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12703		Schlamm aus der Speiseölproduktion		G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12704		Zentrifugenschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12901		Bleicherde, ölhaltig		G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
12901	91	Bleicherde, ölhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
13108		Magen- und Darminhalte		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14101		Leimleder		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14102		Rohspalt		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14103		Gelatinespalt		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14104		Häute und Felle		G	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14401		Äschereischlamm		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14401	91	Äschereischlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14402		Gerbereischlamm		G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14402	91	Gerbereischlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14702		Chromlederabfälle		G	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14703		Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder		G	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
14704		Lederschleifschlamm, Ledermehl		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 2 LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren									
Anlagen- GLN 9008391792550									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
14706		sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung		G	LV,LH,CH, CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17101		Rinde		F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17102		Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz		F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17103		Sägemehl und Sägespäne aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz		F	C,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17104		Holzschleifstäube und -schlämme		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17104	1	Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17104	2	Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17104	3	Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17114		Staub und Schlamm aus der Spanplattenherstellung		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17115		Spanplattenabfälle		F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17201		Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt		F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17201	1	Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz	F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17201	2	Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17201	3	Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17201	4	Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	Altholz stofflich	F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17202		Bau- und Abbruchholz		F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17202	1	Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz	F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17202	2	Bau- und Abbruchholz	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17202	3	Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17202	4	Bau- und Abbruchholz	Altholz stofflich	F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17203		Holzwolle, nicht verunreinigt		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17207	88	Eisenbahnschwellen	ausgestuft	F,G	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17209	88	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert	ausgestuft	F,G	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17211		Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17212		Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		F,G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
17213	88	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt	ausgestuft				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17214	88	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt	ausgestuft				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17215		Holz (zB Pfähle und Masten), salzimpregniert, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17218		Holzabfälle, organisch behandelt (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen)		F,G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
17219		Recyclingholz, qualitätsgesichert		F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18101		Rückstände aus der Zellstoffherstellung		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18102		Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18401		Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18407		Rückstände aus der Altpapierverarbeitung (zB Spuckstoffe, Rejekte)		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18408		Abfälle aus der Zelluloseerzeugerfaserherstellung		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18701		Schnitt- und Stanzabfälle		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18702		Papier und Pappe, beschichtet		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18703		Fotopapier		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18704		wachstränktes Papier		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18705		Bitumenpappe und bitumengetränktes Papier		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18706		Papierklischees, Makulatur		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18709	88	Papierfilter, ölgetränkt	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18710	88	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18711	88	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18712	88	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18713	88	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18714	88	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18715	88	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
18718		Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31102		SiO2-Tiegelbruch					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31102	91	SiO2-Tiegelbruch	verfestigt				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31103		Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31103	91	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31104		Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31104	91	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
31105		Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31105	91	Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31106		Dolomit					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31106	91	Dolomit	verfestigt				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31107		Chrommagnetit					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31107	91	Chrommagnetit	verfestigt				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31111		Hütten- und Gießereischutt		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31111	91	Hütten- und Gießereischutt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31202		Kupolofenschlacke		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31202	91	Kupolofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31203	50	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	aus der thermischen Kupfermetallurgie (Erst- und Zweitschmelze)	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31203	88	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	ausgestuft	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31204	88	Bleikrätze	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31205		Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31205	91	Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31206		Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31206	91	Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31207	88	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	ausgestuft	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31208		Eisenoxid, gesintert		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31208	91	Eisenoxid, gesintert	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31210		Zinkschlacke		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31210	88	Zinkschlacke	ausgestuft				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31210	91	Zinkschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31211	88	Salzschlacken, aluminiumhaltig	ausgestuft	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31212	88	Salzschlacken, magnesiumhaltig	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31213		Zinnaschen		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
31213	91	Zinnaschen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31214	88	Bleiaschen	ausgestuft	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31215		Gichtgasstäube		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31215	91	Gichtgasstäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31217	88	Filterstäube, NE-metallhaltig	ausgestuft	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31218		Elektroofenschlacke		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31218	91	Elektroofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31219		Hochofenschlacke		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31219	91	Hochofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31220		Konverterschlacke		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31220	91	Konverterschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31221	88	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31222		Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31222	91	Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31223	51	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	aus der thermischen Kupfer- oder Zinkmetallurgie	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31223	88	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31301		Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31301	91	Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31305		Kohlenasche		K	LH,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31305	91	Kohlenasche	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31306		Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)		K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31306	70	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Rostaschen	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31306	72	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Flugaschen	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31306	74	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Feinstflugaschen	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31306	91	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31307		Kesselschlacke		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
31307	91	Kesselschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31308	88	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft	K	LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31309	88	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31312	88	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31314	88	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31315		Rea-Gipse		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31315	91	Rea-Gipse	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31316	88	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31317	88	Flugaschen und -stäube aus Ölf Feuerungsanlagen	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31318		Aschen aus der Verbrennung von kommunalem Klärschlamm		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31319		Rückstände aus Abfallpyrolyseanlagen für Biomasseabfälle		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31402		Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31402	91	Putzereisandrückstände, Strahlsandrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31405		Glasvlies		K	LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31405	91	Glasvlies	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31407		Keramik		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31407	17	Keramik	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31407	91	Keramik	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31408		Glas (zB Flachglas)		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31408	17	Glas (zB Flachglas)	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31408	91	Glas (zB Flachglas)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31409		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31409	18	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abbruchmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31409	23	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurestmassen	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31409	91	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
31410		Straßenaufbruch		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31410	91	Straßenaufbruch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31411	29	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31411	29	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31411	30	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31411	31	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31411	32	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31411	33	Bodenaushub	Inertabfallqualität				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31411	33	Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31411	34	Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31411	35	Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

LH 2

LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren

Anlagen- GLN 9008391792550

SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31411	38		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	39		Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalität	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31411	45		Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31414			Schamotte		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31414	91		Schamotte	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31415			Formlehm		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31415	91		Formlehm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416			Mineralfasern					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416	41		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	künstliche Mineralfaserabfälle	K	CV+verpac kt,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416	42		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Steinwolle	K	CV+verpac kt,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416	43		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Glaswolle	K	CV+verpac kt,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416	44		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Mischungen aus Stein- und Glaswolle	K	CV+verpac kt,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31416	91		Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV+verpac kt,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31417			Aktivkohle		F	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31417	91		Aktivkohle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31418			Gesteinsstäube, Polierstäube		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31418	91		Gesteinsstäube, Polierstäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31419			Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31419	91		Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31420			Rußabfälle		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31420	91		Rußabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31421			Kohlenstaub		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 2 LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
31421	91	Kohlenstaub	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31422		Kiesabbrände		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31422	91	Kiesabbrände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31423	36	ölverunreinigtes Aushubmaterial	ölverunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31425		verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassenqualität		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31426		Dach- und Pflanzsubstrate		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31427		Betonabbruch		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31427	17	Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31427	91	Betonabbruch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31428		mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich		K	Cd o. gleichwertig dichtes System	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31430		verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften		K	CV+verpackt,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31430	91	verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV+verpackt,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31432		Graphit, Graphitstaub		K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31432	91	Graphit, Graphitstaub	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31434		verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktivierden, Aktivkohle)		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31434	91	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktivierden, Aktivkohle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31438		Gips		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31438	91	Gips	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31439	88	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31440	88	Strahlmittlerückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31442			Kieselsäure- und Quarzabfälle		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31442	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31444			Schleifmittel		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31444	91		Schleifmittel	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31446			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31446	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31447			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31447	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31449			keramische Bottichauskleidungen		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31449	91		keramische Bottichauskleidungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31450			Kesselstein		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31450	91		Kesselstein	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31451			Strahlmittlrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31451	91		Strahlmittlrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31460			Glasurabfälle		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31460	91		Glasurabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31465			Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31465	91		Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31467			Gleisschotter		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31467	91		Gleisschotter	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31468			Weißglas (Verpackungsglas)		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31468	91		Weißglas (Verpackungsglas)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31469		Buntglas (Verpackungsglas)		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31469	91	Buntglas (Verpackungsglas)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31472		kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31473		kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31474		kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31475		kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31482	88	Bodenaushubmaterial aus der biologischen Behandlung	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31483		Bodenaushubmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31483	91	Bodenaushubmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31484	88	Bodenaushubmaterial aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	ausgestuft	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31485		Garten- und Blumenerden		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31488		Gießformen und -sande vor dem Gießen		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31488	91	Gießformen und -sande vor dem Gießen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31489		Gießformen und -sande nach dem Gießen		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31489	91	Gießformen und -sande nach dem Gießen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31490		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31491		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31492		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-E gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31493		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse H-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31494		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31495		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-C gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31496		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31497		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse D gemäß Recycling-Baustoffverordnung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31498	10	schlackenhaltiger Ausbauasphalt	gem. § 10b DVO 2008	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31499	10	schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	gem. § 10b DVO 2008	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31498	11	schlackenhaltiger Ausbauasphalt	gem. § 10b DVO 2008	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31499	11	schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	gem. § 10b DVO 2008	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31501		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31502		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31503		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31504		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31505		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31511		stabilisierte Abfälle, die zum Zweck der Deponierung ausgestuft wurden		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31601		Schlamm aus der Betonherstellung		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31601	91	Schlamm aus der Betonherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31602		Steinschleifschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31602	91	Steinschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31603		Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31603	91	Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31604		Tonsuspensionen		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31604	91	Tonsuspensionen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31605		Schlamm aus der Zementfabrikation		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31605	91	Schlamm aus der Zementfabrikation	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31606		Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
31606	91	Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31607		Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31607	91	Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31608		Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31608	91	Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31610		Emailleschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31610	91	Emailleschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31611	88	Graphitschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31612	88	Kalkschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31613		Gipsschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31613	91	Gipsschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31614		Schlamm aus Eisenhütten		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31614	91	Schlamm aus Eisenhütten	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31615		Schlamm aus Stahlwalzwerken		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31615	91	Schlamm aus Stahlwalzwerken	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31616		Schlamm aus Gießereien		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31616	91	Schlamm aus Gießereien	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31617		Glasschleifschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

LH 2		LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
		Anlagen- GLN 9008391792550								
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
31617	91	Glasschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31618	88	Carbidschlamm	ausgestuft	K	CV, CH, Cd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31619		Gichtgasschlamm		K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31619	91	Gichtgasschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31622		Magnesiumoxidschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31622	91	Magnesiumoxidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31624		Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31624	91	Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31625		Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31625	91	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31626	88	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31627		Aluminiumoxidschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31627	91	Aluminiumoxidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31628	88	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31629	88	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31630	88	Bariumcarbonatschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31631		Bariumsulfatschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
31631	91	Bariumsulfatschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

LH 2 LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31634			Carbonatationsschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31634	91		Carbonatationsschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31635			Rübenerde		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31635	91		Rübenerde	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31636			Bohrschlamm, verunreinigt		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31636	91		Bohrschlamm, verunreinigt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31637	88		Phosphatierschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31638	88		Calciumsulfitschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31639	88		sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31640			Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31640	91		Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31641			Calciumfluoridschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31641	91		Calciumfluoridschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31642	88		Kesselreinigungsrückstände	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
31660	88		Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35101			eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35101	91		eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35102			Zunder und Hammerschlag, Walzensinter		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35102	91		Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35103			Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>									
Anlagen- GLN 9008391792550									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
35105		Eisenmetallemballagen und -behälter		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35107		Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35202		elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35204		Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35206	88	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)	ausgestuft				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35208		Leiterplatten, entstückt oder unbestückt		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35209	88	Elektrolytkondensatoren	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35211	88	Flüssigkristallanzeigen (LCD)	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35216		Photovoltaikmodule ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35221		Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35231		Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35301		Stanz- und Zerspanungsabfälle		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35302		Blei		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35303		Hartzink		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35304		Aluminium, Aluminiumfolien		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35306		Elektronspäne		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35307		Berylliumspäne		R	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35308		Magnesium		R	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35309		Zink, Zinkplatten		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35310		Kupfer		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35314		Kabel		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35315		NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35321	88	sonstige NE-metallhaltige Stäube	ausgestuft	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35331		Nickel und nickelhaltige Abfälle		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35340		Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35340	91	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35501	88	Zinkschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35503	88	Bleischlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35504		Zinnschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35504	91	Zinnschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
35505	88	Anodenschlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
35506	88	sonstige Metallschlämme	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
35507		Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
35507	91	Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39903		Steinsalzurückstände		K	CH,Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39903	91	Steinsalzurückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39904		Gasreinigungsmasse		K	CH,Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39904	91	Gasreinigungsmasse	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39905		Feuerlöschpulverreste		K	CH,Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39905	91	Feuerlöschpulverreste	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39907		Rückstände mit Elementarschwefel		F,R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39907	91	Rückstände mit Elementarschwefel	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F,R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39908		Gemengereste (Glaserstellung)		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39908	91	Gemengereste (Glaserstellung)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
39909	88	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51101	88	cyanidhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51103	88	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51104	88	kupferhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51105	88	zinkhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51106	88	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51107	88	nickelhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51108	88	kobalthaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
51110	88	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51112	88	sonstige Galvanikschlämme	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51113	88	sonstige Metallhydroxidschlämme	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51114	88	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51301		Zinkoxid					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51301	88	Zinkoxid	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51301	91	Zinkoxid	verfestigt				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51302	88	Zinkhydroxid	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51303		Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51303	91	Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51304		Braunstein, Manganoxide					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51304	88	Braunstein, Manganoxide	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51304	91	Braunstein, Manganoxide	verfestigt				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51305		Aluminiumoxid		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51305	91	Aluminiumoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51306		Chrom(III)oxid		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51306	91	Chrom(III)oxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51307		Kupferoxid					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51307	88	Kupferoxid	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51307	91	Kupferoxid	verfestigt				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51308		Aluminiumhydroxid		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51308	91	Aluminiumhydroxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51309		Eisenhydroxid		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51309	91	Eisenhydroxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51310	88	sonstige Metallhydroxide	ausgestuft				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51311		sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51311	91	sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51502	88	Häutesalz	ausgestuft	K	CH,Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51503		Natrium- und Kaliumphosphatabfälle		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51503	91	Natrium- und Kaliumphosphatabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
51504	88	Imprägniersalzabfälle	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51505	88	Lederchemikalien, Gerbstoffe	ausgestuft	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51507	88	Düngemittelreste	ausgestuft	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51508	88	Pottascherückstände	ausgestuft	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51509	88	Salmiak (Ammonchlorid)	ausgestuft	R,G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51511	88	Salzbadabfälle	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51512	88	Ammoniumfluorid	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51516	88	Brüniersalze	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51517		Natriumsulfat (Glaubersalz)		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51517	91	Natriumsulfat (Glaubersalz)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51518		Natriumbromid		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51518	91	Natriumbromid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51519		Eisenchlorid					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51519	91	Eisenchlorid	verfestigt				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51520		Eisensulfat					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51520	91	Eisensulfat	verfestigt				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51523		Natriumchlorid		K	LH,CH,Cd,I BC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51523	91	Natriumchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CH,Cd,I BC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51525	88	Bariumsalze	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51526		Calciumchlorid		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51526	91	Calciumchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51527		Magnesiumchlorid		R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51527	91	Magnesiumchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51529	88	Schwermetallsulfide	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51530	88	Kupferchlorid	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51532	88	Chlorkalk	ausgestuft	R,G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51533	88	Salze, cyanidhaltig	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
51534	88	Salze, nitrat-, nitrithaltig	ausgestuft	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>									
Anlagen- GLN 9008391792550									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
51535	88	Vanadiumsalze	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51539	88	sonstige Arsenverbindungen	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51540	88	sonstige Salze, leicht löslich	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51541	88	sonstige Salze, schwerlöslich	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51543	88	gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen	ausgestuft	R,G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51550	88	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52102	88	Säuren und Säuregemische, anorganisch	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52103	88	Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluat)	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52201	88	organische Säuren und Säuregemische, halogeniert	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52202	88	organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52402	88	Laugen, Laugengemische	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52404	88	Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluat, Entfettungsbäder)	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52701	88	Hypochlorit-Ablauge	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52707	88	Fixierbäder	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52708		Sulfitablauge		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52710	88	Gerbereibrühe	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52715	88	Bleichbäder	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52716	88	Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52717	88	Bleichereiablauge, chlorfrei	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52718	88	Bleichereiablauge, chlorhaltig	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52722	88	Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52723	88	Entwicklerbäder	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52724	88	Kühlmittellösungen	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52725	88	sonstige wässrige Konzentrate	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53103	88	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53104	88	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	ausgestuft	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53301		überlagerte Körperpflegemittel		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53302		Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53501		Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53501		Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
53501	91	Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
53501	91	Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
53502	88	Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
53504		Trester von Heilpflanzen		G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
53505		Pilzmycel		G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
53506		Proteinabfälle		G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
53507	88	Desinfektionsmittel	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
53508	88	Lebendimpfstoffe	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54122	88	Silikonöle	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54201	88	Ölgatsch	ausgestuft	F	CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54202	88	Fette	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54204	88	Fettsäurerückstände	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54205	88	Stearinpech	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54206	88	Metallseifen	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54207		Wachse		F	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54401	88	synthetische Kühl- und Schmiermittel	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54402	88	Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische	ausgestuft	G	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54404	88	Honöle	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54406	88	Wachsemulsionen	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54407		Bitumenemulsionen		F	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54408	88	sonstige Öl-Wassergemische	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54501		Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54501	91	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54502	88	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54503	88	rohölhaltiger Schlamm	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54504	88	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
54505	88	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	ausgestuft	K	CV,CH,Cd, Sd	INF-2a, INF-2b	☒	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

LH 2 LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
54701	88		Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig	ausgestuft	K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54702	88		Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54703	88		Schlamm aus Öltrennanlagen	ausgestuft	K	CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54704	88		Schlamm aus der Tankreinigung	ausgestuft	K	CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54706	88		Paraffinölschlamm	ausgestuft	F	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54707	88		Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	ausgestuft	F	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54708	88		Hon- und Läppschlamm	ausgestuft	F	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54710	88		Schleifschlamm, ölhaltig	ausgestuft	K	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54715	88		Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	ausgestuft	F,R	CHsf,Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54716	88		Schwefeleisen	ausgestuft	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54801	88		Bleicherde, mineralöhlhaltig	ausgestuft	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54802	88		Säureharz und Säureteer	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54805			Rohschwefel		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54806	88		Säureharz-, Aufbereitungsrückstände	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54807	88		Abfallsäure, mineralöhlhaltig	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54808	88		wässrige Rückstände aus der Altölraffination	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54810	88		Abfalllauge, mineralöhlhaltig	ausgestuft	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54903	88		phenolhaltiger Schlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54904	88		mercaptanhaltiger Schlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54905	88		festen Anthracenrückstände	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54906	88		festen naphtalinhaltige Rückstände	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54907	88		festen phenolhaltige Rückstände	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54910	88		Pech	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54911			Bitumenkoks		F,G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54912			Bitumen, Asphalt		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54915	88		Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	ausgestuft	F,G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54917			festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54917	91		festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54918	88		Phenolwasser	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54919			Petrolkoks		F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54923	88		cyanidhaltiger Schlamm	ausgestuft	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54924			sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken		K	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
54924	91	sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15	
54925	88	sonstige Schlämme aus der Petrochemie	ausgestuft	K	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15	
54926	88	gebrauchte Ölbindematerialien	ausgestuft	K	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15	
54929	88	gebrauchte Ölgebinde	ausgestuft	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15	
54930	88	feste fett- und överschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	ausgestuft	F	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15	
54932	88	Kältemittel auf Mineralölbasis	ausgestuft	K	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15	
54933		gebrauchte Luftfilter (nicht ölverunreinigt)		F	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15	
55402	88	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft	K	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15	
55404	88	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55502	88	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55503	88	Lack- und Farbschlamm	ausgestuft	F	Cd, Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55507	88	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55508	88	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55509		Druckfarbenreste, Kopiertoner		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55509	91	Druckfarbenreste, Kopiertoner	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55510		sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55510	91	sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55513		Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55513	91	Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55521		Pulverlacke, schwermetallfrei		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55521	91	Pulverlacke, schwermetallfrei	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55903	88	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55904	88	Harzöl	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55905	88	Leim- und Klebmittelabfälle, nicht ausgehärtet	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55906		Leim- und Klebmittelabfälle, ausgehärtet		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55906	91	Leim- und Klebmittelabfälle, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55907	88	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	ausgestuft	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15	
55908		Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15	

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
55908	91	Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
55909		Harzrückstände, ausgehärtet		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
55909	91	Harzrückstände, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57101		Phenol- und Melaninharz		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57102		Polyester		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57103		sonstige Gießharze		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57104		Imprägnierharz		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57107		ausgehärtete Formmassen (Duroplast)		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57108		Polystyrol, Polystyrolschaum		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57109		Hartpapier, Hartgewebe, Vulkangfaser		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57110		Polyurethan, Polyurethanschaum		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57111		Polyamid		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57112		Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57113		Kunstdarmabfälle		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57115		Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme		F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57116		PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57117		Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57118		Kunststoffballagen und -behälter		F	LH, CV, CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57119		Kunststofffolien		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57120		Polyvinylacetat		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57121		Polyvinylalkoholabfälle		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57122		Polyvinylacetal		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57123		Epoxidharz		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57124		Ionenaustauscherharze ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57126		fluorhaltige Kunststoffabfälle		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57128		Polyolefinabfälle		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57129		sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Toner cartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe		F	LH, CV, CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57130		Polyethylenterephthalat (PET)		F	LH, CV, CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57131		aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert		F	LH, CV, CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57132		abbaubare Kunststoffe und Kunststoffverpackungen		F	LH, CV, CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

LH 2 LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
57133		Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57133	91	Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57201	88	Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57202	88	Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57203	88	Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57204	88	Carbonfaserverbundstoffe, nicht ausgehärtet	ausgestuft	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57301		Kunststoffschlamm, lösemittelfrei		F	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57303		Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57304		Kunststoffemulsionen		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57305	88	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft	F	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57306	88	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft	F	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57501		Gummi		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57502		Altreifen und Altreifenschnitzel		F	LV,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57504		Gummi-Metall					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57505		Latexschaumabfälle		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57506		Gummimehl, Gummistaub		F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57507		Gummigranulat		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57702		Latex-Schlamm		F	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57703		Latex-Emulsionen		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57704		Kautschuklösungen		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57705		Gummischlamm, lösemittelfrei		F	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57706	88	Gummischlamm, lösemittelhaltig	ausgestuft	F	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57801		Shredderleichtfraktion, metallarm		F	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57802		Filterstäube aus Shredderanlagen		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57802	91	Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57803		Shredderleichtfraktion, metallreich		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
57804		Shredderschwerfraktion		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
58101		Polyamidfasern		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>									
Anlagen- GLN 9008391792550									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
58102		Polyesterfasern		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58103		Polyacrylfasern		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58104		Cellulosefasern		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58105		Wolle		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58106		Pflanzenfasern		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58107		Stoff- und Gewebereste, Altkleider		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58114		Schlamm aus Tuchfabriken		K	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58115		Schlamm aus Textilfärbereien		K	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58116		Schlamm aus der Textilausrüstung		K	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58117		Schlamm aus Wollwäschereien		K	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58118		Wäschereischlamm		K	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58201	88	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58202	88	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58203	88	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58204	88	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58205		Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen		F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
58208		Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59306		sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59402		Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59507	88	Katalysatoren und Kontaktmassen	ausgestuft	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59801	88	Gase in Patronen	ausgestuft	F	CV,CH	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59802		Gase in Stahl Druckflaschen ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		F	CV,CH	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59803	88	Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten	ausgestuft	F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59904	88	organische Peroxide	ausgestuft	F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
59906		Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91101		Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle		F	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91102		Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung		F,G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91103		Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung		K	LV,LH,CV, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91105		Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt		F	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91107		heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert		F	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>									
Anlagen- GLN 9008391792550									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
91108		Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert		F	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91201		Gemische von Verpackungsmaterialien		F	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91202		Küchen- und Kantinenabfälle		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91206		Baustellenabfälle (kein Bauschutt)		F	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91207		Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung		F	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91301		Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung		G	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91302		aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA		G	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91303		anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA		G	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91304		anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91305		Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91306		organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91307		für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung		K	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91401		Sperrmüll		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91402		heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91501		Straßenkehrschutt		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91501	21	Straßenkehrschutt	nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91502		Bankettschälgut von Straßen		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91502	60	Bankettschälgut von Straßen	gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan zulässig für Maßnahmen zur Bodenrekultivierung	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91601		Viktualienmarkt-Abfälle		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91701		Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91702		Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91703		Bioabfallkomposte für die Landwirtschaft		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91704		Klärschlammkomposte für die Landwirtschaft		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
91705		sonstige Komposte		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92101		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, zur Kompostierung		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92102		Mähgut, Laub		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92103		Obst- und Gemüseabfälle, Blumen		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92104		Rinde		F,G	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92105		Holz		F	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92105	67	Holz	Baum- und Strauchschnitt	K	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92105	68	Holz	aus der Verarbeitung von unbehandeltem Holz	F	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92105	69	Holz	Siebüberlauf zur Kompostierung	K	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>									
Anlagen- GLN 9008391792550									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
92106		Ernte- und Verarbeitungsrückstände		G	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92107		pflanzliche Lebens- und Genussmittelreste		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92110		rein pflanzliche Press- und Filtrerrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelproduktion		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92111		verdorbenes Saatgut		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92115		Unterwasserpflanzen		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92116		Friedhofsabfälle		G	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92117		Mycele		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92118		biologisch abbaubare Verpackungen		G	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92120		Gärrückstände der Abfallgruppe 921 aus der anaeroben Behandlung		G	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92121		Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, rein pflanzlich		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92122		Schlamm aus der Speisefett und -ölproduktion ausschließlich pflanzlicher Herkunft		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92123		Silosickersaft		G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92131		Destillationsrückstände aus der Rapsölmethylester-Herstellung		G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92150		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, ausgenommen Schlüssel-Nummer 92130 Glycerinphase, zur Vergärung		G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92199		aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF ohne tierische Anteile		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92201		kommunale Qualitätsklärschlämme		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92202		gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92203		gering belastete Pressfilter-, Extraktions- und Ölsaatenrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92205		Bleicherde		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92208		Kakaoschalen		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92210		chemisch modifizierte Verpackungsmaterialien und „Warenreste“, biologisch abbaubar		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92211		Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung der Abfallgruppen 921 und 922		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92212		kommunale Klärschlämme		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92301		Gesteinsmehl		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92302		Calciumcarbonatabfälle					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92302		Calciumcarbonatabfälle		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92303		Pflanzenasche		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92303	71	Pflanzenasche	Pflanzen-Rostaschen	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92303	73	Pflanzenasche	Pflanzen-Flugaschen	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92304		Erde		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92401		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Kompostierung		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div>									
Anlagen- GLN 9008391792550									
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
92402		Küchen- und Speiseabfälle, die tierische Speisereste enthalten		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92403		Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, tierisch oder tierische Anteile enthaltend		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92404		ehemalige Lebensmittel tierischer Herkunft		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92405		Eierschalen		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92406		Pressfilterrückstände aus getrennter Prozessabwassererfassung der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie mit tierischen Anteilen		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92408		Horn-, Huf-, Haar- und Federabfälle		G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92409		Panseninhalt		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92410		Fest- und Flüssigmist/ökologischer Landbau		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92420		Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 921 und 924 mit tierischen Anteilen		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92425		Molkereiabfälle		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92426		Rohmilch		G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92499		aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92450		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Vergärung		G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92501		gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie tierischer Herkunft		G	CVsf,Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92502		Fest- und Flüssigmist		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92503		Gelatinerückstände		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92504		„Flotat“-Schlamm, Pressfilterrückstände von Mast- und Schlachtbetrieben, für Qualitätsklärschlammkompost		G	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92506		Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 921, 922, 924 und 925 mit tierischen Anteilen		G	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92510		Schlachtabfälle und Nebenprodukte, zur Vergärung		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
92511		Abfälle von Häuten und Fellen, zur Vergärung		G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94101		Sedimentationsschlamm		K	LVsf,LHsf, CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94102		Schlamm aus der Wasserenthärtung		K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94102	91	Schlamm aus der Wasserenthärtung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94103		Schlamm aus der Eisenfällung		K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94103	91	Schlamm aus der Eisenfällung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen- GLN 9008391792550</div>										
SN	Spez. g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren	
94104		Schlamm aus der Manganfällung		K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94104	91	Schlamm aus der Manganfällung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94105		Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung		K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94105	91	Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94106		Schlamm aus der Dampfkesselreinigung		K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94106	91	Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CVsf,CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94107		Kesselabschlamm		K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94107	91	Kesselabschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94301		Vorklärschlamm		G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94302		Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung		G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94303		Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben		G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94501		anaerob stabilisierter Schlamm (Faulschlamm)		G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94502		aerob stabilisierter Schlamm		G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94701		Rechengut		K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94702		Rückstände aus der Kanalreinigung		K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94704		Sandfanginhalte		K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94704	91	Sandfanginhalte	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94705		Inhalte aus Fettfängen		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94802		Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung		G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94802	91	Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94803		Schlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung		G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	
94804		Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		K	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15	

LH 2 LAGERHALLE II - Verzeichnis der nicht gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen- GLN 9008391792550										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
94804	91		Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94901			Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)		K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
94902			Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken		K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95101			Fäkalien		G	Cd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95201			Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung		G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95202			Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung		G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95302			Sickerwasser aus Abfalldeponien, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95401			Wasch- und Prozesswässer		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95402			Wasser aus Nassentschlackung		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95404			Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		K	Cd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95404	91		Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
99102			Moorschlamm und Heilerde		K	LVsf, LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN 9008391792536</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
11102	77	g	überlagerte Lebensmittel	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11103	77	g	Spelze, Spelzen- und Getreidestaub	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11104	77	g	Würzmittelrückstände	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11110	77	g	Melasse	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11111	77	g	Teig	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11112	77	g	Rübenschnitzel, Rübenschwänze	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11114	77	g	sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11115	77	g	Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch)	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11116	77	g	überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11117	77	g	Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze)	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11401	77	g	überlagerte Genussmittel	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11402	77	g	Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11404	77	g	Malztreber, Malzkeime, Malzstaub	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11405	77	g	Hopfentreber	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11406	77	g	Ausputz- und Schwimmgerte	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11407	77	g	Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11411	77	g	Trub und Schlamm aus Brauereien	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11413	77	g	Schlamm aus der Weinbereitung	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11414	77	g	Schlamm aus Brennereien	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11415	77	g	Trester	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11416	77	g	Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände)	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11417	77	g	Fabrikationsrückstände von Tee	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11418	77	g	Fabrikationsrückstände von Kakao	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11419	77	g	Hefe oder hefeähnliche Rückstände	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
11421	77	g	Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet	gefährlich kontaminiert	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
11422	77	g	Schlamm aus der Tabakverarbeitung	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
11423	77	g	Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
11701	77	g	Futtermittel	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
11702	77	g	überlagerte Futtermittel	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
11703	77	g	überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
12101	77	g	Ölsaatenrückstände	gefährlich kontaminiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
12102	77	g	verdorbene Pflanzenöle	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12301	77	g	Wachse	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12302	77	g	Fette (zB Frittieröle)	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12303		g	Ziehmittlrückstände		F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12304		g	Fettsäurerückstände		F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12501	77	g	Inhalt von Fettabscheidern	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12502	77	g	Molke	gefährlich kontaminiert	G	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12503	77	g	Öl-, Fett- und Wachsemlusionen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12601		g	Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei		F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12702	77	g	Schlamm aus der Speisefettproduktion	gefährlich kontaminiert	G	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12703	77	g	Schlamm aus der Speiseölproduktion	gefährlich kontaminiert	G	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
12704	77	g	Zentrifugenschlamm	gefährlich kontaminiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
12901	77	g	Bleicherde, ölhaltig	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
14101	77	g	Leimleder	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
14102	77	g	Rohspalt	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
14103	77	g	Gelatinespalt	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
14104	77	g	Häute und Felle	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
14401	77	g	Äschereischlamm	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
14402	77	g	Gerbereischlamm	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
14702	77	g	Chromlederabfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
14703	77	g	Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
14704	77	g	Lederschleifschlamm, Ledermehl	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
14706	77	g	sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
17101	77	g	Rinde	gefährlich kontaminiert	F	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
17207		g	Eisenbahnschwellen		F,G	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
17208		g	Holz (zB Pfähle und Masten), salzimpregniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		F	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
17209		g	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert		F,G	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
17213		g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle,		F	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
17214		g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren,		F	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
17216		g	Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht aus		F,G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
17217		g	Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verun		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
18101	77	g	Rückstände aus der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18102	77	g	Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert	R	CVsf,CHsf,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
18401	77	g	Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18407	77	g	Rückstände aus der Altpapierverarbeitung (zB Spuckstoffe, Rejekte)	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18408	77	g	Abfälle aus der Zelluloseregeneratfaserherstellung	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18701	77	g	Schnitt- und Stanzabfälle	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18702	77	g	Papier und Pappe, beschichtet	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18703	77	g	Fotopapier	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18704	77	g	wachsetränktes Papier	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18706	77	g	Papierklischees, Makulatur	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18709		g	Papierfilter, ölgetränkt		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18710		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18711		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18712		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18713		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18714		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend org		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18715		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend ano		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
18718	77	g	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31108		g	Oftenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beim		R	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31108	91	g	Oftenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beim	verfestigt, immobilisiert oder stabili	R	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31109		g	Oftenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen B		R	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31109	91	g	Oftenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen B	verfestigt, immobilisiert oder stabili	R	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31111	77	g	Hütten- und Gießereischutt	gefährlich kontaminiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31202	77	g	Kupolofenschlacke	gefährlich kontaminiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31203		g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31203	91	g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31204		g	Bleikrätze		R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31204	91	g	Bleikrätze	verfestigt, immobilisiert oder stabili	R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31207		g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31207	91	g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31208	77	g	Eisenoxid, gesintert	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31210		g	Zinkschlacke				INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31210	77	g	Zinkschlacke	gefährlich kontaminiert	R	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31210	91	g	Zinkschlacke	verfestigt			INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31211		g	Salzschlacken, aluminiumhaltig		R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31211	91	g	Salzschlacken, aluminiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabili	R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31212		g	Salzschlacken, magnesiumhaltig		R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31212	91	g	Salzschlacken, magnesiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabili	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31213	77	g	Zinnaschen	gefährlich kontaminiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31214		g	Bleiaschen		R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31214	91	g	Bleiaschen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15

LH 2		LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31215	77	g	Gichtgasstäube	gefährlich kontaminiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31217		g	Filterstäube, NE-metallhaltig		R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31217	91	g	Filterstäube, NE-metallhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31221		g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung		K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31221	91	g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31223		g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen		R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31223	91	g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31224		g	Metallkrätze, gasbildend		R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31224	91	g	Metallkrätze, gasbildend	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31301	77	g	Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	gefährlich kontaminiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31305	77	g	Kohlenasche	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31306	77	g	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	gefährlich kontaminiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31307	77	g	Kesselschlacke	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen		K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31308	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31309		g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen		R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31309	91	g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31312		g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen u		R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31312	91	g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen u	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31314		g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konve		R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31314	91	g	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konve	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31316		g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen		R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31316	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31317		g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen		R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31317	91	g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31405	77	g	Glasvlies	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31409	77	g	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31412		gn	Asbestzement		A	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31413		gn	Asbestzementstäube		A	Cd + luftdicht verpackt	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31416	77	g	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	gefährlich kontaminiert	K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31418	77	g	Gesteinsstäube, Polierstäube	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31419	77	g	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31420	77	g	Rußabfälle	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31421	77	g	Kohlenstaub	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31422	77	g	Kiesabbrände	gefährlich kontaminiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31423		g	ölverunreinigtes Aushubmaterial		K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31423	91	g	ölverunreinigtes Aushubmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15

LH 2		LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
		Anlagen -GLN 9008391792536								
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31424		g	sonstiq verunreinigtes Aushubmaterial		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31424	91	g	sonstiq verunreinigtes Aushubmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31426	77	g	Dach- und Pflanzsubstrate	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31430	77	g	verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	gefährlich kontaminiert	K	CV+verpackt, CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31432	77	g	Graphit, Graphitstaub	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31435		g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimeng		K	LH,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31435	91	g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimeng	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31436		gn	asbesthaltiges Aushubmaterial und asbesthaltige Abfälle aus Altlasten		A	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31437		g	Asbestabfälle, Asbeststäube				INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31437	40	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Asbestabfälle, Asbeststäube	A	CV+verpackt, Cd+verpackt	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31437	41	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	künstliche Mineralfaserabfälle	A	CV+verpackt, Cd+verpackt	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31437	42	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Steinwolle	A	CV+verpackt, Cd+verpackt	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31437	43	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Glaswolle	A	CV+verpackt, Cd+verpackt	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31437	44	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Mischungen aus Stein- und Glasw	A	CV+verpackt, Cd+verpackt	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31439		g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung		R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31439	91	g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabili	R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31440		g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31440	91	g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen				INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31441	91	g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert			INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31441	91	g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31442	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31444	77	g	Schleifmittel	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31445		g	Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31445	91	g	Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31446	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend org	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31447	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend an	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31449	77	g	keramische Bottichauskleidungen	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31450	77	g	Kesselstein	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31460	77	g	Glasurabfälle	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31466		g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31466	91	g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31467	77	g	Gleisschotter	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31468	77	g	Weißglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31469	77	g	Buntglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31482		g	Bodenaushubmaterial aus der biologischen Behandlung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31482	91	g	Bodenaushubmaterial aus der biologischen Behandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31484		g	Bodenaushubmaterial aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung		K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31484	91	g	Bodenaushubmaterial aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31486		g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31486	91	g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31487		g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31487	91	g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31601	77	g	Schlamm aus der Betonherstellung	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31602	77	g	Steinschleifschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31603	77	g	Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31604	77	g	Tonsuspensionen	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31605	77	g	Schlamm aus der Zementfabrikation	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31606	77	g	Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31607	77	g	Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31608	77	g	Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31609		gn	Asbestzementschlamm		A	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31610	77	g	Emaillenschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31611		g	Graphitschlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31611	91	g	Graphitschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31612		g	Kalkschlamm		R	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31612	91	g	Kalkschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31614	77	g	Schlamm aus Eisenhütten	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31615	77	g	Schlamm aus Stahlwalzwerken	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31616	77	g	Schlamm aus Gießereien	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31618		g	Carbidschlamm		R	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
31618	91	g	Carbidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	CV, CH, Cd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31619	77	g	Gichtgasschlamm	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31620		g	Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31620	91	g	Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31621		g	Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31621	91	g	Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31622	77	g	Magnesiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31624	77	g	Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31625	77	g	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31626		g	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31626	91	g	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31627	77	g	Aluminiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31628		g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern		R	Cd, Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
31628	91	g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd, Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
31629		g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31629	91	g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31630		g	Bariumcarbonatschlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31630	91	g	Bariumcarbonatschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31631	77	g	Bariumsulfatschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31632		g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31632	91	g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31633		g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31633	91	g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31634	77	g	Carbonatationsschlamm	gefährlich kontaminiert	R	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31635	77	g	Rübenerde	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31636	77	g	Bohrschlamm, verunreinigt	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31637		g	Phosphatierschlamm		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31637	91	g	Phosphatierschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31638		g	Calciumsulfitschlamm		R	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31638	91	g	Calciumsulfitschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15

LH 2		LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
31639		g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen		R	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31639	91	g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	R	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31640	77	g	Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31641	77	g	Calciumfluoridschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31642		g	Kesselreinigungsrückstände		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31642	91	g	Kesselreinigungsrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31660		g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung		K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
31660	91	g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35102	77	g	Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35103	77	g	Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35106		g	Eisenmetalleballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35107	77	g	Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35201		gn	elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, mit umweltrelevanten Mengen an gef		A	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35203		gn	Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Ant		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35205		gn	Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, HFCKW-, HFKW und KW-haltigen Kältemitteln (zB Prop		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35206		gn	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35207		g	Leiterplatten, bestückt		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35209		g	Elektrolytkondensatoren		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35211		g	Flüssigkristallanzeigen (LCD)		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35212		gn	Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35215		g	Photovoltaikmodule mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35220		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Großgeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35230		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Kleingeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35301	77	g	Stanz- und Zerspanungsabfälle	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35302	77	g	Blei	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35303	77	g	Hartzink	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35304	77	g	Aluminium, Aluminiumfolien	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35306	77	g	Elektronspäne	gefährlich kontaminiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35307	77	g	Berylliumspäne	gefährlich kontaminiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35308	77	g	Magnesium	gefährlich kontaminiert	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35309	77	g	Zink, Zinkplatten	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35310	77	g	Kupfer	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35314	77	g	Kabel	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35318		g	berylliumhaltige Stäube		R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35318	91	g	berylliumhaltige Stäube	verfestigt, immobilisiert oder stabili	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35321		g	sonstige NE-metallhaltige Stäube		R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35321	91	g	sonstige NE-metallhaltige Stäube	verfestigt, immobilisiert oder stabili	R	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35322		gn	Bleiakkumulatoren		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
35323		gn	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren		K	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
35324		gn	Knopfzellen		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35326		gn	Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampflampen		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35327		g	NE-Metallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten		F,R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35330		gn	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35330	91	g	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35331	77	g	Nickel und nickelhaltige Abfälle	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35335		gn	Zink-Kohle-Batterien		K	CH,Cd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35336		gn	Alkali-Mangan-Batterien		R	CH,Cd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35337		gn	Lithiumbatterien		R	Sicherheitstonne mit Vermiculit-Puffer oder gleichwertig	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35338		gn	Batterien, unsortiert		R	Cd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35339		gn	Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren)		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35341	12	g	PCB-haltige Kabel	bis 50 ppm PCB	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35341	13	g	PCB-haltige Kabel	größer als 50 bis 100 ppm PCB	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35341	14	g	PCB-haltige Kabel	größer als 100 bis 500 ppm PCB	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35341	15	g	PCB-haltige Kabel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35341	16	g	PCB-haltige Kabel	größer als 5000 ppm PCB	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35342		g	Kabel mit gefährlichen Isolierstoffen (Teer, Öl u. dgl.)		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35501		g	Zinkschlamm		K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35501	91	g	Zinkschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH, CV, CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35502		g	Metallschleifschlamm		K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35502	91	g	Metallschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH, CV, CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35503		g	Bleischlamm		K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35503	91	g	Bleischlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH, CV, CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35505		g	Anodenschlamm		K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35505	91	g	Anodenschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH, CV, CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35506		g	sonstige Metallschlämme		K	LHsf, CVsf, CHsf, Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
35506	91	g	sonstige Metallschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LH, CV, CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39909		g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen Eigenschaften		K	CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
39909	91	g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51101		g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51101	91	g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51102		g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm		R	Cd, Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN 9008391792536</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
51102	91	g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51103		g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm		R	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51103	91	g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51104		g	kupferhaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51104	91	g	kupferhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51105		g	zinkhaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51105	91	g	zinkhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51106		g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51106	91	g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51107		g	nickelhaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51107	91	g	nickelhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51108		g	kobalthaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51108	91	g	kobalthaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51110		g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51110	91	g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51112		g	sonstige Galvanikschlämme		R	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51112	91	g	sonstige Galvanikschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51113		g	sonstige Metallhydroxidschlämme		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51113	91	g	sonstige Metallhydroxidschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51114		g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51114	91	g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51115		g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51115	91	g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51301		g	Zinkoxid		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51301	77	g	Zinkoxid	gefährlich kontaminiert			INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51301	91	g	Zinkoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
51302		g	Zinkhydroxid		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51302	91	g	Zinkhydroxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51303	77	g	Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51304		g	Braunstein, Manganoxide		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51304	77	g	Braunstein, Manganoxide	gefährlich kontaminiert			INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51304	91	g	Braunstein, Manganoxide	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51305	77	g	Aluminiumoxid	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51306	77	g	Chrom(III)oxid	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51307		g	Kupferoxid		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51307	77	g	Kupferoxid	gefährlich kontaminiert			INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51307	91	g	Kupferoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51309	77	g	Eisenhydroxid	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51310		g	sonstige Metallhydroxide		R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51310	91	g	sonstige Metallhydroxide	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51502		g	Häutesalz		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51502	91	g	Häutesalz	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51504		g	Imprägniersalzabfälle		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51504	91	g	Imprägniersalzabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51505		g	Lederchemikalien, Gerbstoffe		R,G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51505	91	g	Lederchemikalien, Gerbstoffe	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51507		g	Düngemittelreste		R,G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51507	91	g	Düngemittelreste	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R,G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51508		g	Pottascherückstände		R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51508	91	g	Pottascherückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51509		g	Salmiak (Ammonchlorid)		R,G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51509	91	g	Salmiak (Ammonchlorid)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R,G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51511		g	Salzbadabfälle		R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51511	91	g	Salzbadabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51512		g	Ammoniumfluorid		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51512	91	g	Ammoniumfluorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51513		g	Arsenkalk		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51513	91	g	Arsenkalk	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51514		g	Arsentrisulfid		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51514	91	g	Arsentrisulfid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
51516		g	Brüniersalze		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51516	91	g	Brüniersalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51519		g	Eisenchlorid		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51519	91	g	Eisenchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51520		g	Eisensulfat		R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51520	91	g	Eisensulfat	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51521		g	Bleisulfat		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51521	91	g	Bleisulfat	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51524		g	Bleisalze		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51524	91	g	Bleisalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51525		g	Bariumsalze		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51525	91	g	Bariumsalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51528		g	Alkali- und Erdalkalisulfide		R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51528	91	g	Alkali- und Erdalkalisulfide	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51529		g	Schwermetallsulfide		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51529	91	g	Schwermetallsulfide	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51530		g	Kupferchlorid		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51530	91	g	Kupferchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51532		g	Chlorkalk		R,G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51532	91	g	Chlorkalk	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R,G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51533		g	Salze, cyanidhaltig		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51533	91	g	Salze, cyanidhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51534		g	Salze, nitrat-, nitritthaltig		R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51534	91	g	Salze, nitrat-, nitritthaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51535		g	Vanadiumsalze		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51535	91	g	Vanadiumsalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51539		g	sonstige Arsenverbindungen		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51539	91	g	sonstige Arsenverbindungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 2		LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
51540		g	sonstige Salze, leicht löslich		R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51540	91	g	sonstige Salze, leicht löslich	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51541		g	sonstige Salze, schwerlöslich		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51541	91	g	sonstige Salze, schwerlöslich	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51543		g	gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen		R,G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51550		g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)		R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
51550	91	g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52101		g	Akku-Säuren		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52102		g	Säuren und Säuregemische, anorganisch		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52103		g	Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaus		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52105		g	Chromschwefelsäure		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52201		g	organische Säuren und Säuregemische, halogeniert		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52202		g	organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52402		g	Laugen, Laugengemische		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52403		g	Ammoniaklösung (Salmiakgeist)		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52404		g	Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ion		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52701		g	Hypochlorit-Ablauge		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52707		g	Fixierbäder		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52710		g	Gerbereibrühe		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52711		g	Bäder, sulfidhaltig		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52712		g	Konzentrate, chrom(VI)haltig		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52713		g	Konzentrate, cyanidhaltig		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52714		g	Spül- und Waschwässer, cyanidhaltig		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52715		g	Bleichbäder		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52716		g	Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52717		g	Bleichereiablauge, chlorfrei		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52718		g	Bleichereiablauge, chlorhaltig		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52722		g	Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52723		g	Entwicklerbäder		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52724		g	Kühlmittellösungen		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
52725		g	sonstige wässrige Konzentrate		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53103		g	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53103	91	g	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53104		g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln		R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN 9008391792536</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
53104	91	g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53301	77	g	überlagerte Körperpflegemittel	gefährlich kontaminiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53302	77	g	Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln	gefährlich kontaminiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53504	77	g	Trester von Heilpflanzen	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53505	77	g	Pilzmycel	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
53506	77	g	Proteinabfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54101		g	Öle, säurehaltig		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54102		g	Altöle		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54106		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54107		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenhaltig		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54109		g	Bohr-, Schneid- und Schleiföle		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54110	12	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	bis 50 ppm PCB	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54110	13	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 50 bis 100 ppm PCB	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54110	14	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 100 bis 500 ppm PCB	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54110	15	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54110	16	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 5000 ppm PCB	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54111	13	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 50 bis 100 ppm PCB	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54111	14	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 100 bis 500 ppm PCB	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54111	15	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 500 bis 5000 ppm PCB	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54111	16	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 5000 ppm PCB	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54118		g	Hydrauliköle, halogenfrei		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54119		g	Hydrauliköle, halogenhaltig		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54120		g	Bremsflüssigkeit		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54122		g	Silikonöle		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54201		g	Ölgatsch		F	CHsf,Sd		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54202		g	Fette		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54204		g	Fettsäurerückstände		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54205		g	Stearinpech		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54207	77	g	Wachse	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54401		g	synthetische Kühl- und Schmiermittel		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54402		g	Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische		G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54404		g	Honöle		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54406		g	Wachsemulsionen		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54407	77	g	Bitumenemulsionen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54408		g	sonstige Öl-Wassergemische		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54501	77	g	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	gefährlich kontaminiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54502		g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54502	91	g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LH 2		LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
54503		g	rohölhaltiger Schlamm		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54503	91	g	rohölhaltiger Schlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54504		g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54504	91	g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54505		g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung		K	CH,Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54505	91	g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	CV,CH,Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig		K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54701	91	g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54702		g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)		K	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
54702	91	g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
54703		g	Schlamm aus Öltrennanlagen		K	CHsf,Sd		☒	☐	R13, D15
54703	91	g	Schlamm aus Öltrennanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	CHsf,Sd		☒	☐	R13, D15
54704		g	Schlamm aus der Tankreinigung		K	CHsf,Sd		☒	☐	R13, D15
54704	91	g	Schlamm aus der Tankreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	CHsf,Sd		☒	☐	R13, D15
54706		g	Paraffinölschlamm		F	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54707		g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)		F	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54707	91	g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	verfestigt, immobilisiert oder stabili	F	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54708		g	Hon- und Läppschlamm		F	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54708	91	g	Hon- und Läppschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabili	F	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54710		g	Schleifschlamm, ölhaltig		K	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54710	91	g	Schleifschlamm, ölhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54715		g	Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwage		F,R	CHsf,Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54715	91	g	Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwage	verfestigt, immobilisiert oder stabili	F,R	CHsf,Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54716		g	Schwefeleisen		K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54716	91	g	Schwefeleisen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54801		g	Bleicherde, mineralöhlhaltig		K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54801	91	g	Bleicherde, mineralöhlhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
54802		g	Säureharz und Säureteer		K	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
54805	77	g	Rohschwefel	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
54806		g	Säureharz-, Aufbereitungsrückstände		K	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
54807		g	Abfallsäure, mineralöhlhaltig		F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
54808		g	wässrige Rückstände aus der Altölraffination		K	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
54810		g	Abfalllauge, mineralöhlhaltig		R	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
54903		g	phenolhaltiger Schlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
54904		g	mercaptanhaltiger Schlamm		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
54905		g	feste Anthracenrückstände		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
54906		g	feste naphtalinhaltige Rückstände		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54907		g	feste phenolhaltige Rückstände		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54910		g	Pech		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54911	77	g	Bitumenkoks	gefährlich kontaminiert	F,G	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54912	77	g	Bitumen, Asphalt	gefährlich kontaminiert	G	LV,LH,CV,CH, Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54913		g	Teerrückstände		F,G	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54913	91	g	Teerrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F,G	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54915		g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion		F,G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54915	91	g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F,G	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54917	77	g	festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	gefährlich kontaminiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54918		g	Phenolwasser		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54919	77	g	Petrolkoks	gefährlich kontaminiert	F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54923		g	cyanidhaltiger Schlamm		R	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54923	91	g	cyanidhaltiger Schlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	R	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54924	77	g	sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	gefährlich kontaminiert	K	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54925		g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie		K	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54925	91	g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54926		g	gebrauchte Ölbindematerialien		K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54926	91	g	gebrauchte Ölbindematerialien	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54928		g	gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54929		g	gebrauchte Ölgebinde		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54930		g	feste fett- und överschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfall)		F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
54932		g	Kältemittel auf Mineralölbasis		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55402		g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile		K	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55402	91	g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55404		g	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55404	91	g	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55502		g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehä		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55502	91	g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehä	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55503		g	Lack- und Farbschlamm		F	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55503	91	g	Lack- und Farbschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	F	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55507		g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausge		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> <div>Anlagen -GLN 9008391792536</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
55507	91	g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausge	verfestigt, immobilisiert oder stabili	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55508		g	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sow		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55508	91	g	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sow	verfestigt, immobilisiert oder stabili	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55522		g	Pulverlacke, schwermetallhaltig		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55522	91	g	Pulverlacke, schwermetallhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55523		g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55523	91	g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabili	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55903		g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55903	91	g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabili	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55904		g	Harzöl		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55904	91	g	Harzöl	verfestigt, immobilisiert oder stabili	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55905		g	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55905	91	g	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabili	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55906	77	g	Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55907		g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet		F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55907	91	g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabili	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55908	77	g	Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
55909	77	g	Harzrückstände, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57101	77	g	Phenol- und Melaninharz	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57102	77	g	Polyester	gefährlich kontaminiert	F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57103	77	g	sonstige Gießharze	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57104	77	g	Imprägnierharz	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57107	77	g	ausgehärtete Formmassen (Duroplast)	gefährlich kontaminiert	K	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57108	77	g	Polystyrol, Polystyrolschaum	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57109	77	g	Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57110	77	g	Polyurethan, Polyurethanschaum	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57111	77	g	Polyamid	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57112	77	g	Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57113	77	g	Kunst Darmabfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57115	77	g	Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme	gefährlich kontaminiert	F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57116	77	g	PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57117	77	g	Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57119	77	g	Kunststofffolien	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57120	77	g	Polyvinylacetat	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

<div> <div>LH 2</div> <div>LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren</div> </div> <div>Anlagen -GLN 9008391792536</div>										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
57121	77	g	Polyvinylalkoholabfälle	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57122	77	g	Polyvinylacetal	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57123	77	g	Epoxidharz	gefährlich kontaminiert	F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57125		g	Ionenaustauscherharze mit anwendungsspezifischen, gefahrenrelevanten Eigenschaften		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57126	77	g	fluorhaltige Kunststoffabfälle	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57127		g	Kunststoffemballagen und -behälter mit gefährlichen Restinhalten (auch Toner cartridges)		F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57128	77	g	Polyolefinabfälle	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57130	77	g	Polyethylenterephthalat (PET)	gefährlich kontaminiert	F	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57133	77	g	Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57201		g	Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57202		g	Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57203		g	Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile		F	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57204		g	Carbonfaserverbundstoffe, nicht ausgehärtet		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57301	77	g	Kunststoffschlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert	F	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57303	77	g	Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)	gefährlich kontaminiert	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57304	77	g	Kunststoffemulsionen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57305		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen		F	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57306		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile		F	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57501	77	g	Gummi	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57502	77	g	Altreifen und Altreifenschnitzel	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57503		g	Gummi-Asbest				INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57504	77	g	Gummi-Metall	gefährlich kontaminiert			INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57505	77	g	Latexschaumabfälle	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57506	77	g	Gummimehl, Gummistaub	gefährlich kontaminiert	F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57507	77	g	Gummigranulat	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57702	77	g	Latex-Schlamm	gefährlich kontaminiert	F	Cd,Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57703	77	g	Latex-Emulsionen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57704	77	g	Kautschuklösungen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57705	77	g	Gummischlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert	F	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57706		g	Gummischlamm, lösemittelhaltig		F	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57805		g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen		F	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
57805	91	g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
58101	77	g	Polyamidfasern	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58102	77	g	Polyesterfasern	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58103	77	g	Polyacrylfasern	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58104	77	g	Cellulosefasern	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58105	77	g	Wolle	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58106	77	g	Pflanzenfasern	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58107	77	g	Stoff- und Gewebereste, Altkleider	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58114	77	g	Schlamm aus Tuchfabriken	gefährlich kontaminiert	K	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
58115	77	g	Schlamm aus Textilfärbereien	gefährlich kontaminiert	K	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
58116	77	g	Schlamm aus der Textilausrüstung	gefährlich kontaminiert	K	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
58117	77	g	Schlamm aus Wollwäschereien	gefährlich kontaminiert	K	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
58118	77	g	Wäschereischlamm	gefährlich kontaminiert	K	Sd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
58201		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwieg		K	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58202		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwieg		F	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58203		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vor		F	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58204		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vor		F	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58205	77	g	Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen	gefährlich kontaminiert	F	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
58208	77	g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	gefährlich kontaminiert			INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
59201		g	Reste von festen Bauchemikalien (zB Betonzusatzmittel, Dichtungsmassen, 2-Komponente		F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
59202		g	Reste von flüssigen Bauchemikalien (zB Trennöl)		F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
59305		g	unsortierte oder gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste		F,R	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
59405		g	Wasch- und Reinigungsmittelabfälle, sofern sie als entzündlich, ätzend, umweltgefährlich				INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
59405		g	Tenside sowie Wasch- und Reinigungsmittel, die chemikalienrechtlich als gefährlich eingestuft sind		F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
59507		g	Katalysatoren und Kontaktmassen		K	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
59507	91	g	Katalysatoren und Kontaktmassen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
59801		g	Gase in Patronen		F	CV,CH	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
59803		g	Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten		F	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
59901		g	polychlorierte Biphenyle und Terphenyle (PCB, PCT)		K	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
59904		g	organische Peroxide		F	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
59906	77	g	Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt	gefährlich kontaminiert	K	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91101	77	g	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	gefährlich kontaminiert	F	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91102	77	g	Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert	F,G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91103	77	g	Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	gefährlich kontaminiert	F	LH,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91105	77	g	Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt	gefährlich kontaminiert	F	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91107	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereitet	gefährlich kontaminiert	F	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91108	77	g	Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert	F	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91201	77	g	Gemische von Verpackungsmaterialien	gefährlich kontaminiert	F	CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91202	77	g	Küchen- und Kantinenabfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91206	77	g	Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	gefährlich kontaminiert	F	LV,CV,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15

LH 2		LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren								
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
91207	77	g	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung	gefährlich kontaminiert	F	LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91301	77	g	Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91302	77	g	aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91303	77	g	anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert	G	Cd,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91304	77	g	anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91305	77	g	Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91306	77	g	organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91307	77	g	für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung	gefährlich kontaminiert	K	CV,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91401	77	g	Spermüll	gefährlich kontaminiert	K	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91402	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Spermüll, nicht qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert	F	CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91501	77	g	Straßenkehrricht	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91502	77	g	Bankettschälgut von Straßen	gefährlich kontaminiert	K	LV,LH,CV,CH,Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91601	77	g	Viktualienmarkt-Abfälle	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91701	77	g	Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der K	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91702	77	g	Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
91705	77	g	sonstige Komposte	gefährlich kontaminiert	G	Cd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94101	77	g	Sedimentationsschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94102	77	g	Schlamm aus der Wasserenthärtung	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94103	77	g	Schlamm aus der Eisenfällung	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94104	77	g	Schlamm aus der Manganfällung	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94105	77	g	Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94106	77	g	Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	gefährlich kontaminiert	K	CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94107	77	g	Kesselabschlamm	gefährlich kontaminiert	K	LHsf,CVsf,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94301	77	g	Vorklärschlamm	gefährlich kontaminiert	G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
94302	77	g	Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung	gefährlich kontaminiert	G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
94303	77	g	Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben	gefährlich kontaminiert	G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
94701	77	g	Rechengut	gefährlich kontaminiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94702	77	g	Rückstände aus der Kanalreinigung	gefährlich kontaminiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94704	77	g	Sandfanginhalte	gefährlich kontaminiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15
94705	77	g	Inhalte aus Fettfängen	gefährlich kontaminiert	F	IBC	INF-2c	☒	☐	R13, D15
94801		g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen		G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
94801	91	g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	G	Sd, IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	☒	☐	R13, D15
94901	77	g	Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)	gefährlich kontaminiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	☒	☐	R13, D15

LAGERHALLE II - Verzeichnis der gefährlichen Abfallarten (SN) und Behandlungsverfahren										
Anlagen -GLN 9008391792536										
SN	Spez.	g	Bezeichnung Abfallart	Abfallspezifizierung	Kat.	Lagerart	Lager-bereich	ZWL	Beh.	R/D Verfahren
94902	77	g	Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken	gefährlich kontaminiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95101	77	g	Fäkalien	gefährlich kontaminiert	G	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95201	77	g	Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert	G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95202	77	g	Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert	G	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95301		g	Sickerwasser aus Abfalldeponien, mit gefährlichen Inhaltsstoffen		K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95401	77	g	Wasch- und Prozesswässer	gefährlich kontaminiert	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95402	77	g	Wasser aus Nassentschlackung	gefährlich kontaminiert	K	IBC	INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95403		g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen		K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
95403	91	g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabili	K	Cd,IBC	INF-2a, INF-2b, INF-2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15
99102	77	g	Moorschlamm und Heilerde	gefährlich kontaminiert	K	LVsf,LHsf,CVs f,CHsf,Sd	INF-2a, INF-2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R13, D15

Folgende Nebenbestimmungen sind aufgrund der geänderten Ausführung (neuen Anlagenteile) zusätzlich einzuhalten:

1. Lagerhalle III und Schlosserei:

Aus Sicht des Fachbereichs Brandschutzes

Bauphase

- 1.1. Während der Bauphase ist jeweils eine Brandschutzordnung so auszuarbeiten, dass die Feuerwehruzufahrt sowie die Aufstell- und Bewegungsflächen entsprechend den Bedingungen der TRVB 134 F gewahrt bleiben. Im Zuge der Erstellung der SIGE-Dokumente ist darauf Bedacht zu nehmen.
- 1.2. Je nach Baufortschritt sind die entsprechenden Brandschutzpläne ebenso fortzuschreiben und nach den Bedingungen der TRVB 121 O auszuarbeiten. Diese sind der erstaustrückenden Feuerwehr (FF Enns) zur Verfügung zu stellen und von dieser nachweislich vidieren zu lassen.
- 1.3. Bei brandgefährdenden Arbeiten (z.B. Schweißen, Schneiden, Löten u.Ä.) ist den ausführenden Firmen besondere Vorsicht aufzuerlegen. Brennbare Materialien sind aus der Umgebung von Feuerarbeiten zu entfernen. Deckendurchbrüche sind mit nicht brennbaren Stoffen abzudichten. Nach Durchführung der Arbeiten sind oftmalige Kontrollen der Arbeitsstelle und deren Umgebung vorzunehmen. Dafür ist eine örtliche Bauaufsicht jedenfalls zu bestellen - diese hat jene Tätigkeiten entsprechend zu dokumentieren und festzuhalten.
- 1.4. Die Technische Richtlinie „Brandschutz auf Baustellen“ gem. TRVB A 149 ist hinsichtlich des erforderlichen Brandschutzes auf der Baustelle zu beachten und einzuhalten. Diesbezüglich ist das eigene Personal einerseits und das Fremdpersonal andererseits nachweislich (schriftlich) darauf hinzuweisen.
- 1.5. Je nach Baufortschritt ist zur Brandbekämpfung unter Berücksichtigung der technischen Richtlinie F 137 die Löschwassermenge herzustellen. Die Löschwasserentnahmestellen (fortlaufende Nummerierung und Lieferleistung) sind in der Natur sowie im Brandschutzplan nach TRVB 121 O zu kennzeichnen.

Betriebsphase

- 1.6. Zur „Ersten und Erweiterten Löschhilfe“ sind im Objekt nach ÖNORM EN 3-10 i.d.g.F. (Tragbare Feuerlöscher - Teil 10: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN 3-7) zugelassene tragbare Feuerlöscher bereitzustellen und griffbereit zu montieren. Art, Größe, Anzahl und Anbringstellen der tragbaren Feuerlöscher sind gem. der Technischen Richtlinie „Erste und Erweiterte Löschhilfe“ TRVB 124 F i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen festzulegen. Die tragbaren Feuerlöscher sind alle zwei Jahre durch einen gewerberechtlich befugten Fachkundigen überprüfen und in Stand halten zu lassen.
- 1.7. Von einem befugten Fachkundigen ist die richtliniengemäße Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 1.8. Bei den Brandbekämpfungseinrichtungen und, soweit ein Aufzug vorhanden, auch in der Aufzugskabine sind Hinweiszeichen "Verhalten im Brandfall" gem. ÖNORM EN ISO 7010 i.d.g.F. (graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - registrierte Sicherheitszeichen) deutlich sichtbar und in dauerhafter Weise anzubringen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.

- 1.9. Die Standorte von Brandmelde- und Brandbekämpfungseinrichtungen sowie die Schalter diverser Sicherheitseinrichtungen sind mittels Hinweiszeichen gem. ÖNORM F 2030 i.d.g.F. (Kennzeichen für den Brandschutz - Anforderungen, Ausführungen, Verwendung und Anbringung) bzw. mittels Brandschutzzeichen gem. ÖNORM EN ISO 7010 i.d.g.F. (graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen) deutlich und in dauerhafter Ausführung zu kennzeichnen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 1.10. Verkehrswege, Fluchtwege, Ausgänge, Notausgänge oder -abstiege sind mittels Rettungszeichen gem. ÖNORM EN ISO 7010 i.d.g.F. (graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen) deutlich und in dauerhafter Ausführung zu kennzeichnen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 1.11. Verkehrswege, Fluchtwege, Ausgänge, Notausgänge oder -abstiege sind dauernd in ihrer vollen Breite frei und unversperrt zu halten. Im Verlauf von Fluchtwegen (Treppen, Gänge, Ausgänge) dürfen keine Lagerungen vorgenommen werden.
- 1.12. Für den Betrieb sind ein Brandschutzbeauftragter sowie ein Stellvertreter zu bestellen. Diese sind auf dem Gebiet des Vorbeugenden Brandschutzes im Rahmen einschlägiger Kurse und Seminare ausbilden zu lassen. Als Nachweis der Ausbildung sind folgende Kurse und Seminare an einer gem. TRVB 117 O i.d.g.F. anerkannten Ausbildungsinstitution zu besuchen:
- Brandschutzbeauftragter - Grundausbildung Modul 1 und 2 gem. TRVB 117 O i.d.g.F.
 - Brandschutztechnik-Seminar Brandmeldeanlagen
 - Brandschutztechnik-Seminar Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- 1.13. Der Brandschutzbeauftragte und sein Stellvertreter sind der Genehmigungsbehörde schriftlich zu melden und ist der Nachweis über die geforderten Kurs- und Seminarbesuche dieser Meldung mit der Fertigstellungsanzeige anzuschließen.
- 1.14. Der Brandschutzbeauftragte und sein Stellvertreter haben ihre Aufgaben im Sinne der Technischen Richtlinie „Betrieblicher Brandschutz - Organisation“ TRVB O 119 i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen, durchzuführen. Weiters haben sie die erforderlichen Eigenkontrollen in Anlehnung an die Technische Richtlinie "Betrieblicher Brandschutz - Eigenkontrolle" TRVB O 120 i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, nachweislich vorzunehmen. Diese Nachweise sind aufzubewahren und auf Verlangen der Genehmigungsbehörde vorzulegen.
- 1.15. Für jeden Betrieb ist in Anwendung der Technischen Richtlinie „Betrieblicher Brandschutz - Organisation“ TRVB O 119 i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, eine Brandschutzordnung (BSO) zu erlassen. Die BSO ist bei Inkrafttreten und nach jeder Änderung allen sich ständig im Objekt/Betrieb aufhaltenden Personen nachweislich (Nachweis durch Unterschriftenliste) zur Kenntnis zu bringen. Neu eintretenden Mitarbeiterinnen ist die BSO bei Dienstantritt zur Kenntnis zu bringen. Die unterfertigte Brandschutzordnung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.

- 1.16. Alle sich ständig im Betrieb aufhaltenden Personen sind zu Beginn ihrer Tätigkeiten und folgend mindestens 1 x jährlich nachweislich (Nachweis durch Unterschriftenliste) hinsichtlich
- der allgemeinen Brandverhütungsmaßnahmen
 - des Verhaltens im Brandfall,
 - der Funktion der sicherheitstechnischen Einrichtungen in ihrem Tätigkeitsbereich,
 - der Bedeutung von Alarmzeichen und die daraufhin zu ergreifenden Maßnahmen sowie
 - des Verlaufs ihrer jeweiligen Fluchtwege und Sammelplätze und
 - in der Handhabung der Geräte der Ersten und Erweiterten Löschhilfe zu unterweisen.

Es muss in jedem Fall sichergestellt sein, dass während der Betriebszeit eine ausreichende Anzahl von Arbeitnehmerinnen mit Kenntnissen in der Ersten und Erweiterten Löschhilfe anwesend ist.

Gleich so sind Mitarbeiter von Fremdfirmen auf die besonderen Gefahren in den Betriebsanlagenteilen nachweislich hinzuweisen.

Die Bestätigung dieser Unterweisung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen

- 1.17. Von jedem Betriebsanlagenteil ist in Anwendung der Technischen Richtlinie „Brandschutzpläne“ TRVB 121 O i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, und der ÖNORM F 2031 i.d.g.F. (Planzeichen für Brandschutzpläne) ein Brandschutzplan zu erstellen. Der Brandschutzplan ist nach Prüfung durch die ortsansässige Feuerwehr im Bereich des Haupteinganges in einem versperrbaren Metallkasten mit dem Hinweiszeichen „Brandschutzpläne“, zu hinterlegen. Der Metallkasten ist so zu dimensionieren, dass darin ein schmaler A4-Ordner (33 x 30 x 6 cm) Platz findet. Die Brandschutzpläne selbst sind mit Klarsichtfolien zu schützen und in einem Ordner einzuheften. Der Metallkasten ist mit einer Sperrvorrichtung (Sicherheitszylinder) mit der Nummer 960 915N2601 auszustatten. Der Brandschutzplan ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.

- 1.18. Bei der Errichtung Lüftungstechnischer Anlagen sind die brandschutztechnischen Anforderungen der
- ÖNORM M 7624 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen; grundsätzliche brandschutztechnische Anforderungen)
 - ÖNORM H 6025 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen - Brandschutzklappen - BSK) - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1366-2 (Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen), ÖNORM EN 13501-3 (Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen) und ÖNORM EN 15650 (Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen in Luftleitungen)
 - ÖNORM H 6031 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen - Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen)
 - ÖNORM M 7626 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen; Luftleitungen mit brandschutztechnischen Anforderungen)

- 1.19. Die Lüftungsanlagen (Zu- und Abluftventilatoren) müssen mittels Notschalter von einer jederzeit zugänglichen Stelle im Erdgeschoß (Angriffsweg der Feuerwehr) abstellbar sein. Der Notschalter ist gemäß ÖNORM F 2030 i.d.g.F. (Kennzeichen für den Brandschutz - Anforderungen, Ausführungen, Verwendung und Anbringung) deutlich und in dauerhafter Ausführung mit „Lüftungsnotschalter“ zu kennzeichnen. Ist im Objekt eine Brandmeldeanlage vorhanden, so ist der Notschalter bei der Brandmelderzentrale zu situieren. Von der ausführenden Firma ist dies durch ein Installationsattest zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 1.20. Sofern die Lage der installierten Brandschutzklappen nicht ersichtlich ist (z.B. oberhalb von Zwischendecken), sind die Einbauorte deutlich und dauerhaft zu kennzeichnen.
- 1.21. Die installierten Brandschutzklappen sind über die Brandmeldeanlage so anzusteuern, dass bei Ansprechen eines Brandmelders die brandabschnittsmäßig zugehörigen Klappen schließen. Gleichzeitig muss die betreffende Lüftungsanlage ausgeschaltet werden. Die derart angesteuerten Brandschutzklappen sind mit Rückstellmotoren auszustatten. Bei Quittierung der Brandmeldeanlage müssen die Brandschutzklappen wieder selbsttätig öffnen und muss die Lüftungsanlage wieder ihren Betrieb aufnehmen. Diese Ansteuerung muss auch bei nicht in Betrieb befindlicher Lüftungsanlage funktionsfähig sein. Von der ausführenden Firma ist dies durch ein Installationsattest zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 1.22. Sämtliche Installationsdurchbrüche (Elektroinstallationen, Wasser-, Heizungs- und Sanitärinstallationen) in Brand- und Unterbrandabschnitten/Schächten sind feuerbeständig EI90 IncSlow abzuschotten. Die Ausführung hat gern. ÖNORM EN 1366-3 i.d.g.F. (Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen) zu erfolgen.
- Von der ausführenden Firma ist die vollständige und fachgerechte Ausführung aller notwendigen Abschottungen durch ein Installationsattest zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- Es ist hinsichtlich der fachgerechten Ausführung aller erforderlichen Abschottungen eine begleitende Bauüberwachung durch einen hierfür befugten Fachkundigen durchzuführen. Nach Abschluss der Abschottungsarbeiten ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige ein mängelfreier Bericht vorzulegen.
- 1.23. An od. neben den Zugangstüren von Lagerräumen, Schächten, technischen Räumen und elektrischen Betriebsräumen ist die Zweckwidmung durch gut lesbare und dauerhafte Aufschriften ersichtlich zu machen. Von der ausführenden Firma ist dies zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 1.24. In sämtlichen Betriebsbereichen ist eine automatische Brandmeldeanlage im Schutzzumfang „Vollschutz“ zu installieren. Weiters sind bei allen Aus- und Notausgängen und im Bereich der Zugänge zu den Treppenhäusern nicht automatische Brandmelder (Druckknopfmelder) vorzusehen. Die Brandmeldeanlage ist gemäß der Technischen Richtlinie „Brandmeldeanlagen“ TRVB 123 S i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen, zu projektieren und auszuführen. Es dürfen dabei nur solche Brandmeldesysteme eingebaut werden, für die ein Prüfbericht einer akkreditierten Überwachungsstelle vorliegt.
- 1.25. Die Brandmeldeanlage ist entsprechend der ÖNORM F 3070 i.d.g.F. (Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen) in Verbindung mit der Technischen Richtlinie „Brandmeldeanlagen“ TRVB 123 S i.d.g.F., herausgegeben vom Österr.

Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, laufend in Stand zu halten und mind. 1 x jährlich durch eine, für das verbaute Brandmeldesystem zertifizierten Fachkundigen, instandzuhalten. Die Nachweise über die durchgeführten Instandhaltungen sind aufzubewahren und auf Verlangen der Genehmigungsbehörde vorzulegen.

- 1.26. Die Brandmeldeanlage ist gem. der Technischen Richtlinie „Anschaltungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren“ TRVB 114 S i.d.g.F. herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen über eine störungsüberwachte Postmietleitung (INFRANET-System) an die Empfangszentrale für Brandmeldungen der alarmannahmenden Stelle anzuschalten und ist diese Anschaltung dauernd aufrecht zu erhalten.
- 1.27. Sämtliche Ansteuerungen von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch die Brandmeldeanlage sind in Anlehnung an die Technische Richtlinie „Brandfallsteuerungen“ TRVB 151 S i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen, zu projektieren und auszuführen.
- 1.28. Die Brandmeldeanlage und die Brandfallsteuerungen sind einer Abschlussüberprüfung zu unterziehen und der Genehmigungsbehörde hierüber ein Überwachungsbericht einer hierfür akkreditierten Inspektionsstelle vorzulegen.
- 1.29. Die Brandmeldeanlage ist alle 2 Jahre einer Revision durch eine hierfür akkreditierte Inspektionsstelle unterziehen zu lassen. Dabei vorgefundene Mängel sind unverzüglich zu beseitigen. Die Überwachungsberichte sind aufzubewahren und auf Verlangen der Genehmigungsbehörde vorzulegen.
- 1.30. Bei Brandschutz- und Rauchabschlüssen sind Feststellanlagen zulässig, wenn bei Auftreten von Rauch ein selbsttätiges Schließen dieser Abschlüsse gewährleistet ist. Die Feststellanlagen müssen der Technischen Richtlinie „Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse“ TRVB B 148 i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, entsprechen. Die Überprüfungen gemäß Pkt. 5 der zitierten Richtlinie sind regelmäßig durchzuführen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 1.31. Mit der Fertigstellungsmeldung sind nachstehende Atteste, Prüfbescheinigungen uÄ an die Behörde zu übermitteln:
 - Nachweis des baulichen Brandschutzes
 - Inspektionsberichte anlagentechnischer Brandschutzmaßnahmen (Brandmeldeanlage sowie Rauch- und Wärmeabzugsanlage)
 - Überprüfungsbefund der Betriebstankstelle nach VbF 2023 idF 2024, BGBl. II Nr. 45/2023 idgF
 - Nachweis bzgl. der Löschwasserretention

Aus Sicht des Fachbereichs Elektrotechnik:

Bauphase

- 1.32. Das Bauvorhaben ist derart zu errichten, dass bei dem Baugeschehen mit allen Maschinen und Betriebsmitteln die Abstände zur bestehenden 110kV-Hochspannungsfreileitung entsprechend der ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 eingehalten werden und eine Abschaltung der bestehenden 110kV-Freileitungsanlagen nicht erforderlich ist.
- 1.33. Nach der Umsetzung der Baumaßnahmen im Bereich des 110 kV-Mastes Nr. 21 ist die Messung des Erdungswiderstandes des 110 kV-Mastes Nr. 21 durch den Betreiber der 110 kV Freileitungsanlage zu veranlassen.
- 1.34. Bei den Manipulationsflächen und Fahrwegen im Schutzbereich der 110kV-Freileitung ist sicherzustellen, dass keine Betriebsmittel und Einrichtungen mit einer Höhe von über 7,6m eingesetzt werden (z.B. Höhenbegrenzungen mit Seilen)
- 1.35. Die ausgeführte Höhe des Objektes ist in Bezug auf die Einhaltung des Abstandes zur 110kV Freileitung entweder durch den Leitungsbetreiber oder durch einen unabhängigen Vermessungstechniker zu kontrollieren und das Messergebnis bezogen auf den Bezugspunkt (247,5m ü.A.) zu protokollieren.

Betriebsphase

- 1.36. Die elektrischen Anlagen sind projektgemäß unter Berücksichtigung der im Befund angeführten Konkretisierungen und Ergänzungen und mit Umsetzung der Auflagepunkte zu errichten, zu betreiben und stets in ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten.
- 1.37. Für die elektrische Anlage aller Netzebenen ist eine Elektrodokumentation (Anlagenbuch gemäß ÖVE/ÖNORM E8001-6-63) je Bauteil und übergeordnet für die Infrastruktur zu erstellen und im Betrieb zur jederzeitigen Einsicht aufzubewahren.
- 1.38. Im Schutzbereich der 110kV-Freileitung (25m beiderseits der Leitungsachse) dürfen mit Ausnahme der 10kV-Kompakt-Trafostation mit maximal einem 1250kVA Transformator keine brennbaren Stoffe und Einrichtungen gelagert werden.
- 1.39. Bei Einbau von Transformatoren in ein Betriebsgebäude ist im Zuge der Ausführungsplanung ein thermischer Nachweis für die ausreichende Kühlung durch natürliche Lüftung und ein Nachweis zur Störlichtbogensicherheit zu erstellen. Diese Nachweise sind im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 1.40. Die Anforderungen an den Brandschutz gemäß ÖVE-Richtlinie R12-1 „Brandschutz in elektrischen Anlagen“ ist bei allen Schalt- und Transformatorstationen zu berücksichtigen. Bei Lüftungsjalousien und Türen ohne entsprechender brandschutztechnischer Qualifikation sind die Mindestabstände zu anderen Gebäuden, Gebäudeöffnungen, Objekten oder brennbaren Lagerungen je nach Kühlmittelart und Bemessungsleistung einzuhalten. Ein diesbezüglicher Nachweis hinsichtlich Abstände, Überbauung, Bauteilanforderungen, etc. ist im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 1.41. Der sekundärseitige Überlast- und Kurzschlusschutz der Trafoabgangsverkabelung ist zu gewährleisten. Für den Nachweis der Abschaltbedingungen, der Selektivität und der Kurzschlussleistung sind Netzberechnungen von der 10kV Übergabestation UW Enns bis zu den Sammelschienen der Niederspannungshauptverteilungen der einzelnen Anlagen und Ausbaustufen im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 1.42. Die elektrischen Anlagen sind zumindest entsprechend ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 zu betreiben und in einem betriebsfähigen Zustand zu erhalten. Die Ergebnisse der in der vorhin genannten Norm enthaltenen Prüfungen sind nachvollziehbar zu dokumentieren und bei der Anlagendokumentation aufzubewahren.
- 1.43. Die 10kV-Kabeltrasse ist auf dem Betriebsgelände durch Kabelmerkzeichen (in Anlehnung an ÖNORM B2526 1998-1 2-01) zumindest an wesentlichen und gefährdeten Stellen dauerhaft und auffällig zu kennzeichnen.

- 1.44. Die Verlegung von Energie-, Steuer- und Messkabeln hat nach den technischen Bestimmungen der ÖVE/ÖNORM E 8120 zu erfolgen. Bei der Kreuzung und Näherung zu fremden Leitungsanlagen sind die Anforderungen entsprechend ÖVE/ÖNORM E 8120, der ÖVGW-Richtlinie G B430 und ÖNORM B 2533 einzuhalten. Rechtzeitig vor Baubeginn ist das Einvernehmen mit den betroffenen Leitungsbetreibern herzustellen. Diese Vorgänge sind nachvollziehbar zu dokumentieren und die entsprechenden Nachweise sind bei der Anlagendokumentation aufzubewahren.
- 1.45. Für die gegenständlichen 10kV-Anlagen hat der Betreiber der Mittelspannungsanlagen mit dem Verteilnetzbetreiber eine schriftliche Vereinbarung betreffend Betriebsführung und elektrotechnische Sicherheit abzuschließen und aktuell zu halten, welche zumindest die Kriterien der Technisch Organisatorischen Regeln Teil C der E-Control (Version 2.0, 2009) berücksichtigt
- 1.46. Der Betriebsführungsvertrag und der Dienstleistungsvertrag mit der Linz Strom Netz GmbH sind stets aktuell zu halten. Änderungen sind der Behörde schriftlich mitzuteilen.
- 1.47. Die technisch organisatorischen Regeln der E-Control, insbesondere die Vorgaben aus TOR-Teil D für Netzurückwirkungen und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen sind einzuhalten. In diesem Zusammenhang stehende Nachweise sind im Elektroanlagenbuch aufzubewahren.
- 1.48. Aus Gründen der Betriebssicherheit dürfen die durch den Betrieb der Anlage verursachten Netzurückwirkungen die in der ÖVE/ÖNORM EN 50160 festgelegten Grenzwerte auch im eigenen Verteilnetz nicht überschreiten. Ein entsprechender rechnerischer oder messtechnischer Nachweis ist im Elektroanlagenbuch aufzubewahren. Dazu wird empfohlen insbesondere die Spannungsänderungen bei vollem Bezug und voller Einspeisung der Stromerzeugungsanlage bei Schwachlast im eigenen Verteilnetz im Zuge der Ausführungsplanung für die einzelnen Ausbaustufen zu berechnen.
- 1.49. Im Hochspannungsraum und im Niederspannungsraum der Netzstationen sind an geeigneter Stelle Übersichtspläne und Einlinienschemata anzubringen, die Zuordnung der Versorgungsgebiete ist darin eindeutig zu kennzeichnen. Weiters sind Informationen bezüglich Betrieb von elektrischen Anlagen, Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität und Hinweise zur Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen anzubringen. (Dies kann z.B. durch die Anbringung folgender Wandtafeln erfolgen: Wandtafel zu ÖVE/ÖNORM E 8350:2005-04 Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe, Wandtafel zu ÖVE/ÖNORM E 8351:2008-11 Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität, Wandtafel zu ÖVE/ÖNORM EN 50110-1:2014-10 5 Sicherheitsregeln, Betrieb von elektrischen Anlagen). In den Hochspannungsräumen mit SF6-Anlagen sind weiters Sicherheitshinweise hinsichtlich dem Umgang mit SF6-Hochspannungsanlagen anzubringen. (z.B. Merkblatt "Betrieb von SF6-Anlagen, Ausgabe 1.1 .2012" der Österreichs E-Wirtschaft Akademie GmbH, Wien, bzw. unter Berücksichtigung des Merkblattes für die Unfallverhütung 'SF6-Anlagen, Ausgabe Mai 2008" der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik, Köln)
- 1.50. Die Schaltanlagenräume sind als elektrisch abgeschlossene Betriebsstätte gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-4-44 zu errichten und zu betreiben.
- 1.51. Die geplanten 10/0,4 kV Transformatoren sind mit einer Temperaturüberwachung auszurüsten welche in einer ersten Stufe einen Alarm auslöst und in einer weiteren Stufe eine Freischaltung automatisch bewirkt.
- 1.52. Auf den Schutz vor gefährlicher Staubablagerung ist in den Trafostationen und in den elektrischen Betriebsräumen besonderes Augenmerk zu legen. Erforderlichenfalls sind Staubfilter in den Jalousietüren einzubauen und es sind regelmäßige Reinigungsintervalle festzulegen.

- 1.53. Eine zu starke Überdimensionierung der Transformatorleistung ist hinsichtlich Energieeffizienz nicht zweckmäßig. Die Transformatordimensionierung hat demnach möglichst genau und auch in Hinblick auf Optimierung der Eisen- und Kupferverluste zu erfolgen. Verlustarme Transformatoren sind zu bevorzugen.
- 1.54. Für die elektrischen Anlagen in den Ex-Zonen entsprechend Ex-Zonenplan ist ein Abnahmegutachten eines Zivilingenieurs für Elektrotechnik, einer akkreditierten Prüfstelle oder einer geeigneten fachkundigen Person entsprechend VEXAT der Behörde vorzulegen. Diesem Abnahmegutachten sind die Prüfergebnisse entsprechend VEXAT § 7 und die Konformitätserklärungen nach der Ex-Schutzverordnung anzuschließen. Diese Unterlagen sind dem Anlagenbuch anzuschließen.
- 1.55. Das Erdungssystem für die Blitzschutz- und elektrische Anlage ist durch einen Befugten zu errichten. Die bestehende Erdungsanlage ist bestmöglich einzubinden, um ein vermaschtes Erdungsnetz zu erhalten. Die Kontrollberichte, Messungen und Dokumentationen der Erdungsanlage nach ÖVE/ÖNORM E 8014-2 § 5 sind im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 1.56. Das Blitzschutzprüfattest für den äußeren Blitzschutz ist nach ÖVE/ÖNORM E 8049-1 §10 von einem Befugten zu erstellen und samt Blitzschutzpläne und Ausführungsdokumentation im Anlagenbuch aufzubewahren. Auf die Ex-Zonen ist im Blitzschutzprüfattest einzugehen, und allenfalls vorhandene Ex-Zonen sind im Blitzschutzplan einzutragen.
- 1.57. Das Blitzschutzprüfattest für den inneren Blitzschutz ist nach ÖVE/ÖNORM E 8049-1 §10 von einem Befugten zu erstellen. Das Attest samt der Ausführungsdokumentation ist im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 1.58. In der Dokumentation (Anlagenbuch) sind je Bauteil die der Ausführung zugrundeliegenden SNT-Vorschriften (Normen) mit Datumsangabe anzuführen. Die Erstprüfunterlagen dieser Anlagenteile haben sich auf diese Normen zu beziehen.
- 1.59. Für den Rohstoffpark Enns muss stets eine fachlich qualifizierte Person beauftragt sein, die unmittelbare Verantwortung für den Betrieb der elektrischen Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 zu tragen. (Anlagenverantwortlicher). Diese Person hat für die elektrotechnische Sicherheit des Betriebs, für die Einhaltung der elektrotechnischen Arbeitnehmerschutzbestimmungen (ESV), sowie der durch Bescheid vorgeschriebenen elektrotechnischen Auflagen zu sorgen. Aufgrund des erheblichen Umfanges seiner Verantwortung wird der Anlagenverantwortliche angehalten an regelmäßigen Weiterbildungen teilzunehmen.
- 1.60. Für die Sicherheitsbeleuchtungsanlage ist ein Prüf- und Wartungsbuch zu erstellen, wo die erforderlichen Funktions- und Betriebsdauertests, sowie die durchgeführten Wartungs- und Reparaturarbeiten einzutragen sind. Die durchzuführenden Prüf- und Wartungsarbeiten sind entsprechend ÖVE/ÖNORM EN 50172:2004 § 7 durchzuführen.
- 1.61. Nach Fertigstellung ist ein Prüfattest der Sicherheitsbeleuchtung mit Auflistung der berücksichtigten Normen anzufertigen und im Anlagenbuch aufzubewahren. Dieses Prüfattest hat auch Messergebnisse der Beleuchtungsstärken zu enthalten. Diese sind getrennt für Ersatzbeleuchtung mit Sicherheitsbeleuchtung und nur Sicherheitsbeleuchtung durchzuführen. Die Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung sind in diesem Plan unter Angabe Ihrer Nennbeleuchtungsstärke darzustellen.

1.62. Je Anlagenteil und Bauabschnitt ist eine elektrotechnische Ausführungsplanung vor Bauausführung unter Berücksichtigung der Allgemeinen Festlegungen und den Bescheidvorgaben für den Rohstoffpark Enns durchzuführen. Der Behörde ist die Einhaltung der maßgeblichen Normenwerke durch folgende Unterlagen nachzuweisen:

- Blitzschutzkonzept für den äußeren und inneren Blitzschutz.
- Erdungskonzept
- Plan der äußeren Blitzschutzanlage
- Beschreibung und Lage der Hauptverteilerräume und Räume für die Sicherheitsstromversorgung und Notstromversorgung
- Planliche Darstellung der elektrischen Betriebsräume inklusive aller Zugänge, Be- und Entlüftungsöffnungen und Angaben zur brandschutztechnischen Qualifikation der Umfassungsbauteile
- Beschreibung der Niederspannungsanlage
- Konzept der Sicherheitsbeleuchtung. Kennzeichnung der Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung im Plan. Lichtberechnung mit der gewählten Sicherheitsbeleuchtungsanordnung. Anzugeben ist hierbei: Einzel- Gruppen oder Zentralbatterieanlage, funktionserhaltende Verkabelung, Anordnung und Ausstattung Verteilerräume
- Auslegung, planliche Darstellung und Technischer Bericht Notstromanlage und Notstromanlagenraum, ggf. Bestätigung der Übereinstimmung der Ausführung als Sicherheitsstromaggregat gemäß ÖVE/ÖNORM E 8002-1:2007 § 3.2.13.4.2.
- Beschreibung zur Ausführung der Installation und den elektrischen Betriebsmitteln in den Ex-Zonen
- Angabe der Beleuchtungsstärken für Arbeitsplatzbeleuchtung für Innen- und Außenarbeitsplätze und der Parkplatz- und Straßenbeleuchtung. Die Vorgaben des Österreichischen Leitfadens für Außenbeleuchtung der ÖNORM O 1052 „Lichtimmissionen – Messung und Beurteilung“ sind dabei zu beachten.
- Angaben zur Energieeffizienz

1.63. Die Überprüfungsergebnisse der Erst- und wiederkehrenden Prüfungen der elektrischen Anlagen und die sicherheitstechnisch relevanten Nachweise sind im Anlagenbuch aufzubewahren. Diese sind u.a.:

- Prüfdokumentation entsprechend der ÖVE/ÖNORM E8383 für die 10kV Anlagen
- Messergebnisse der Erdungswiderstandsmessung des 110kV-Mastes Nr. 21 vor und nach der Umsetzung der baulichen Maßnahmen
- Erstprüfungen der Schutzmaßnahmen gemäß ÖVE/ÖNORM E8001-6-61
- Erstprüfungen der Schutzmaßnahmen der Fördereinrichtungen und Maschinen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 60204
- Abnahmegutachten für die elektrischen Anlagen und Betriebsmittel in den Ex-Zonen und der Ex-Zonenplan.
- Herstellererklärungen, Prüfberichte und Inbetriebnahmeprotokolle der Verteiler- und Schaltanlagen
- Nachweis über die geeignete Aufstellung der Batterien für die Sicherheitsbeleuchtung entsprechend der ÖVE-ÖNORM EN 50272-2
- Prüfattest der Sicherheitsbeleuchtung mit Meßergebnissen der Beleuchtungsstärken
- Nachweis der Leitungsanlagen mit Funktionserhalt, wie die Verkabelung der Sicherheitsbeleuchtung und Feuerwehrlifte entsprechend ÖVE/ÖNORM E 8002-1:2007 § 5.4
- Anweisung der Prüf- und Wartungsarbeiten der Sicherheitsbeleuchtung entsprechend ÖVE/ÖNORM EN 50172:2004 § 7
- Das Erdungsprüfattest und die Kontrollberichte, Messungen und Dokumentationen der Erdungsanlage nach ÖVE/ÖNORM E 8014-2 § 5.
- Blitzschutzprüfattest für den äußeren Blitzschutz nach ÖVE/ÖNORM EN 62305
- Blitzschutzprüfattest für den inneren Blitzschutz nach ÖVE/ÖNORM EN 62305 und ÖVE/ÖNORM E8001-1
- Die wiederkehrenden Überprüfungen der elektrischen Anlagen und fix angeschlossenen Betriebsmittel nach ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 und ÖVE/ÖNORM EN 60204

- 1.64. Im Zuge der Fertigstellungsmeldung der einzelnen Anlagenteile ist die Einhaltung der Vorgaben der ÖNORM EN 12464-2 „Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten - Arbeitsplätze im Freien“, und die Einhaltung der Vorgaben des Österreichischen Leitfadens für Außenbeleuchtung mit Messergebnissen der ÖNORM O 1052 „Lichtimmissionen – Messung und Beurteilung“ (insbesondere Abschnitt 5.3.4) zu belegen. Soweit nicht aus Arbeits- oder Verkehrssicherheitsüberlegungen eine andere Ausführung notwendig ist, sind die Außenbeleuchtungen energieeffizient mit einem geringen UV-Anteil durch An- und Abschaltung durch Bewegungsmelder, wo dies arbeitstechnisch möglich ist nur im notwendigen Ausmaß (keine verschwenderische Groß- oder Werbebeleuchtung, keine Projektionen auf Großflächen oder Laserpointer; keine bewegten Bilder, Beschränkung der Beleuchtung auf das Werksareal (Strahlungssymmetrie der Leuchten)) mit einer möglichst niedrigen Farbtemperatur von 1800 bis 2200 Kelvin insbesondere bei Effekt- und Werbebeleuchtungen und bis max. 3000 Kelvin in Bereichen in denen hohe Lichtstärke bzw. eine Farberkennung zwingend erforderlich ist streulichtarm (sharp-cut-off-Leuchten) und zu Boden gerichtet (von oben nach unten) auszuführen und zwischen 23:00 Uhr und 05:00 Uhr abzuschalten. Sollte eine Abschaltung aus sicherheitstechnischen Gründen nicht möglich sein, so ist das Beleuchtungsniveau in diesem Zeitraum entsprechend abzusenken bzw. aktivitätsabhängig zu steuern.
- 1.65. Mit der Fertigstellungsmeldung ist von der, für die technische Leitung und Überwachung der elektrischen Anlagen beauftragten Person, eine Bescheinigung auszustellen, aus der hervorgeht, dass
- die Prüfungen gemäß ÖVE/ÖNORM E8383 an der Mittelspannungsanlage erfolgt sind
 - die Prüfungen gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-6-61 "Prüfungen - Erstprüfung" an der Niederspannungsanlage erfolgt sind
 - die Erdung und der Potentialausgleich ordnungsgemäß ausgeführt wurde
 - der Funktionserhalt ordnungsgemäß ausgeführt wurde
 - die Sicherheitsstromversorgung und die Sicherheitsbeleuchtung ordnungsgemäß ausgeführt wurde
 - keine Mängel festgestellt wurden
 - für die elektrischen Anlagen ein Anlagenbuch gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-6-63 im Betrieb aufliegt.
 - keine Anlagen oder Geräte mit ionisierender Strahlung eingesetzt wurden.
- 1.66. Die wiederkehrende Überprüfung der elektrotechnischen Infrastruktur (Verteilung, Beleuchtung, Steckdosen,...) hat entsprechend ÖVE/ÖNORM E8001-6-62 zu erfolgen. Die wiederkehrende Überprüfung der Prozessanlage (Maschinen) hat gemäß ÖVE/ÖNORM EN 60204 und Herstellervorgaben zu erfolgen. Für die Prozessanlage kann eine regelmäßige wiederkehrende Überprüfung durch ein geeignetes Verfahren ersetzt werden, wenn die elektrische Anlage unter laufender Betriebsaufsicht durch Elektrofachkräfte steht. Über das alternative Verfahren und die durchgeführten Wartungen sind entsprechende Aufzeichnungen aufzubewahren. Die wiederkehrenden Prüffristen werden für den gesamten RPE wie folgt festgelegt:

Anlagenteil:	Prüffrist für elektrische Anlage	Prüffrist für innere und äußere Blitzschutzanlage
alle explosionsgefährdeten Bereiche mit Zonenausweisung 0,1,2:	1 Jahr	1 Jahr
Produktionshallen, Lagerhallen, Anlagen im Freien, elektrische Betriebsräume	3 Jahre	3 Jahre
Bürogebäude und Bereiche mit geringen Beanspruchungen (z.B. Sprinkleranlage)	10 Jahre	3 Jahre
Prozessanlagen (Maschinen)	Herstellervorgabe, längstens 5 Jahre oder geeignetes Verfahren	3 Jahre

Aus Sicht des Fachbereichs Luftreinhaltechnik

- 1.67. Sämtliche befestigten Fahrwege und Flächen sind bei sichtbaren Verschmutzungen zu reinigen, um Verschleppungen sowie Wiederaufwirbelungen zu minimieren.
- 1.68. Bei lang anhaltender Trockenheit sind die Flächen sowie die Fahrwege so zu befeuchten, dass keine sichtbaren Staubabwehungen auftreten können.

Bauphase

- 1.69. Es ist eine Ansprechstelle für Anrainer einzurichten, die Anregungen und Beschwerden der Bevölkerung entgegen nimmt und die mit entsprechenden Befugnissen ausgestattet ist, auch Maßnahmen nach Bedarf veranlassen zu können.
- 1.70. An trockenen Bautagen sind in den Monaten März bis Oktober bei Trockenheit (= kein Niederschlag innerhalb der letzten 24 Stunden) die Fahrwege und Manipulationsflächen mehrmals täglich zu befeuchten, sodass keine sichtbaren Staubabwehungen auftreten. Die Befeuchtung ist bei Betriebsbeginn erstmals vorzunehmen und zumindest alle 3 Stunden (Richtwert 3 Liter pro m² alle 3 Stunden) bis zum Betriebsende zu wiederholen bzw. fortzuführen. Der Wassereinsatz ist zu dokumentieren (zB Betriebsstundenzähler der Wasserpumpe oder ein Verbrauchszähler odgl).
- 1.71. Sämtliche befestigte Fahrwege sind bei sichtbaren Verschmutzungen nass/trocken zu reinigen, um Staubverschleppungen sowie Wiederaufwirbelungen zu minimieren.
- 1.72. Treten bei Bautätigkeiten/Erdarbeiten deutlich wahrnehmbare Staubeentwicklungen auf (zB bei Manipulation von ausgetrocknetem Bodenmaterial), ist das Material zu befeuchten.

Aus Sicht des Fachbereichs Geologie und Hydrogeologie:

- 1.73. Die Niederschlagswasserbeseitigungsanlagen sind projekt- bzw. befundgemäß zu errichten und zu betreiben, soweit nachfolgend keine Änderungen vorgeschrieben werden.
Dies betrifft folgende Einzugsflächen:

Einzugsfläche		Sickerfläche		Speicher- volumen	Mindesttiefe der Mulde bzw. des Beckens
F	m ²	S	m ²	m ³	m
Schlosserei, ZWL III	5.032	Schlosserei, ZWL III	330	330	1,1

- 1.74. Das Maß der Wasserbenutzung für die Versickerung der über Bodenfilter vorgereinigten Niederschlagswässer in das Grundwasser wird wie folgt festgelegt:

Schlosserei, Zwischenlagerhalle III:

3,30 l/s bzw. 285 m³/d aus einer Dachfläche von insgesamt 5.032 m².

- 1.75. Die wr. Bewilligung für die Versickerung der über Bodenfilter vorgereinigten Niederschlagswässer der Schlosserei/Zwischenlagerhalle III, des Parkdecks und der Ausfahrt Bodenwaschanlage wird befristet bis 15 Jahre nach Fertigstellung erteilt.
- 1.76. Die chem. Belastung der Bodenfilter in den Sickermulden ist erstmalig nach 4 Jahren ab der Inbetriebnahme und anschließend in Abständen von 4 Jahren nachzuweisen. Die

- 1.77. Beprobung soll in Form von mindestens drei Einzelproben, die jeweils aus den oberen 10 cm des Filters an repräsentativer Stelle im Zulaufbereich entnommen werden, zu erfolgen. Augenscheinlich verunreinigte Bereiche sind dabei jedenfalls zu beproben. Nach Probenentnahme ist der Filter wieder instand zu setzen.
- 1.78. Die Analyse des Bodenfilters hat als Eluatuntersuchung gemäß ÖWAV-RB45 auf die folgenden Parameter zu erfolgen
- | Parameter | Prüfwerte [mg/kg] |
|-----------|-------------------|
| KW-Index | 5 |
| PAK 16 | 0,02 |
| Cd | 0,5 |
| Cr | 10 |
| Cu | 10 |
| Ni | 5 |
| Pb | 1 |
| Zn | 18 |
- 1.79. Bei Überschreitung der oben angeführten Prüfwerte sind weitere Schritte im Einvernehmen mit der Behörde zu setzen (z. B. verunreinigten Bereich durch weitere Untersuchungen eingrenzen, teilweiser Filtertausch).
- 1.80. Die Ergebnisse der Beprobung sind bis längstens 31.10. eines Jahres unaufgefordert der Gewässeraufsicht der Abt. Wasserwirtschaft, Abwasseraufsicht.post@ooe.gv.at unter Angabe des Geschäftszeichens vorzulegen.
- 1.81. Die Bodenfilterbecken sind bei ausreichender Versickerungsfähigkeit des Untergrundes wie folgt aufzubauen:
- 30 cm mächtiger aktiver Bodenfilter mit einer Durchlässigkeit von 1×10^{-4} bis 1×10^{-5} m/s. Dieser ist mit einer geschlossenen Grasnarbe auszustatten.
 - Trennlage in abgestufter Körnung (zB Sand 2/4 gewaschen, Stärke ca. 10 cm) oder Filtervlies gemäß RVS 8S.01.2. (RVS 08.97.03). Der Eignungsnachweis (Datenblatt) ist der Fertigstellungsmeldung anzuschließen.
 - Gewachsener, unverdichteter Boden
- 1.82. Werden beim Bau der Versickerungsanlage Verhältnisse angetroffen, die den Grundsätzen der Versickerung entgegenstehen (z.B. versickerungsungünstiger Boden, Bodenkontaminationen), muss die bescheiderlassende Behörde verständigt werden.
- 1.83. Der etappenweise Aufbau der Versickerungsanlage ist laufend durch Fotos nachvollziehbar zu dokumentieren.
- 1.84. Konzentrierte Einleitungsbereiche in Versickerungsanlagen sind mit einem dauerhaften Erosionsschutz zu sichern.
- 1.85. Zur Vermeidung des Befahrens der Sickerflächen sind nur Begrenzungen, die kein wesentliches Abflusshindernis darstellen, zulässig. Hochbordbegrenzungen sind pro Laufmeter durch ein Flachbord von mindestens 25 cm zur ausreichenden Abfuhr des Oberflächenwassers zu unterbrechen. Randbegrenzungen wie Pflöcke, Metallbügel oder Gleichwertiges sind ebenso zulässig.
- 1.86. Absturzgefährdete Bereiche innerhalb der Versickerungsanlagen sind durch norm- und fachgerechte Geländer zu sichern.
- 1.87. Im Bereich der rechnerisch wirksamen Sickerfläche sind nur vereinzelte Baum- und Strauchpflanzungen zulässig. Auf der Versickerungsfläche darf kein Rindenmulch aufgebracht werden.
- 1.88. Die Versickerungsflächen sind regelmäßig zu warten und zu pflegen, um eine ausreichende Reinigungswirkung des belebten Bodenkörpers auf Dauer zu gewährleisten. Die Begrünung ist mindestens 1 Mal jährlich zu mähen. Das Mähgut und Abfälle sind aus der Versickerungsanlage zu entfernen, um der Verschlämmung und Selbstabdichtung vorzubeugen. Herbizide, Pestizide und Düngemittel dürfen weder im Einzugsbereich der Sickerflächen noch direkt auf diesen

Flächen eingesetzt werden.

- 1.89. Die Versickerungsanlagen sind mindestens einmal vierteljährlich insbesondere nach Starkregenereignissen optisch zu kontrollieren. Abfälle sind aus der Versickerungsanlage zu entfernen. Bei einem Störfall oder Austritt von Grundwasser gefährdenden Stoffen hat jedenfalls eine gesonderte Kontrolle zu erfolgen.
- 1.90. Die Manipulation mit Mineralölprodukten bzw. anderen wassergefährdenden Stoffen ist im Einzugsbereich der Sickerflächen nicht zulässig. Sollten derartige Stoffe austreten und eine Gefährdung des Untergrundes oder eines Gewässers nicht auszuschließen sein, sind umgehend die zuständige Wasserrechtsbehörde zu verständigen und Sofortmaßnahmen durchzuführen.
- 1.91. Bei nicht mehr zufriedenstellender Versickerungsleistung ist durch Bodenauflockerung, teilweisen oder gänzlichen Bodenaustausch etc. eine ausreichende Versickerungsleistung wiederherzustellen. Bei einem erforderlichen Austausch des Bodenfiltermaterials ist dies nachweislich zu entsorgen. Der Entsorgungsnachweis ist auf Verlangen der Behörde vorzulegen. Nach Abschluss der Arbeiten ist wieder eine geschlossene Grasnarbe herzustellen.
- 1.92. Die Fertigstellung der Versickerungsanlagen ist der Behörde unter Vorlage folgender Unterlagen in dreifacher Ausfertigung umgehend unaufgefordert schriftlich anzuzeigen:
- Bericht über Einhaltung der Bescheidauflagen
 - Ausführungspläne der Versickerungsanlagen (bei abgeänderter Ausführung)
 - Fotodokumentation der Errichtung der Versickerungsanlagen
 - In den Auflagen geforderte Nachweise
 - Betriebsbuch - Dokumentation der Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, welche über das periodische Rasenmähen hinausgehen (z.B. Auflockern oder Austausch des Mutterbodens)
 - Vorgeschriebene Untersuchungsbefunde
- 1.93. Die Hallenböden sind einmal jährlich einer visuellen Kontrolle zu unterziehen, deren Ergebnisse in ein Betriebsbuch einzutragen sind. Die Einträge im Betriebsbuch sind auf Verlangen der Behörde vorzulegen.
- 1.94. Auffangwannen aus Stahlblech, welche unter Lagerbehältern für wassergefährdende Stoffe aufgestellt sind, sind in Abständen von zehn Jahren einer Dichtheitsüberprüfung zu unterziehen. Die Dichtheitsüberprüfungen sind durch eine dazu befugte unabhängige Prüfanstalt durchzuführen. Darüber hinaus sind sämtliche betroffenen Auffangwannen einmal jährlich einer visuellen Kontrolle zu unterziehen, deren Ergebnisse in ein Betriebsbuch einzutragen sind. Die visuelle Kontrolle kann durch eigene Mitarbeiter erfolgen. Die Überprüfungsbefunde und die Einträge im Betriebsbuch sind auf Verlangen der Behörde vorzulegen.
- 1.95. Die Abstromsonde AB06 ist im Intervall und mit dem Parameterumfang der Abstromsonden AB03 (Brunnen), AB04 und AB05 gemäß Bescheid AUWR-2019-16451/158-St vom 26.05.2020, Auflage II. B. 1.1.5., in das wiederkehrende Grundwasserbeweissicherungsprogramm aufzunehmen.

Aus Sicht des Fachbereichs Abfallchemie:
Absicherung der Anlage:

- 1.96. Die Anlage einschließlich sämtlicher zugehöriger Einrichtungen und Lagerflächen ist durch geeignete Maßnahmen gegen den Zutritt betriebsfremder bzw. nicht eingewiesener Personen außerhalb der Öffnungszeiten zu sichern.
- 1.97. Im beantragten Zwischenlager dürfen nur jene Abfallarten gemäß Abfallverzeichnisverordnung, BGBl. II Nr. 498/2008 idgF, übernommen werden, welche in der Tabelle

Bezeichnung: „Abfallzwischenlagerkonzept Lagerhalle III“ (siehe Beilagenordner) aufgelistet sind. Die Vermischung eines Abfalls mit anderen Materialien oder Abfällen ist unzulässig, wenn dadurch eine Verwertung oder Entsorgung erschwert wird. Es wird vorgeschlagen, das Abfallzwischenlagerkonzept in den Bewilligungsbescheid mit aufzunehmen.

Personal:

- 1.98. Die von der Konsenswerberin gegenüber der Behörde namhaft zu machende verantwortliche Person (abfallrechtlicher Geschäftsführer gemäß AWG 2002 oder verantwortlicher Beauftragter) hat während der Betriebszeiten auf dem Betriebsgelände anwesend zu sein. Falls erforderlich (z.B. Urlaub, Krankheit etc.), wäre ein Stellvertreter der Behörde namhaft zu machen, welcher in Abwesenheit des Beauftragten als verantwortliche Person für die nachstehenden Belange fungiert. Der verantwortlichen Person ist die Gesamt-Organisation, insbesondere der Aufbau und der Betrieb der Abfallbehandlungsanlagen und der dazugehörigen Einrichtungen einschließlich der Abfalllagerflächen für sortierte und unsortierte Abfälle inklusive
- der ausreichenden Kennzeichnung der gelagerten Abfälle bzw. Lager-einrichtungen und der davon eventuell ausgehenden Gefahren,
 - der Verpflichtung zum Einsatz oder zur Verwendung geeigneter Verpackungs- und Transportmittel,
 - Eingangs-, Übernahme- und Ausgangskontrolle in Hinblick auf die Leistungsfähigkeit der Anlage und der beabsichtigten Verwertung/Entsorgung der durch die Behandlung anfallenden Abfallfraktionen,
 - Führung der entsprechenden Aufzeichnungen über Art, Menge, Herkunft und Verbleib von Abfällen nach den Bestimmungen gemäß § 14 AWG bzw. der Abfallnachweisverordnung sowie sonstiger behördlich vorgeschriebener Aufzeichnungen,
 - regelmäßige und wiederkehrende Schulung der Mitarbeiter, Ausarbeitung einer verbindlichen Betriebsanleitung,
 - der Anleitung und Belehrung des im Betrieb eingesetzten Personals,
 - der Wahrnehmung sämtlicher erforderlicher Maßnahmen im Interesse des Personen-, Nachbarschafts- und Gewässerschutzes und
 - von Maßnahmen zum Schutz der Interessen des § 1 Abs. 3 Abfallwirtschaftsgesetz eigenverantwortlich zu übertragen.
- 1.99. Die in der Anlage beschäftigten Arbeitnehmer sind nachweislich (Bestätigung durch Datum und Unterschrift) auf mögliche Gefährdungen, die bei Abfallzwischenlagerungen und Abfallbehandlungen auftreten können, hinzuweisen. Neu eingetretenes Personal, welches mit der Abfallmanipulation beschäftigt ist, muss umgehend sowie nachfolgend in regelmäßigen Abständen einer entsprechenden Schulung/Belehrung (Sicherheitsunterweisung) im Hinblick auf diese möglichen Gefahrenmomente unterzogen werden, insbesondere auch im Umgang mit bzw. im Erkennen von gefährlichen Abfällen bzw. Problemstoffen. Diese Unterweisungen sind in Abständen von max. 1 Jahr zu wiederholen.
- 1.100. Über diese erstmalige Unterweisung sowie über diese wiederkehrenden Anleitungen (Schulungen/Belehrungen) sind schriftliche nachvollziehbare Nachweise zu führen. Diesen Nachweisen sind geeignete, eigenverantwortlich auszuarbeitende „Checklisten“ hinsichtlich tatsächlicher Sicherheitsunterweisungsinhalte anzuschließen.
- 1.101. Neu eingetretenes Personal, welches mit der Abfallmanipulation beschäftigt ist, muss umgehend nach Eintritt in die Firma sowie bereits beschäftigtes Personal wiederkehrend einer entsprechenden Schulung/Belehrung unterzogen werden. Die Schulung/Belehrung hat anhand der Arbeitsanweisung zu erfolgen. Bei der Zwischenlagerung von Abfällen – insbesondere von gefährlichen Abfällen – soll die schriftliche Arbeitsanweisung primär eine Gefährdung der Mitarbeiter verhindern. Zusätzlich soll damit auch sichergestellt werden, dass es zu keiner unzulässigen Vermischung von gefährlichen und nicht gefährlichen sowie von hoch belasteten mit gering belasteten Abfällen kommt („Vermischungsverbot“).

Die schriftliche **Arbeitsanweisung** hat beispielhaft folgende Punkte zu beinhalten:

- ⇒ Die Anweisung hat z.B. den Arbeitsablauf beim Anliefern und Abstellen von Lagergebinden zu regeln.
- ⇒ Die Anweisung hat z.B. die Eingangskontrolle und damit verbunden die Zuordnung zu einer Abfallart/Schlüsselnummer, dem Lagerort, Beurteilung der Eignung des Lagerbehälters bzw. der Lagerart und die Kennzeichnung der Abfälle zu regeln.
- ⇒ Sicherheitshinweise in Bezug auf die Handhabung und den Umgang mit den im Betrieb übernommenen Abfällen.
- ⇒ Verhaltensregeln bei Notfällen oder Störfällen.
- ⇒ Der Arbeitsanweisung sind alle relevanten Genehmigungsbescheide und das aktuelle Lagerkonzept beizulegen.

Die Unterweisungen haben mindestens jährlich zu erfolgen. Das Personal hat dies durch Datum und Unterschrift zu bestätigen. Die Bestätigungen (z.B. Sammel listen) sind mindestens 7 Jahre aufzubewahren.

Betriebsweise:

- 1.102. Sämtliche Abfallanlieferungen sind massenmäßig zu erfassen und bereits im Zuge der Eingangskontrolle einzustufen (Zuordnung zu einer Abfallart/Schlüsselnummer und dem jeweiligen Lagerbereich).
- 1.103. Die Zwischenlagerung von Abfällen hat so zu erfolgen, dass Geruchsbelästigungen, der Austritt von Flüssigkeiten oder Staubverfrachtung vermieden werden. Dies gilt ebenfalls für die Manipulation mit der Maßgabe, dass durch geeignete technische Maßnahmen Emissionen auf das unvermeidliche Ausmaß vermindert werden. Während des Entladens bzw. Anliefern zu Tage tretende geruchsintensive Abfallstoffe sind umgehend in geschlossene Gebinde umzulagern, eine weitergehende Manipulation ist nicht zulässig.
- 1.104. Gefährliche Abfälle dürfen nur gleichzeitig mit den das Gefährdungspotential ausreichend beschreibenden Begleitpapieren übernommen werden (z.B. Begleitschein). Diese Begleitpapiere sind auf Vollständigkeit zu überprüfen. Reichen diese Informationen zur Abschätzung des Gefährdungspotentials nicht aus, sind vom Übergeber weitergehende Begleitdokumente (z.B. Analysen, Sicherheitsdatenblätter der Ausgangsstoffe) einzufordern.
- 1.105. Mit Abfällen befüllte Lagerbehälter (z.B. Container) sind zu beschriften. Diese Beschriftung kann entweder mit Aufklebern (wasserfest in Mindestgröße A4) oder über Fasszettel (in einer Schutzhülle mit dem Gebinde fest verbunden) erfolgen. Falls nicht alle Einzelbehälter gesondert beschriftet werden, ist der Lagerbereich für jede Abfallart eindeutig abzugrenzen und mit Tafeln entsprechend zu beschriften. Leergebinde sind ebenfalls zu kennzeichnen. Mindeststandard der Abfall-Kennzeichnung: Schlüsselnummer (5-stellig – und ggf. die SN-Spezifizierung (2-stellig)) und Abfallbezeichnung gemäß Abfallverzeichnis entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung, BGBl. II Nr. 498/2008.
- 1.106. Die Zwischenlagerung von asbesthaltigen Stoffen oder künstlicher Mineralfaser (KMF) hat in geschlossenen Gebinden oder in Big Bags zu erfolgen. Das heißt, die Abfälle sind ohne unnötige Manipulation in geschlossenen Systemen entweder direkt von der Anfallstelle zur Deponie zu verbringen oder bei der Anfallstelle gegen Staub-Verfrachtung auf geeignete Weise zu verpacken. Erst dann ist eine Übernahme am Zwischenlager zulässig. Das maschinelle Umladen oder die Behandlung von asbesthaltigen Stoffen und künstlicher Mineralfaser mit gefahrenrelevanten Eigenschaften ist nicht erlaubt.

- 1.107. Bei der Lagerung der Abfälle ist darauf Bedacht zu nehmen, dass diese nicht mit gefährlichen Abfällen verunreinigt werden. Eine Vermischung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle ist generell unzulässig.
- 1.108. Zur Vermeidung von gefährlichen Reaktionen oder Abfallverschleppungen (Restlagerstände, Verschmutzungen) sind diverse in Verwendung stehende Abfallgebinde (Boxen, Container, Tanks usw.) einer ausreichenden Reinigung zu unterziehen. Dies gilt insbesondere dann, wenn die Abfallart im jeweiligen Lagergebinde gewechselt wird und die Folge-Abfallart als nicht „gleichartig“ gilt.
- 1.109. Die für den Abtransport aus der Anlage bestimmten Abfallfraktionen sind einer der vorgesehenen Verwertung oder Entsorgung zuzuführen. Die für den Abtransport vorgesehenen Abfälle sind einer optischen Ausgangskontrolle auf Zulässigkeit zu unterziehen.
- 1.110. Zur Neutralisation und Bindung eventuell ausfließender gefährlicher Flüssigkeiten sind geeignete Universal- und Ölbindemittel in ausreichender Menge (mind. 100 l) vorrätig zu halten. Nach Gebrauch sind diese einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen.

Aufzeichnungen:

- 1.111. Es ist ein Betriebstagebuch zu führen, in welchem arbeitstäglich zumindest folgende Eintragungen vorzunehmen sind:
- Betriebszeiten der Anlage,
 - angenommene Abfälle (Masse, Schlüsselnummer, Herkunft, Anlieferer),
 - abgegebene Abfälle (Masse, Schlüsselnummer, Verbleib),
 - Störfälle, Unfälle, besondere Vorkommnisse.
- 1.112. Es sind exakte Aufzeichnungen über Art, Menge, Herkunft und Verbleib sämtlicher in der Anlage übernommenen Abfälle - getrennt von anderen betrieblichen Aufzeichnungen - in einer Gliederung und Genauigkeit zu führen, welche die Erstellung von Stoffstrombilanzen, bezogen auf die jeweilige Abfallart, ermöglichen. Auf Grund der Aufzeichnungen muss jederzeit die Nachvollziehbarkeit aller in die Anlage gelangenden und die Anlage verlassenden Stoffströme gegeben sein. Diese Aufzeichnungen sind der Behörde auf Verlangen vorzulegen. Die betriebsbücherlichen Aufzeichnungen sind mindestens 7 Jahre am Betriebsstandort aufzubewahren und der Behörde auf Verlangen vorzuweisen.
- 1.113. Dem in der Betriebsanlage beschäftigten Personal sind für den persönlichen Schutz zumindest folgende Ausrüstungsgegenstände zur Verfügung zu stellen: Geeignete Arbeitskleidung (ohne abstehende Kleidungsstücke), durchstichsicheres Schuhwerk, durchstichsichere Handschuhe, Schutzbrillen. Weiters ist der unmittelbare Bereich der Abfallzwischenlager und Abfallbehandlungsanlagen mit einer umfassenden Erste-Hilfe-Ausrüstung (Verbandskasten gemäß ÖNORM Z 1020-A) auszustatten.
- 1.114. Besondere Bestimmungen hinsichtlich Übernahme und Zwischenlagerung von Abfällen der Schlüsselnummer 31428 (2 mg - 25 mg bzw. 25 mg - 1000 mg/kg LHKW): Die Übernahme und Zwischenlagerung hat ausschließlich in flüssigkeitsdichten, dicht geschlossenen Sammelgebinden und stets geschützt vor Witterungseinflüssen ohne jeglicher Manipulation zu erfolgen. Die Lagerdauer bis zur Beseitigung ist so kurz wie möglich zu halten (wenige Tage bis eine Woche).

2. VbF Lager und Tankstelle

Aus Sicht des Fachbereichs Brandschutzes

Bauphase

- 2.1. Während der Bauphase ist jeweils eine Brandschutzordnung so auszuarbeiten, dass die Feuerwehruzufahrt sowie die Aufstell- und Bewegungsflächen entsprechend den Bedingungen der TRVB 134 F gewahrt bleiben. Im Zuge der Erstellung der SIGE-Dokumente ist darauf Bedacht zu nehmen.
- 2.2. Je nach Baufortschritt sind die entsprechenden Brandschutzpläne ebenso fortzuschreiben und nach den Bedingungen der TRVB 121 O auszuarbeiten. Diese sind der erstausrückenden Feuerwehr (FF Enns) zur Verfügung zu stellen und von dieser nachweislich vidieren zu lassen.
- 2.3. Bei brandgefährdenden Arbeiten (z.B. Schweißen, Schneiden, Löten u.Ä.) ist den ausführenden Firmen besondere Vorsicht aufzuerlegen. Brennbare Materialien sind aus der Umgebung von Feuerarbeiten zu entfernen. Deckendurchbrüche sind mit nicht brennbaren Stoffen abzudichten. Nach Durchführung der Arbeiten sind oftmalige Kontrollen der Arbeitsstelle und deren Umgebung vorzunehmen. Dafür ist eine örtliche Bauaufsicht jedenfalls zu bestellen - diese hat jene Tätigkeiten entsprechend zu dokumentieren und festzuhalten.
- 2.4. Die Technische Richtlinie „Brandschutz auf Baustellen“ gem. TRVB A 149 ist hinsichtlich des erforderlichen Brandschutzes auf der Baustelle zu beachten und einzuhalten. Diesbezüglich ist das eigene Personal einerseits und das Fremdpersonal andererseits nachweislich (schriftlich) darauf hinzuweisen.
- 2.5. Je nach Baufortschritt ist zur Brandbekämpfung unter Berücksichtigung der technischen Richtlinie F 137 die Löschwassermenge herzustellen. Die Löschwasserentnahmestellen (fortlaufende Nummerierung und Lieferleistung) sind in der Natur sowie im Brandschutzplan nach TRVB 121 O zu kennzeichnen.

Betriebsphase

- 2.6. Zur „Ersten und Erweiterten Löschhilfe“ sind im Objekt nach ÖNORM EN 3-10 i.d.g.F. (Tragbare Feuerlöscher - Teil 10: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN 3-7) zugelassene tragbare Feuerlöscher bereitzustellen und griffbereit zu montieren. Art, Größe, Anzahl und Anbringstellen der tragbaren Feuerlöscher sind gem. der Technischen Richtlinie „Erste und Erweiterte Löschhilfe“ TRVB 124 F i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen festzulegen. Die tragbaren Feuerlöscher sind alle zwei Jahre durch einen gewerberechtlich befugten Fachkundigen überprüfen und in Stand halten zu lassen.
- 2.7. Von einem befugten Fachkundigen ist die richtliniengemäße Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 2.8. Bei den Brandbekämpfungseinrichtungen und, soweit ein Aufzug vorhanden, auch in der Aufzugskabine sind Hinweiszeichen "Verhalten im Brandfall" gem. ÖNORM EN ISO 7010 i.d.g.F. (graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - registrierte Sicherheitszeichen) deutlich sichtbar und in dauerhafter Weise anzubringen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 2.9. Die Standorte von Brandmelde- und Brandbekämpfungseinrichtungen sowie die Schalter diverser Sicherheitseinrichtungen sind mittels Hinweiszeichen gem.

ÖNORM F 2030 i.d.g.F. (Kennzeichen für den Brandschutz - Anforderungen, Ausführungen, Verwendung und Anbringung) bzw. mittels Brandschutzzeichen gem. ÖNORM EN ISO 7010 i.d.g.F. (graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen) deutlich und in dauerhafter Ausführung zu kennzeichnen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.

- 2.10. Verkehrswege, Fluchtwege, Ausgänge, Notausgänge oder -abstiege sind mittels Rettungszeichen gem. ÖNORM EN ISO 7010 i.d.g.F. (graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen) deutlich und in dauerhafter Ausführung zu kennzeichnen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 2.11. Verkehrswege, Fluchtwege, Ausgänge, Notausgänge oder -abstiege sind dauernd in ihrer vollen Breite frei und unversperrt zu halten. Im Verlauf von Fluchtwegen (Treppen, Gänge, Ausgänge) dürfen keine Lagerungen vorgenommen werden.
- 2.12. Für den Betrieb sind ein Brandschutzbeauftragter sowie ein Stellvertreter zu bestellen. Diese sind auf dem Gebiet des Vorbeugenden Brandschutzes im Rahmen einschlägiger Kurse und Seminare ausbilden zu lassen. Als Nachweis der Ausbildung sind folgende Kurse und Seminare an einer gem. TRVB 117 O i.d.g.F. anerkannten Ausbildungsinstitution zu besuchen:
- Brandschutzbeauftragter - Grundausbildung Modul 1 und 2 gem. TRVB 117 O i.d.g.F.
 - Brandschutztechnik-Seminar Brandmeldeanlagen
 - Brandschutztechnik-Seminar Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- 2.13. Der Brandschutzbeauftragte und sein Stellvertreter sind der Genehmigungsbehörde schriftlich zu melden und ist der Nachweis über die geforderten Kurs- und Seminarbesuche dieser Meldung mit der Fertigstellungsanzeige anzuschließen.
- 2.14. Der Brandschutzbeauftragte und sein Stellvertreter haben ihre Aufgaben im Sinne der Technischen Richtlinie „Betrieblicher Brandschutz - Organisation“ TRVB O 119 i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen, durchzuführen. Weiters haben sie die erforderlichen Eigenkontrollen in Anlehnung an die Technische Richtlinie "Betrieblicher Brandschutz - Eigenkontrolle" TRVB O 120 i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, nachweislich vorzunehmen. Diese Nachweise sind aufzubewahren und auf Verlangen der Genehmigungsbehörde vorzulegen.
- 2.15. Für jeden Betrieb ist in Anwendung der Technischen Richtlinie „Betrieblicher Brandschutz - Organisation“ TRVB O 119 i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, eine Brandschutzordnung (BSO) zu erlassen. Die BSO ist bei Inkrafttreten und nach jeder Änderung allen sich ständig im Objekt/Betrieb aufhaltenden Personen nachweislich (Nachweis durch Unterschriftenliste) zur Kenntnis zu bringen. Neu eintretenden Mitarbeiterinnen ist die BSO bei Dienstantritt zur Kenntnis zu bringen. Die unterfertigte Brandschutzordnung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.

- 2.16. Alle sich ständig im Betrieb aufhaltenden Personen sind zu Beginn ihrer Tätigkeiten und folgend mindestens 1 x jährlich nachweislich (Nachweis durch Unterschriftenliste) hinsichtlich
- der allgemeinen Brandverhütungsmaßnahmen
 - des Verhaltens im Brandfall,
 - der Funktion der sicherheitstechnischen Einrichtungen in ihrem Tätigkeitsbereich,
 - der Bedeutung von Alarmzeichen und die daraufhin zu ergreifenden Maßnahmen sowie
 - des Verlaufs ihrer jeweiligen Fluchtwege und Sammelplätze und
 - in der Handhabung der Geräte der Ersten und Erweiterten Löschhilfe zu unterweisen.

Es muss in jedem Fall sichergestellt sein, dass während der Betriebszeit eine ausreichende Anzahl von Arbeitnehmerinnen mit Kenntnissen in der Ersten und Erweiterten Löschhilfe anwesend ist.

Gleich so sind Mitarbeiter von Fremdfirmen auf die besonderen Gefahren in den Betriebsanlagenteilen nachweislich hinzuweisen.

Die Bestätigung dieser Unterweisung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen

- 2.17. Von jedem Betriebsanlagenteil ist in Anwendung der Technischen Richtlinie „Brandschutzpläne“ TRVB 121 O i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, und der ÖNORM F 2031 i.d.g.F. (Planzeichen für Brandschutzpläne) ein Brandschutzplan zu erstellen. Der Brandschutzplan ist nach Prüfung durch die ortsansässige Feuerwehr im Bereich des Haupteinganges in einem versperrbaren Metallkasten mit dem Hinweiszeichen „Brandschutzpläne“, zu hinterlegen. Der Metallkasten ist so zu dimensionieren, dass darin ein schmaler A4-Ordner (33 x 30 x 6 cm) Platz findet. Die Brandschutzpläne selbst sind mit Klarsichtfolien zu schützen und in einem Ordner einzuheften. Der Metallkasten ist mit einer Sperrvorrichtung (Sicherheitszylinder) mit der Nummer 960 915N2601 auszustatten. Der Brandschutzplan ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.

- 2.18. Bei der Errichtung Lüftungstechnischer Anlagen sind die brandschutztechnischen Anforderungen der
- ÖNORM M 7624 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen; grundsätzliche brandschutztechnische Anforderungen)
 - ÖNORM H 6025 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen - Brandschutzklappen - BSK) - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1366-2 (Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen), ÖNORM EN 13501-3 (Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen) und ÖNORM EN 15650 (Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen in Luftleitungen)
 - ÖNORM H 6031 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen - Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen)
 - ÖNORM M 7626 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen; Luftleitungen mit brandschutztechnischen Anforderungen)

- 2.19. Die Lüftungsanlagen (Zu- und Abluftventilatoren) müssen mittels Notschalter von einer jederzeit zugänglichen Stelle im Erdgeschoß (Angriffsweg der Feuerwehr) abstellbar sein. Der Notschalter ist gemäß ÖNORM F 2030 i.d.g.F. (Kennzeichen für den Brandschutz - Anforderungen, Ausführungen, Verwendung und Anbringung) deutlich und in dauerhafter Ausführung mit „Lüftungsnotschalter“ zu kennzeichnen. Ist im Objekt eine Brandmeldeanlage vorhanden, so ist der Notschalter bei der Brandmelderzentrale zu situieren. Von der ausführenden Firma ist dies durch ein Installationsattest zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 2.20. Sofern die Lage der installierten Brandschutzklappen nicht ersichtlich ist (z.B. oberhalb von Zwischendecken), sind die Einbauorte deutlich und dauerhaft zu kennzeichnen.
- 2.21. Die installierten Brandschutzklappen sind über die Brandmeldeanlage so anzusteuern, dass bei Ansprechen eines Brandmelders die brandabschnittsmäßig zugehörigen Klappen schließen. Gleichzeitig muss die betreffende Lüftungsanlage ausgeschaltet werden. Die derart angesteuerten Brandschutzklappen sind mit Rückstellmotoren auszustatten. Bei Quittierung der Brandmeldeanlage müssen die Brandschutzklappen wieder selbsttätig öffnen und muss die Lüftungsanlage wieder ihren Betrieb aufnehmen. Diese Ansteuerung muss auch bei nicht in Betrieb befindlicher Lüftungsanlage funktionsfähig sein. Von der ausführenden Firma ist dies durch ein Installationsattest zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 2.22. Sämtliche Installationsdurchbrüche (Elektroinstallationen, Wasser,- Heizungs- und Sanitärinstallationen) in Brand- und Unterbrandabschnitten/Schächten sind feuerbeständig EI90 IncSlow abzuschotten. Die Ausführung hat gern. ÖNORM EN 1366-3 i.d.g.F. (Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen) zu erfolgen.
- Von der ausführenden Firma ist die vollständige und fachgerechte Ausführung aller notwendigen Abschottungen durch ein Installationsattest zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- Es ist hinsichtlich der fachgerechten Ausführung aller erforderlichen Abschottungen eine begleitende Bauüberwachung durch einen hierfür befugten Fachkundigen durchzuführen. Nach Abschluss der Abschottungsarbeiten ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige ein mängelfreier Bericht vorzulegen.
- 2.23. An od. neben den Zugangstüren von Lagerräumen, Schächten, technischen Räumen und elektrischen Betriebsräumen ist die Zweckwidmung durch gut lesbare und dauerhafte Aufschriften ersichtlich zu machen. Von der ausführenden Firma ist dies zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 2.24. In sämtlichen Betriebsbereichen ist eine automatische Brandmeldeanlage im Schutzzumfang „Vollschutz“ zu installieren. Weiters sind bei allen Aus- und Notausgängen und im Bereich der Zugänge zu den Treppenhäusern nicht automatische Brandmelder (Druckknopfmelder) vorzusehen. Die Brandmeldeanlage ist gemäß der Technischen Richtlinie „Brandmeldeanlagen“ TRVB 123 S i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen, zu projektieren und auszuführen. Es dürfen dabei nur solche Brandmeldesysteme eingebaut werden, für die ein Prüfbericht einer akkreditierten Überwachungsstelle vorliegt.
- 2.25. Die Brandmeldeanlage ist entsprechend der ÖNORM F 3070 i.d.g.F. (Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen) in Verbindung mit der Technischen Richtlinie „Brandmeldeanlagen“ TRVB 123 S i.d.g.F., herausgegeben vom Österr.

Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, laufend in Stand zu halten und mind. 1 x jährlich durch eine, für das verbaute Brandmeldesystem zertifizierten Fachkundigen, instandzuhalten. Die Nachweise über die durchgeführten Instandhaltungen sind aufzubewahren und auf Verlangen der Genehmigungsbehörde vorzulegen.

- 2.26. Die Brandmeldeanlage ist gem. der Technischen Richtlinie „Anschaltungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren“ TRVB 114 S i.d.g.F. herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen über eine störungsüberwachte Postmietleitung (INFRANET-System) an die Empfangszentrale für Brandmeldungen der alarmannahmenden Stelle anzuschalten und ist diese Anschaltung dauernd aufrecht zu erhalten.
- 2.27. Sämtliche Ansteuerungen von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch die Brandmeldeanlage sind in Anlehnung an die Technische Richtlinie „Brandfallsteuerungen“ TRVB 151 S i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen, zu projektieren und auszuführen.
- 2.28. Die Brandmeldeanlage und die Brandfallsteuerungen sind einer Abschlussüberprüfung zu unterziehen und der Genehmigungsbehörde hierüber ein Überwachungsbericht einer hierfür akkreditierten Inspektionsstelle vorzulegen.
- 2.29. Die Brandmeldeanlage ist alle 2 Jahre einer Revision durch eine hierfür akkreditierte Inspektionsstelle unterziehen zu lassen. Dabei vorgefundene Mängel sind unverzüglich zu beseitigen. Die Überwachungsberichte sind aufzubewahren und auf Verlangen der Genehmigungsbehörde vorzulegen.
- 2.30. Bei Brandschutz- und Rauchabschlüssen sind Feststellanlagen zulässig, wenn bei Auftreten von Rauch ein selbsttätiges Schließen dieser Abschlüsse gewährleistet ist. Die Feststellanlagen müssen der Technischen Richtlinie „Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse“ TRVB B 148 i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, entsprechen. Die Überprüfungen gemäß Pkt. 5 der zitierten Richtlinie sind regelmäßig durchzuführen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 2.31. Mit der Fertigstellungsmeldung sind nachstehende Atteste, Prüfbescheinigungen uÄ an die Behörde zu übermitteln:
- Nachweis des baulichen Brandschutzes
 - Inspektionsberichte anlagentechnischer Brandschutzmaßnahmen (Brandmeldeanlage sowie Rauch- und Wärmeabzugsanlage)
 - Überprüfungsbefund der Betriebstankstelle nach VbF 2023 idF 2024, BGBl. II Nr. 45/2023 idgF
 - Nachweis bzgl. der Löschwasserretention

Aus Sicht des Fachbereichs Explosionsschutz:

Bauphase

- 2.32. Im Zuge der Realisierung der Betriebstankstelle ist der Explosionsschutz der unmittelbar benachbarten Anlage zu berücksichtigen. Dazu sind die jeweiligen Explosionsschutzdokumente für die Dauer der Bauphase zu berücksichtigen.

Betriebsphase

- 2.33. Für die Betriebstankstelle ist nach Fertigstellung auszuarbeiten:
- Explosionsschutzdokument kraft § 5 VEXAT
 - Unterweisungsunterlagen nach § 6 VEXAT
 - Überprüfungsbefund nach § 7 VEXAT
- 2.34. Diese Unterlagen sind nach Fertigstellung der Genehmigungsbehörde zu übermitteln.

Aus Sicht des Fachbereichs Elektrotechnik:

Bauphase

- 2.35. Das Bauvorhaben ist derart zu errichten, dass bei dem Baugeschehen mit allen Maschinen und Betriebsmitteln die Abstände zur bestehenden 110kV-Hochspannungsfreileitung entsprechend der ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 eingehalten werden und eine Abschaltung der bestehenden 110kV-Freileitungsanlagen nicht erforderlich ist.
- 2.36. Nach der Umsetzung der Baumaßnahmen im Bereich des 110 kV-Mastes Nr. 21 ist die Messung des Erdungswiderstandes des 110 kV-Mastes Nr. 21 durch den Betreiber der 110 kV Freileitungsanlage zu veranlassen.
- 2.37. Bei den Manipulationsflächen und Fahrwegen im Schutzbereich der 110kV-Freileitung ist sicherzustellen, dass keine Betriebsmittel und Einrichtungen mit einer Höhe von über 7,6m eingesetzt werden (z.B. Höhenbegrenzungen mit Seilen)
- 2.38. Die ausgeführte Höhe des Objektes ist in Bezug auf die Einhaltung des Abstandes zur 110kV Freileitung entweder durch den Leitungsbetreiber oder durch einen unabhängigen Vermessungstechniker zu kontrollieren und das Messergebnis bezogen auf den Bezugspunkt (247,5m ü.A.) zu protokollieren.

Betriebsphase

- 2.39. Die elektrischen Anlagen sind projektgemäß unter Berücksichtigung der im Befund angeführten Konkretisierungen und Ergänzungen und mit Umsetzung der Auflagepunkte zu errichten, zu betreiben und stets in ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten.
- 2.40. Für die elektrische Anlage aller Netzebenen ist eine Elektrodokumentation (Anlagenbuch gemäß ÖVE/ÖNORM E8001-6-63) je Bauteil und übergeordnet für die Infrastruktur zu erstellen und im Betrieb zur jederzeitigen Einsicht aufzubewahren.
- 2.41. Im Schutzbereich der 110kV-Freileitung (25m beiderseits der Leitungsachse) dürfen mit Ausnahme der 10kV-Kompakt-Trafostation mit maximal einem 1250kVA Transformator keine brennbaren Stoffe und Einrichtungen gelagert werden.
- 2.42. Bei Einbau von Transformatoren in ein Betriebsgebäude ist im Zuge der Ausführungsplanung ein thermischer Nachweis für die ausreichende Kühlung durch natürliche Lüftung und ein Nachweis zur Störlichtbogensicherheit zu erstellen. Diese Nachweise sind im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 2.43. Die Anforderungen an den Brandschutz gemäß ÖVE-Richtlinie R12-1 „Brandschutz in elektrischen Anlagen“ ist bei allen Schalt- und Transformatorstationen zu berücksichtigen. Bei Lüftungsjalousien und Türen ohne entsprechender brandschutztechnischer Qualifikation sind die Mindestabstände zu anderen Gebäuden, Gebäudeöffnungen, Objekten oder brennbaren Lagerungen je nach Kühlmittelart und Bemessungsleistung einzuhalten. Ein diesbezüglicher Nachweis hinsichtlich Abstände, Überbauung, Bauteilanforderungen, etc. ist im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 2.44. Der sekundärseitige Überlast- und Kurzschlussschutz der Trafoabgangsverkabelung ist zu gewährleisten. Für den Nachweis der Abschaltbedingungen, der Selektivität und der Kurzschlussleistung sind Netzberechnungen von der 10kV Übergabestation UW Enns bis zu den Sammelschienen der Niederspannungshauptverteilungen der einzelnen Anlagen und Ausbaustufen im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 2.45. Die elektrischen Anlagen sind zumindest entsprechend ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 zu betreiben und in einem betriebsfähigen Zustand zu erhalten. Die Ergebnisse der in der vorhin genannten Norm enthaltenen Prüfungen sind nachvollziehbar zu dokumentieren und bei der Anlagendokumentation aufzubewahren.
- 2.46. Die 10kV-Kabeltrasse ist auf dem Betriebsgelände durch Kabelmerkzeichen (in Anlehnung an ÖNORM B2526 1998-1 2-01) zumindest an wesentlichen und gefährdeten Stellen dauerhaft und auffällig zu kennzeichnen.

- 2.47. Die Verlegung von Energie-, Steuer- und Messkabeln hat nach den technischen Bestimmungen der ÖVE/ÖNORM E 8120 zu erfolgen. Bei der Kreuzung und Näherung zu fremden Leitungsanlagen sind die Anforderungen entsprechend ÖVE/ÖNORM E 8120, der ÖVGW-Richtlinie G B430 und ÖNORM B 2533 einzuhalten. Rechtzeitig vor Baubeginn ist das Einvernehmen mit den betroffenen Leitungsbetreibern herzustellen. Diese Vorgänge sind nachvollziehbar zu dokumentieren und die entsprechenden Nachweise sind bei der Anlagendokumentation aufzubewahren.
- 2.48. Für die gegenständlichen 10kV-Anlagen hat der Betreiber der Mittelspannungsanlagen mit dem Verteilnetzbetreiber eine schriftliche Vereinbarung betreffend Betriebsführung und elektrotechnische Sicherheit abzuschließen und aktuell zu halten, welche zumindest die Kriterien der Technisch Organisatorischen Regeln Teil C der E-Control (Version 2.0, 2009) berücksichtigt
- 2.49. Der Betriebsführungsvertrag und der Dienstleistungsvertrag mit der Linz Strom Netz GmbH sind stets aktuell zu halten. Änderungen sind der Behörde schriftlich mitzuteilen.
- 2.50. Die technisch organisatorischen Regeln der E-Control, insbesondere die Vorgaben aus TOR-Teil D für Netzurückwirkungen und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen sind einzuhalten. In diesem Zusammenhang stehende Nachweise sind im Elektroanlagenbuch aufzubewahren.
- 2.51. Aus Gründen der Betriebssicherheit dürfen die durch den Betrieb der Anlage verursachten Netzurückwirkungen die in der ÖVE/ÖNORM EN 50160 festgelegten Grenzwerte auch im eigenen Verteilnetz nicht überschreiten. Ein entsprechender rechnerischer oder messtechnischer Nachweis ist im Elektroanlagenbuch aufzubewahren. Dazu wird empfohlen insbesondere die Spannungsänderungen bei vollem Bezug und voller Einspeisung der Stromerzeugungsanlage bei Schwachlast im eigenen Verteilnetz im Zuge der Ausführungsplanung für die einzelnen Ausbaustufen zu berechnen.
- 2.52. Im Hochspannungsraum und im Niederspannungsraum der Netzstationen sind an geeigneter Stelle Übersichtspläne und Einlinienschemata anzubringen, die Zuordnung der Versorgungsgebiete ist darin eindeutig zu kennzeichnen. Weiters sind Informationen bezüglich Betrieb von elektrischen Anlagen, Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität und Hinweise zur Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen anzubringen. (Dies kann z.B. durch die Anbringung folgender Wandtafeln erfolgen: Wandtafel zu ÖVE/ÖNORM E 8350:2005-04 Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe, Wandtafel zu ÖVE/ÖNORM E 8351:2008-11 Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität, Wandtafel zu ÖVE/ÖNORM EN 50110-1:2014-10 5 Sicherheitsregeln, Betrieb von elektrischen Anlagen). In den Hochspannungsräumen mit SF6-Anlagen sind weiters Sicherheitshinweise hinsichtlich dem Umgang mit SF6-Hochspannungsanlagen anzubringen. (z.B. Merkblatt "Betrieb von SF6-Anlagen, Ausgabe 1.1 .2012" der Österreichs E-Wirtschaft Akademie GmbH, Wien, bzw. unter Berücksichtigung des Merkblattes für die Unfallverhütung 'SF6-Anlagen, Ausgabe Mai 2008" der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik, Köln)
- 2.53. Die Schaltanlagenräume sind als elektrisch abgeschlossene Betriebsstätte gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-4-44 zu errichten und zu betreiben.
- 2.54. Die geplanten 10/0,4 kV Transformatoren sind mit einer Temperaturüberwachung auszurüsten welche in einer ersten Stufe einen Alarm auslöst und in einer weiteren Stufe eine Freischaltung automatisch bewirkt.
- 2.55. Auf den Schutz vor gefährlicher Staubablagerung ist in den Trafostationen und in den elektrischen Betriebsräumen besonderes Augenmerk zu legen. Erforderlichenfalls sind Staubfilter in den Jalousietüren einzubauen und es sind regelmäßige Reinigungsintervalle festzulegen.

- 2.56. Eine zu starke Überdimensionierung der Transformatorleistung ist hinsichtlich Energieeffizienz nicht zweckmäßig. Die Transformatordimensionierung hat demnach möglichst genau und auch in Hinblick auf Optimierung der Eisen- und Kupferverluste zu erfolgen. Verlustarme Transformatoren sind zu bevorzugen.
- 2.57. Für die elektrischen Anlagen in den Ex-Zonen entsprechend Ex-Zonenplan ist ein Abnahmegutachten eines Zivilingenieurs für Elektrotechnik, einer akkreditierten Prüfstelle oder einer geeigneten fachkundigen Person entsprechend VEXAT der Behörde vorzulegen. Diesem Abnahmegutachten sind die Prüfergebnisse entsprechend VEXAT § 7 und die Konformitätserklärungen nach der Ex-Schutzverordnung anzuschließen. Diese Unterlagen sind dem Anlagenbuch anzuschließen.
- 2.58. Das Erdungssystem für die Blitzschutz- und elektrische Anlage ist durch einen Befugten zu errichten. Die bestehende Erdungsanlage ist bestmöglich einzubinden, um ein vermaschtes Erdungsnetz zu erhalten. Die Kontrollberichte, Messungen und Dokumentationen der Erdungsanlage nach ÖVE/ÖNORM E 8014-2 § 5 sind im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 2.59. Das Blitzschutzprüfattest für den äußeren Blitzschutz ist nach ÖVE/ÖNORM E 8049-1 §10 von einem Befugten zu erstellen und samt Blitzschutzpläne und Ausführungsdokumentation im Anlagenbuch aufzubewahren. Auf die Ex-Zonen ist im Blitzschutzprüfattest einzugehen, und allenfalls vorhandene Ex-Zonen sind im Blitzschutzplan einzutragen.
- 2.60. Das Blitzschutzprüfattest für den inneren Blitzschutz ist nach ÖVE/ÖNORM E 8049-1 §10 von einem Befugten zu erstellen. Das Attest samt der Ausführungsdokumentation ist im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 2.61. In der Dokumentation (Anlagenbuch) sind je Bauteil die der Ausführung zugrundeliegenden SNT-Vorschriften (Normen) mit Datumsangabe anzuführen. Die Erstprüfunterlagen dieser Anlagenteile haben sich auf diese Normen zu beziehen.
- 2.62. Für den Rohstoffpark Enns muss stets eine fachlich qualifizierte Person beauftragt sein, die unmittelbare Verantwortung für den Betrieb der elektrischen Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 zu tragen. (Anlagenverantwortlicher). Diese Person hat für die elektrotechnische Sicherheit des Betriebs, für die Einhaltung der elektrotechnischen Arbeitnehmerschutzbestimmungen (ESV), sowie der durch Bescheid vorgeschriebenen elektrotechnischen Auflagen zu sorgen. Aufgrund des erheblichen Umfanges seiner Verantwortung wird der Anlagenverantwortliche angehalten an regelmäßigen Weiterbildungen teilzunehmen.
- 2.63. Für die Sicherheitsbeleuchtungsanlage ist ein Prüf- und Wartungsbuch zu erstellen, wo die erforderlichen Funktions- und Betriebsdauertests, sowie die durchgeführten Wartungs- und Reparaturarbeiten einzutragen sind. Die durchzuführenden Prüf- und Wartungsarbeiten sind entsprechend ÖVE/ÖNORM EN 50172:2004 § 7 durchzuführen.
- 2.64. Nach Fertigstellung ist ein Prüfattest der Sicherheitsbeleuchtung mit Auflistung der berücksichtigten Normen anzufertigen und im Anlagenbuch aufzubewahren. Dieses Prüfattest hat auch Messergebnisse der Beleuchtungsstärken zu enthalten. Diese sind getrennt für Ersatzbeleuchtung mit Sicherheitsbeleuchtung und nur Sicherheitsbeleuchtung durchzuführen. Die Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung sind in diesem Plan unter Angabe Ihrer Nennbeleuchtungsstärke darzustellen.
- 2.65. Je Anlagenteil und Bauabschnitt ist eine elektrotechnische Ausführungsplanung vor Bauausführung unter Berücksichtigung der Allgemeinen Festlegungen und den Bescheidvorgaben für den Rohstoffpark Enns durchzuführen. Der Behörde ist die Einhaltung der maßgeblichen Normenwerke durch folgende Unterlagen nachzuweisen:
- Blitzschutzkonzept für den äußeren und inneren Blitzschutz.
 - Erdungskonzept
 - Plan der äußeren Blitzschutzanlage
 - Beschreibung und Lage der Hauptverteilerräume und Räume für die Sicherheitsstromversorgung und Notstromversorgung

- Planliche Darstellung der elektrischen Betriebsräume inklusive aller Zugänge, Be- und Entlüftungsöffnungen und Angaben zur brandschutztechnischen Qualifikation der Umfassungsbauteile
- Beschreibung der Niederspannungsanlage
- Konzept der Sicherheitsbeleuchtung. Kennzeichnung der Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung im Plan. Lichtberechnung mit der gewählten Sicherheitsbeleuchtungsanordnung. Anzugeben ist hierbei: Einzel- Gruppen oder Zentralbatterieanlage, funktionserhaltende Verkabelung, Anordnung und Ausstattung Verteilerräume
- Auslegung, planliche Darstellung und Technischer Bericht Notstromanlage und Notstromanlagenraum, ggf. Bestätigung der Übereinstimmung der Ausführung als Sicherheitsstromaggregat gemäß ÖVE/ÖNORM E 8002-1:2007 § 3.2.13.4.2.
- Beschreibung zur Ausführung der Installation und den elektrischen Betriebsmitteln in den Ex-Zonen
- Angabe der Beleuchtungsstärken für Arbeitsplatzbeleuchtung für Innen- und Außenarbeitsplätze und der Parkplatz- und Straßenbeleuchtung. Die Vorgaben des Österreichischen Leitfadens für Außenbeleuchtung der ÖNORM O 1052 „Lichtimmissionen – Messung und Beurteilung“ sind dabei zu beachten.
- Angaben zur Energieeffizienz

2.66. Die Überprüfungsergebnisse der Erst- und wiederkehrenden Prüfungen der elektrischen Anlagen und die sicherheitstechnisch relevanten Nachweise sind im Anlagenbuch aufzubewahren. Diese sind u.a.:

- Prüfdokumentation entsprechend der ÖVE/ÖNORM E8383 für die 10kV Anlagen
- Messergebnisse der Erdungswiderstandsmessung des 110kV-Mastes Nr. 21 vor und nach der Umsetzung der baulichen Maßnahmen
- Erstprüfungen der Schutzmaßnahmen gemäß ÖVE/ÖNORM E8001-6-61
- Erstprüfungen der Schutzmaßnahmen der Fördereinrichtungen und Maschinen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 60204
- Abnahmegutachten für die elektrischen Anlagen und Betriebsmittel in den Ex-Zonen und der Ex-Zonenplan.
- Herstellererklärungen, Prüfberichte und Inbetriebnahmeprotokolle der Verteiler- und Schaltanlagen
- Nachweis über die geeignete Aufstellung der Batterien für die Sicherheitsbeleuchtung entsprechend der ÖVE-ÖNORM EN 50272-2
- Prüfattest der Sicherheitsbeleuchtung mit Meßergebnissen der Beleuchtungsstärken
- Nachweis der Leitungsanlagen mit Funktionserhalt, wie die Verkabelung der Sicherheitsbeleuchtung und Feuerwehrlifte entsprechend ÖVE/ÖNORM E 8002-1:2007 § 5.4
- Anweisung der Prüf- und Wartungsarbeiten der Sicherheitsbeleuchtung entsprechend ÖVE/ÖNORM EN 50172:2004 § 7
- Das Erdungsprüfattest und die Kontrollberichte, Messungen und Dokumentationen der Erdungsanlage nach ÖVE/ÖNORM E 8014-2 § 5.
- Blitzschutzprüfattest für den äußeren Blitzschutz nach ÖVE/ÖNORM EN 62305
- Blitzschutzprüfattest für den inneren Blitzschutz nach ÖVE/ÖNORM EN 62305 und ÖVE/ÖNORM E8001-1
- Die wiederkehrenden Überprüfungen der elektrischen Anlagen und fix angeschlossenen Betriebsmittel nach ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 und ÖVE/ÖNORM EN 60204

2.67. Im Zuge der Fertigstellungsmeldung der einzelnen Anlagenteile ist die Einhaltung der Vorgaben der ÖNORM EN 12464-2 „Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten - Arbeitsplätze im Freien“, und die Einhaltung der Vorgaben des Österreichischen Leitfadens für Außenbeleuchtung mit Messergebnissen der ÖNORM O 1052 „Lichtimmissionen – Messung und Beurteilung“ (insbesondere Abschnitt 5.3.4) zu belegen. Soweit nicht aus Arbeits- oder Verkehrssicherheitsüberlegungen eine andere Ausführung notwendig ist, sind die Außenbeleuchtungen energieeffizient mit einem

geringen UV-Anteil durch An- und Abschaltung durch Bewegungsmelder, wo dies arbeitstechnisch möglich ist nur im notwendigen Ausmaß (keine verschwenderische Groß- oder Werbebeleuchtung, keine Projektionen auf Großflächen oder Laserpointer; keine bewegten Bilder, Beschränkung der Beleuchtung auf das Werksareal (Strahlungssymmetrie der Leuchten)) mit einer möglichst niedrigen Farbtemperatur von 1800 bis 2200 Kelvin insbesondere bei Effekt- und Werbebeleuchtungen und bis max. 3000 Kelvin in Bereichen in denen hohe Lichtstärke bzw. eine Farberkennung zwingend erforderlich ist streulichtarm (sharp-cut-off-Leuchten) und zu Boden gerichtet (von oben nach unten) auszuführen und zwischen 23:00 Uhr und 05:00 Uhr abzuschalten. Sollte eine Abschaltung aus sicherheitstechnischen Gründen nicht möglich sein, so ist das Beleuchtungsniveau in diesem Zeitraum entsprechend abzusenken bzw. aktivitätsabhängig zu steuern.

2.68. Mit der Fertigstellungsmeldung ist von der, für die technische Leitung und Überwachung der elektrischen Anlagen beauftragten Person, eine Bescheinigung auszustellen, aus der hervorgeht, dass

- die Prüfungen gemäß ÖVE/ÖNORM E8383 an der Mittelspannungsanlage erfolgt sind
- die Prüfungen gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-6-61 "Prüfungen - Erstprüfung" an der Niederspannungsanlage erfolgt sind
- die Erdung und der Potentialausgleich ordnungsgemäß ausgeführt wurde
- der Funktionserhalt ordnungsgemäß ausgeführt wurde
- die Sicherheitsstromversorgung und die Sicherheitsbeleuchtung ordnungsgemäß ausgeführt wurde
- keine Mängel festgestellt wurden
- für die elektrischen Anlagen ein Anlagenbuch gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-6-63 im Betrieb aufliegt.
- keine Anlagen oder Geräte mit ionisierender Strahlung eingesetzt wurden.

2.69. Die wiederkehrende Überprüfung der elektrotechnischen Infrastruktur (Verteilung, Beleuchtung, Steckdosen,...) hat entsprechend ÖVE/ÖNORM E8001-6-62 zu erfolgen. Die wiederkehrende Überprüfung der Prozessanlage (Maschinen) hat gemäß ÖVE/ÖNORM EN 60204 und Herstellervorgaben zu erfolgen. Für die Prozessanlage kann eine regelmäßige wiederkehrende Überprüfung durch ein geeignetes Verfahren ersetzt werden, wenn die elektrische Anlage unter laufender Betriebsaufsicht durch Elektrofachkräfte steht. Über das alternative Verfahren und die durchgeführten Wartungen sind entsprechende Aufzeichnungen aufzubewahren. Die wiederkehrenden Prüfzeiten werden für den gesamten RPE wie folgt festgelegt:

Anlagenteil:	Prüfzeit für elektrische Anlage	Prüfzeit für innere und äußere Blitzschutzanlage
alle explosionsgefährdeten Bereiche mit Zonenausweisung 0,1,2:	1 Jahr	1 Jahr
Produktionshallen, Lagerhallen, Anlagen im Freien, elektrische Betriebsräume	3 Jahre	3 Jahre
Bürogebäude und Bereiche mit geringen Beanspruchungen (z.B. Sprinkleranlage)	10 Jahre	3 Jahre
Prozessanlagen (Maschinen)	Herstellervorgabe, längstens 5 Jahre oder geeignetes Verfahren	3 Jahre

Aus Sicht des Fachbereichs Luftreinhaltetechnik

- 2.70. Die Aktivkohlefüllung ist entsprechend deren Beaufschlagung regelmäßig zu erneuern/auszutauschen, sodass deren Minderungsfunktion aufrecht erhalten bleibt.

Bauphase

- 2.71. Es ist eine Ansprechstelle für Anrainer einzurichten, die Anregungen und Beschwerden der Bevölkerung entgegen nimmt und die mit entsprechenden Befugnissen ausgestattet ist, auch Maßnahmen nach Bedarf veranlassen zu können.
- 2.72. An trockenen Bautagen sind in den Monaten März bis Oktober bei Trockenheit (= kein Niederschlag innerhalb der letzten 24 Stunden) die Fahrwege und Manipulationsflächen mehrmals täglich zu befeuchten, sodass keine sichtbaren Staubabwehungen auftreten. Die Befeuchtung ist bei Betriebsbeginn erstmals vorzunehmen und zumindest alle 3 Stunden (Richtwert 3 Liter pro m² alle 3 Stunden) bis zum Betriebsende zu wiederholen bzw. fortzuführen. Der Wassereinsatz ist zu dokumentieren (zB Betriebsstundenzähler der Wasserpumpe oder ein Verbrauchszähler odgl).
- 2.73. Sämtliche befestigte Fahrwege sind bei sichtbaren Verschmutzungen nass/trocken zu reinigen, um Staubverschleppungen sowie Wiederaufwirbelungen zu minimieren.
- 2.74. Treten bei Bautätigkeiten/Erdarbeiten deutlich wahrnehmbare Staubentwicklungen auf (zB bei Manipulation von ausgetrocknetem Bodenmaterial), ist das Material zu befeuchten.

Aus Sicht des Fachbereichs Abfallchemie

- 2.75. Die Anlage einschließlich sämtlicher zugehöriger Einrichtungen und Lagerflächen ist durch geeignete Maßnahmen gegen den Zutritt betriebsfremder bzw. nicht eingewiesener Personen außerhalb der Öffnungszeiten zu sichern.
- 2.76. Im beantragten Zwischenlager dürfen nur jene Abfallarten gemäß Abfallverzeichnisverordnung, BGBl. II Nr. 498/2008 idgF, übernommen werden, welche in der Tabelle, Bezeichnung: Abfallzwischenlagerkonzept VbF-Lager“ (siehe Beilagenordner) aufgelistet sind. Die Vermischung eines Abfalls mit anderen Materialien oder Abfällen ist unzulässig, wenn dadurch eine Verwertung oder Entsorgung erschwert wird. Es wird vorgeschlagen, das Abfallzwischenlagerkonzept in den Bewilligungsbescheid mit aufzunehmen.

Personal:

- 2.77. Die von der Konsenswerberin gegenüber der Behörde namhaft zu machende verantwortliche Person (abfallrechtlicher Geschäftsführer gemäß AWG 2002 oder verantwortlicher Beauftragter) hat während der Betriebszeiten auf dem Betriebsgelände anwesend zu sein. Falls erforderlich (z.B. Urlaub, Krankheit etc.), wäre ein Stellvertreter der Behörde namhaft zu machen, welcher in Abwesenheit des Beauftragten als verantwortliche Person für die nachstehenden Belange fungiert. Der verantwortlichen Person ist die Gesamt-Organisation, insbesondere der Aufbau und der Betrieb der Abfallbehandlungsanlagen und der dazugehörigen Einrichtungen einschließlich der Abfalllagerflächen für sortierte und unsortierte Abfälle inklusive
- der ausreichenden Kennzeichnung der gelagerten Abfälle bzw. Lager-einrichtungen und der davon eventuell ausgehenden Gefahren,
 - der Verpflichtung zum Einsatz oder zur Verwendung geeigneter Verpackungs- und Transportmittel,
 - Eingangs-, Übernahme- und Ausgangskontrolle in Hinblick auf die Leistungsfähigkeit der Anlage und der beabsichtigten Verwertung/Entsorgung der durch die Behandlung anfallenden Abfallfraktionen,
 - Führung der entsprechenden Aufzeichnungen über Art, Menge, Herkunft und Verbleib von Abfällen nach den Bestimmungen gemäß § 14 AWG bzw. der Abfallnachweisverordnung sowie sonstiger behördlich vorgeschriebener Aufzeichnungen,

- regelmäßige und wiederkehrende Schulung der Mitarbeiter, Ausarbeitung einer verbindlichen Betriebsanleitung,
- der Anleitung und Belehrung des im Betrieb eingesetzten Personals,
- der Wahrnehmung sämtlicher erforderlicher Maßnahmen im Interesse des Personen-, Nachbarschafts- und Gewässerschutzes und
- von Maßnahmen zum Schutz der Interessen des § 1 Abs. 3 Abfallwirtschaftsgesetz eigenverantwortlich zu übertragen.

- 2.78. Die in der Anlage beschäftigten Arbeitnehmer sind nachweislich (Bestätigung durch Datum und Unterschrift) auf mögliche Gefährdungen, die bei Abfallzwischenlagerungen und Abfallbehandlungen auftreten können, hinzuweisen. Neu eingetretenes Personal, welches mit der Abfallmanipulation beschäftigt ist, muss umgehend sowie nachfolgend in regelmäßigen Abständen einer entsprechenden Schulung/Belehrung (Sicherheitsunterweisung) im Hinblick auf diese möglichen Gefahrenmomente unterzogen werden, insbesondere auch im Umgang mit bzw. im Erkennen von gefährlichen Abfällen bzw. Problemstoffen. Diese Unterweisungen sind in Abständen von max. 1 Jahr zu wiederholen.
- 2.79. Über diese erstmalige Unterweisung sowie über diese wiederkehrenden Anleitungen (Schulungen/Belehrungen) sind schriftliche nachvollziehbare Nachweise zu führen. Diesen Nachweisen sind geeignete, eigenverantwortlich auszuarbeitende „Checklisten“ hinsichtlich tatsächlicher Sicherheitsunterweisungsinhalte anzuschließen.
- 2.80. Neu eingetretenes Personal, welches mit der Abfallmanipulation beschäftigt ist, muss umgehend nach Eintritt in die Firma sowie bereits beschäftigtes Personal wiederkehrend einer entsprechenden Schulung/Belehrung unterzogen werden. Die Schulung/Belehrung hat anhand der Arbeitsanweisung zu erfolgen. Bei der Zwischenlagerung von Abfällen – insbesondere von gefährlichen Abfällen – soll die schriftliche Arbeitsanweisung primär eine Gefährdung der Mitarbeiter verhindern. Zusätzlich soll damit auch sichergestellt werden, dass es zu keiner unzulässigen Vermischung von gefährlichen und nicht gefährlichen sowie von hoch belasteten mit gering belasteten Abfällen kommt („Vermischungsverbot“).

Die schriftliche **Arbeitsanweisung** hat beispielhaft folgende Punkte zu beinhalten:

- ⇒ Die Anweisung hat z.B. den Arbeitsablauf beim Anliefern und Abstellen von Lagerbinden zu regeln.
- ⇒ Die Anweisung hat z.B. die Eingangskontrolle und damit verbunden die Zuordnung zu einer Abfallart/Schlüsselnummer, dem Lagerort, Beurteilung der Eignung des Lagerbehälters bzw. der Lagerart und die Kennzeichnung der Abfälle zu regeln.
- ⇒ Sicherheitshinweise in Bezug auf die Handhabung und den Umgang mit den im Betrieb übernommenen Abfällen.
- ⇒ Verhaltensregeln bei Notfällen oder Störfällen.
- ⇒ Der Arbeitsanweisung sind alle relevanten Genehmigungsbescheide und das aktuelle Lagerkonzept beizulegen.

Die Unterweisungen haben mindestens jährlich zu erfolgen. Das Personal hat dies durch Datum und Unterschrift zu bestätigen. Die Bestätigungen (z.B. SammelListen) sind mindestens 7 Jahre aufzubewahren.

Betriebsweise:

- 2.81. 7Sämtliche Abfallanlieferungen sind massenmäßig zu erfassen und bereits im Zuge der Eingangskontrolle einzustufen (Zuordnung zu einer Abfallart/Schlüsselnummer und dem jeweiligen Lagerbereich).

- 2.82. Die Zwischenlagerung von Abfällen hat so zu erfolgen, dass Geruchsbelästigungen und der Austritt von Flüssigkeiten vermieden werden. Dies gilt ebenfalls für die Manipulation mit der Maßgabe, dass durch geeignete technische Maßnahmen Emissionen auf das unvermeidliche Ausmaß vermindert werden. Während des Entladens bzw. Anlieferns zu Tage tretende geruchsintensive Abfallstoffe sind umgehend in geschlossene Gebinde umzulagern, eine weitergehende Manipulation ist nicht zulässig.
- 2.83. Gefährliche Abfälle dürfen nur gleichzeitig mit den das Gefährdungspotential ausreichend beschreibenden Begleitpapieren übernommen werden (z.B. Begleitschein). Diese Begleitpapiere sind auf Vollständigkeit zu überprüfen. Reichen diese Informationen zur Abschätzung des Gefährdungspotentials nicht aus, sind vom Übergeber weitergehende Begleitdokumente (z.B. Analysen, Sicherheitsdatenblätter der Ausgangsstoffe) einzufordern.
- 2.84. Zur Vermeidung von gefährlichen Reaktionen oder Abfallverschleppungen (Restlagerstände, Verschmutzungen) sind die in Verwendung stehenden Tanks einer ausreichenden Reinigung zu unterziehen. Dies gilt insbesondere dann, wenn die Abfallart im jeweiligen Lagergebäude gewechselt wird und die Folge-Abfallart als nicht „gleichartig“ gilt.
- 2.85. Die für den Abtransport aus der Anlage bestimmten Abfallfraktionen sind einer der vorgesehenen Verwertung oder Entsorgung zuzuführen. Die für den Abtransport vorgesehenen Abfälle sind einer optischen Ausgangskontrolle auf Zulässigkeit zu unterziehen.
- 2.86. Zur Neutralisation und Bindung eventuell ausfließender gefährlicher Flüssigkeiten sind geeignete Universal- und Ölbindemittel in ausreichender Menge (mind. 100 l) vorrätig zu halten. Nach Gebrauch sind diese einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen.

Aufzeichnungen:

- 2.87. Es ist ein Betriebstagebuch zu führen, in welchem arbeitstäglich zumindest folgende Eintragungen vorzunehmen sind:
- Betriebszeiten der Anlage,
 - angenommene Abfälle (Masse, Schlüsselnummer, Herkunft, Anlieferer),
 - abgegebene Abfälle (Masse, Schlüsselnummer, Verbleib),
 - Störfälle, Unfälle, besondere Vorkommnisse.
- 2.88. Es sind exakte Aufzeichnungen über Art, Menge, Herkunft und Verbleib sämtlicher in der Anlage übernommenen Abfälle - getrennt von anderen betrieblichen Aufzeichnungen - in einer Gliederung und Genauigkeit zu führen, welche die Erstellung von Stoffstrombilanzen, bezogen auf die jeweilige Abfallart, ermöglichen. Auf Grund der Aufzeichnungen muss jederzeit die Nachvollziehbarkeit aller in die Anlage gelangenden und die Anlage verlassenden Stoffströme gegeben sein. Diese Aufzeichnungen sind der Behörde auf Verlangen vorzulegen. Die betriebsbücherlichen Aufzeichnungen sind mindestens 7 Jahre am Betriebsstandort aufzubewahren und der Behörde auf Verlangen vorzuweisen.
- 2.89. Dem in der Betriebsanlage beschäftigten Personal sind für den persönlichen Schutz zumindest folgende Ausrüstungsgegenstände zur Verfügung zu stellen: Geeignete Arbeitskleidung (ohne abstehende Kleidungsstücke), durchstichsicheres Schuhwerk, durchstichsichere Handschuhe, Schutzbrillen. Weiters ist der unmittelbare Bereich der Abfallzwischenlager und Abfallbehandlungsanlagen mit einer umfassenden Erste-Hilfe-Ausrüstung (Verbandskasten gemäß ÖNORM Z 1020-A) auszustatten.

3. Allgemeine Werksinfrastruktur (Parkdeck samt Bürogebäude inklusive südliche Ausfahrt)

Aus Sicht des Fachbereichs Brandschutzes

Bauphase

- 3.1. Während der Bauphase ist jeweils eine Brandschutzordnung so auszuarbeiten, dass die Feuerwehruzufahrt sowie die Aufstell- und Bewegungsflächen entsprechend den Bedingungen der TRVB 134 F gewahrt bleiben. Im Zuge der Erstellung der SIGE-Dokumente ist darauf Bedacht zu nehmen.
- 3.2. Je nach Baufortschritt sind die entsprechenden Brandschutzpläne ebenso fortzuschreiben und nach den Bedingungen der TRVB 121 O auszuarbeiten. Diese sind der erstausrückenden Feuerwehr (FF Enns) zur Verfügung zu stellen und von dieser nachweislich vidieren zu lassen.
- 3.3. Bei brandgefährdenden Arbeiten (z.B. Schweißen, Schneiden, Löten u.Ä.) ist den ausführenden Firmen besondere Vorsicht aufzuerlegen. Brennbare Materialien sind aus der Umgebung von Feuerarbeiten zu entfernen. Deckendurchbrüche sind mit nicht brennbaren Stoffen abzudichten. Nach Durchführung der Arbeiten sind oftmalige Kontrollen der Arbeitsstelle und deren Umgebung vorzunehmen. Dafür ist eine örtliche Bauaufsicht jedenfalls zu bestellen - diese hat jene Tätigkeiten entsprechend zu dokumentieren und festzuhalten.
- 3.4. Die Technische Richtlinie „Brandschutz auf Baustellen“ gem. TRVB A 149 ist hinsichtlich des erforderlichen Brandschutzes auf der Baustelle zu beachten und einzuhalten. Diesbezüglich ist das eigene Personal einerseits und das Fremdpersonal andererseits nachweislich (schriftlich) darauf hinzuweisen.
- 3.5. Je nach Baufortschritt ist zur Brandbekämpfung unter Berücksichtigung der technischen Richtlinie F 137 die Löschwassermenge herzustellen. Die Löschwasserentnahmestellen (fortlaufende Nummerierung und Lieferleistung) sind in der Natur sowie im Brandschutzplan nach TRVB 121 O zu kennzeichnen.

Betriebsphase

- 3.6. Zur „Ersten und Erweiterten Löschhilfe“ sind im Objekt nach ÖNORM EN 3-10 i.d.g.F. (Tragbare Feuerlöscher - Teil 10: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN 3-7) zugelassene tragbare Feuerlöscher bereitzustellen und griffbereit zu montieren. Art, Größe, Anzahl und Anbringstellen der tragbaren Feuerlöscher sind gem. der Technischen Richtlinie „Erste und Erweiterte Löschhilfe“ TRVB 124 F i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen festzulegen. Die tragbaren Feuerlöscher sind alle zwei Jahre durch einen gewerberechtlich befugten Fachkundigen überprüfen und in Stand halten zu lassen.
- 3.7. Von einem befugten Fachkundigen ist die richtliniengemäße Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 3.8. Bei den Brandbekämpfungseinrichtungen und, soweit ein Aufzug vorhanden, auch in der Aufzugskabine sind Hinweiszeichen "Verhalten im Brandfall" gem. ÖNORM EN ISO 7010 i.d.g.F. (graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - registrierte Sicherheitszeichen) deutlich sichtbar und in dauerhafter Weise anzubringen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.

- 3.9. Die Standorte von Brandmelde- und Brandbekämpfungseinrichtungen sowie die Schalter diverser Sicherheitseinrichtungen sind mittels Hinweiszeichen gem. ÖNORM F 2030 i.d.g.F. (Kennzeichen für den Brandschutz - Anforderungen, Ausführungen, Verwendung und Anbringung) bzw. mittels Brandschutzzeichen gem. ÖNORM EN ISO 7010 i.d.g.F. (graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen) deutlich und in dauerhafter Ausführung zu kennzeichnen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 3.10. Verkehrswege, Fluchtwege, Ausgänge, Notausgänge oder -abstiege sind mittels Rettungszeichen gem. ÖNORM EN ISO 7010 i.d.g.F. (graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen) deutlich und in dauerhafter Ausführung zu kennzeichnen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 3.11. Verkehrswege, Fluchtwege, Ausgänge, Notausgänge oder -abstiege sind dauernd in ihrer vollen Breite frei und unversperrt zu halten. Im Verlauf von Fluchtwegen (Treppen, Gänge, Ausgänge) dürfen keine Lagerungen vorgenommen werden.
- 3.12. Für den Betrieb sind ein Brandschutzbeauftragter sowie ein Stellvertreter zu bestellen. Diese sind auf dem Gebiet des Vorbeugenden Brandschutzes im Rahmen einschlägiger Kurse und Seminare ausbilden zu lassen. Als Nachweis der Ausbildung sind folgende Kurse und Seminare an einer gem. TRVB 117 O i.d.g.F. anerkannten Ausbildungsinstitution zu besuchen:
- Brandschutzbeauftragter - Grundausbildung Modul 1 und 2 gem. TRVB 117 O i.d.g.F.
 - Brandschutztechnik-Seminar Brandmeldeanlagen
 - Brandschutztechnik-Seminar Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- 3.13. Der Brandschutzbeauftragte und sein Stellvertreter sind der Genehmigungsbehörde schriftlich zu melden und ist der Nachweis über die geforderten Kurs- und Seminarbesuche dieser Meldung mit der Fertigstellungsanzeige anzuschließen.
- 3.14. Der Brandschutzbeauftragte und sein Stellvertreter haben ihre Aufgaben im Sinne der Technischen Richtlinie „Betrieblicher Brandschutz - Organisation“ TRVB O 119 i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen, durchzuführen. Weiters haben sie die erforderlichen Eigenkontrollen in Anlehnung an die Technische Richtlinie "Betrieblicher Brandschutz - Eigenkontrolle" TRVB O 120 i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, nachweislich vorzunehmen. Diese Nachweise sind aufzubewahren und auf Verlangen der Genehmigungsbehörde vorzulegen.
- 3.15. Für jeden Betrieb ist in Anwendung der Technischen Richtlinie „Betrieblicher Brandschutz - Organisation“ TRVB O 119 i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, eine Brandschutzordnung (BSO) zu erlassen. Die BSO ist bei Inkrafttreten und nach jeder Änderung allen sich ständig im Objekt/Betrieb aufhaltenden Personen nachweislich (Nachweis durch Unterschriftenliste) zur Kenntnis zu bringen. Neu eintretenden Mitarbeiterinnen ist die BSO bei Dienstantritt zur Kenntnis zu bringen. Die unterfertigte Brandschutzordnung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.

- 3.16. Alle sich ständig im Betrieb aufhaltenden Personen sind zu Beginn ihrer Tätigkeiten und folgend mindestens 1 x jährlich nachweislich (Nachweis durch Unterschriftenliste) hinsichtlich
- der allgemeinen Brandverhütungsmaßnahmen
 - des Verhaltens im Brandfall,
 - der Funktion der sicherheitstechnischen Einrichtungen in ihrem Tätigkeitsbereich,
 - der Bedeutung von Alarmzeichen und die daraufhin zu ergreifenden Maßnahmen sowie
 - des Verlaufs ihrer jeweiligen Fluchtwege und Sammelplätze und
 - in der Handhabung der Geräte der Ersten und Erweiterten Löschhilfe zu unterweisen.

Es muss in jedem Fall sichergestellt sein, dass während der Betriebszeit eine ausreichende Anzahl von Arbeitnehmerinnen mit Kenntnissen in der Ersten und Erweiterten Löschhilfe anwesend ist.

Gleich so sind Mitarbeiter von Fremdfirmen auf die besonderen Gefahren in den Betriebsanlagenteilen nachweislich hinzuweisen.

Die Bestätigung dieser Unterweisung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen

- 3.17. Von jedem Betriebsanlagenteil ist in Anwendung der Technischen Richtlinie „Brandschutzpläne“ TRVB 121 O i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, und der ÖNORM F 2031 i.d.g.F. (Planzeichen für Brandschutzpläne) ein Brandschutzplan zu erstellen. Der Brandschutzplan ist nach Prüfung durch die ortsansässige Feuerwehr im Bereich des Haupteinganges in einem versperrbaren Metallkasten mit dem Hinweiszeichen „Brandschutzpläne“, zu hinterlegen. Der Metallkasten ist so zu dimensionieren, dass darin ein schmaler A4-Ordner (33 x 30 x 6 cm) Platz findet. Die Brandschutzpläne selbst sind mit Klarsichtfolien zu schützen und in einem Ordner einzuheften. Der Metallkasten ist mit einer Sperrvorrichtung (Sicherheitszylinder) mit der Nummer 960 915N2601 auszustatten. Der Brandschutzplan ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.

- 3.18. Bei der Errichtung Lüftungstechnischer Anlagen sind die brandschutztechnischen Anforderungen der
- ÖNORM M 7624 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen; grundsätzliche brandschutztechnische Anforderungen)
 - ÖNORM H 6025 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen - Brandschutzklappen - BSK) - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 1366-2 (Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen), ÖNORM EN 13501-3 (Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen) und ÖNORM EN 15650 (Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen in Luftleitungen)
 - ÖNORM H 6031 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen - Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen)
 - ÖNORM M 7626 i.d.g.F. (Lüftungstechnische Anlagen; Luftleitungen mit brandschutztechnischen Anforderungen)

- 3.19. Die Lüftungsanlagen (Zu- und Abluftventilatoren) müssen mittels Notschalter von einer jederzeit zugänglichen Stelle im Erdgeschoß (Angriffsweg der Feuerwehr) abstellbar sein. Der Notschalter ist gemäß ÖNORM F 2030 i.d.g.F. (Kennzeichen für den Brandschutz - Anforderungen, Ausführungen, Verwendung und Anbringung) deutlich und in dauerhafter Ausführung mit „Lüftungsnotschalter“ zu kennzeichnen. Ist im Objekt eine Brandmeldeanlage vorhanden, so ist der Notschalter bei der Brandmelderzentrale zu situieren. Von der ausführenden Firma ist dies durch ein Installationsattest zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 3.20. Sofern die Lage der installierten Brandschutzklappen nicht ersichtlich ist (z.B. oberhalb von Zwischendecken), sind die Einbauorte deutlich und dauerhaft zu kennzeichnen.
- 3.21. Die installierten Brandschutzklappen sind über die Brandmeldeanlage so anzusteuern, dass bei Ansprechen eines Brandmelders die brandabschnittsmäßig zugehörigen Klappen schließen. Gleichzeitig muss die betreffende Lüftungsanlage ausgeschaltet werden. Die derart angesteuerten Brandschutzklappen sind mit Rückstellmotoren auszustatten. Bei Quittierung der Brandmeldeanlage müssen die Brandschutzklappen wieder selbsttätig öffnen und muss die Lüftungsanlage wieder ihren Betrieb aufnehmen. Diese Ansteuerung muss auch bei nicht in Betrieb befindlicher Lüftungsanlage funktionsfähig sein. Von der ausführenden Firma ist dies durch ein Installationsattest zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 3.22. Sämtliche Installationsdurchbrüche (Elektroinstallationen, Wasser,- Heizungs- und Sanitärinstallationen) in Brand- und Unterbrandabschnitten/Schächten sind feuerbeständig EI90 IncSlow abzuschotten. Die Ausführung hat gern. ÖNORM EN 1366-3 i.d.g.F. (Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen) zu erfolgen.
- Von der ausführenden Firma ist die vollständige und fachgerechte Ausführung aller notwendigen Abschottungen durch ein Installationsattest zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- Es ist hinsichtlich der fachgerechten Ausführung aller erforderlichen Abschottungen eine begleitende Bauüberwachung durch einen hierfür befugten Fachkundigen durchzuführen. Nach Abschluss der Abschottungsarbeiten ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige ein mängelfreier Bericht vorzulegen.
- 3.23. An od. neben den Zugangstüren von Lagerräumen, Schächten, technischen Räumen und elektrischen Betriebsräumen ist die Zweckwidmung durch gut lesbare und dauerhafte Aufschriften ersichtlich zu machen. Von der ausführenden Firma ist dies zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 3.24. In sämtlichen Betriebsbereichen ist eine automatische Brandmeldeanlage im Schutzzumfang „Vollschutz“ zu installieren. Weiters sind bei allen Aus- und Notausgängen und im Bereich der Zugänge zu den Treppenhäusern nicht automatische Brandmelder (Druckknopfmelder) vorzusehen. Die Brandmeldeanlage ist gemäß der Technischen Richtlinie „Brandmeldeanlagen“ TRVB 123 S i.d.g.F., herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen, zu projektieren und auszuführen. Es dürfen dabei nur solche Brandmeldesysteme eingebaut werden, für die ein Prüfbericht einer akkreditierten Überwachungsstelle vorliegt.
- 3.25. Die Brandmeldeanlage ist entsprechend der ÖNORM F 3070 i.d.g.F. (Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen) in Verbindung mit der Technischen Richtlinie „Brandmeldeanlagen“ TRVB 123 S i.d.g.F., herausgegeben vom Österr.

Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, laufend in Stand zu halten und mind. 1 x jährlich durch eine, für das verbaute Brandmeldesystem zertifizierten Fachkundigen, instandzuhalten. Die Nachweise über die durchgeführten Instandhaltungen sind aufzubewahren und auf Verlangen der Genehmigungsbehörde vorzulegen.

- 3.26. Die Brandmeldeanlage ist gem. der Technischen Richtlinie „Anschaltungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren“ TRVB 114 S i.d.g.F. herausgegeben vom Österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen über eine störungsüberwachte Postmietleitung (INFRANET-System) an die Empfangszentrale für Brandmeldungen der alarmannahmenden Stelle anzuschalten und ist diese Anschaltung dauernd aufrecht zu erhalten.
- 3.27. Sämtliche Ansteuerungen von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch die Brandmeldeanlage sind in Anlehnung an die Technische Richtlinie „Brandfallsteuerungen“ TRVB 151 S i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den österr. Brandverhütungsstellen, zu projektieren und auszuführen.
- 3.28. Die Brandmeldeanlage und die Brandfallsteuerungen sind einer Abschlussüberprüfung zu unterziehen und der Genehmigungsbehörde hierüber ein Überwachungsbericht einer hierfür akkreditierten Inspektionsstelle vorzulegen.
- 3.29. Die Brandmeldeanlage ist alle 2 Jahre einer Revision durch eine hierfür akkreditierte Inspektionsstelle unterziehen zu lassen. Dabei vorgefundene Mängel sind unverzüglich zu beseitigen. Die Überwachungsberichte sind aufzubewahren und auf Verlangen der Genehmigungsbehörde vorzulegen.
- 3.30. Bei Brandschutz- und Rauchabschlüssen sind Feststellanlagen zulässig, wenn bei Auftreten von Rauch ein selbsttätiges Schließen dieser Abschlüsse gewährleistet ist. Die Feststellanlagen müssen der Technischen Richtlinie „Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse“ TRVB B 148 i.d.g.F., herausgegeben vom österr. Bundesfeuerwehrverband und den Österr. Brandverhütungsstellen, entsprechen. Die Überprüfungen gemäß Pkt. 5 der zitierten Richtlinie sind regelmäßig durchzuführen. Von einem befugten Fachkundigen ist die Umsetzung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist der Genehmigungsbehörde mit der Fertigstellungsanzeige vorzulegen.
- 3.31. Mit der Fertigstellungsmeldung sind nachstehende Atteste, Prüfbescheinigungen uÄ an die Behörde zu übermitteln:
- Nachweis des baulichen Brandschutzes
 - Inspektionsberichte anlagentechnischer Brandschutzmaßnahmen (Brandmeldeanlage sowie Rauch- und Wärmeabzugsanlage)
 - Überprüfungsbefund der Betriebstankstelle nach VbF 2023 idF 2024, BGBl. II Nr. 45/2023 idgF
 - Nachweis bzgl. der Löschwasserretention

Aus Sicht des Fachbereichs Elektrotechnik:

Bauphase

- 3.32. Das Bauvorhaben ist derart zu errichten, dass bei dem Baugeschehen mit allen Maschinen und Betriebsmitteln die Abstände zur bestehenden 110kV-Hochspannungsfreileitung entsprechend der ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 eingehalten werden und eine Abschaltung der bestehenden 110kV-Freileitungsanlagen nicht erforderlich ist.
- 3.33. Nach der Umsetzung der Baumaßnahmen im Bereich des 110 kV-Mastes Nr. 21 ist die Messung des Erdungswiderstandes des 110 kV-Mastes Nr. 21 durch den Betreiber der 110 kV Freileitungsanlage zu veranlassen.
- 3.34. Bei den Manipulationsflächen und Fahrwegen im Schutzbereich der 110kV-Freileitung ist sicherzustellen, dass keine Betriebsmittel und Einrichtungen mit einer Höhe von über

7,6m eingesetzt werden (z.B. Höhenbegrenzungen mit Seilen)

- 3.35. Die ausgeführte Höhe des Objektes ist in Bezug auf die Einhaltung des Abstandes zur 110kV Freileitung entweder durch den Leitungsbetreiber oder durch einen unabhängigen Vermessungstechniker zu kontrollieren und das Messergebnis bezogen auf den Bezugspunkt (247,5m ü.A.) zu protokollieren.

Betriebsphase

- 3.36. Die elektrischen Anlagen sind projektgemäß unter Berücksichtigung der im Befund angeführten Konkretisierungen und Ergänzungen und mit Umsetzung der Auflagepunkte zu errichten, zu betreiben und stets in ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten.
- 3.37. Für die elektrische Anlage aller Netzebenen ist eine Elektrodokumentation (Anlagenbuch gemäß ÖVE/ÖNORM E8001-6-63) je Bauteil und übergeordnet für die Infrastruktur zu erstellen und im Betrieb zur jederzeitigen Einsicht aufzubewahren.
- 3.38. Im Schutzbereich der 110kV-Freileitung (25m beiderseits der Leitungsachse) dürfen mit Ausnahme der 10kV-Kompakt-Trafostation mit maximal einem 1250kVA Transformator keine brennbaren Stoffe und Einrichtungen gelagert werden.
- 3.39. Bei Einbau von Transformatoren in ein Betriebsgebäude ist im Zuge der Ausführungsplanung ein thermischer Nachweis für die ausreichende Kühlung durch natürliche Lüftung und ein Nachweis zur Störlichtbogensicherheit zu erstellen. Diese Nachweise sind im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 3.40. Die Anforderungen an den Brandschutz gemäß ÖVE-Richtlinie R12-1 „Brandschutz in elektrischen Anlagen“ ist bei allen Schalt- und Transformatorstationen zu berücksichtigen. Bei Lüftungsjalousien und Türen ohne entsprechender brandschutztechnischer Qualifikation sind die Mindestabstände zu anderen Gebäuden, Gebäudeöffnungen, Objekten oder brennbaren Lagerungen je nach Kühlmittelart und Bemessungsleistung einzuhalten. Ein diesbezüglicher Nachweis hinsichtlich Abstände, Überbauung, Bauteilanforderungen, etc. ist im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 3.41. Der sekundärseitige Überlast- und Kurzschlussschutz der Trafoabgangsverkabelung ist zu gewährleisten. Für den Nachweis der Abschaltbedingungen, der Selektivität und der Kurzschlussleistung sind Netzberechnungen von der 10kV Übergabestation UW Enns bis zu den Sammelschienen der Niederspannungshauptverteilungen der einzelnen Anlagen und Ausbaustufen im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 3.42. Die elektrischen Anlagen sind zumindest entsprechend ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 zu betreiben und in einem betriebsfähigen Zustand zu erhalten. Die Ergebnisse der in der vorhin genannten Norm enthaltenen Prüfungen sind nachvollziehbar zu dokumentieren und bei der Anlagendokumentation aufzubewahren.
- 3.43. Die 10kV-Kabeltrasse ist auf dem Betriebsgelände durch Kabelmerkmale (in Anlehnung an ÖNORM B2526 1998-1 2-01) zumindest an wesentlichen und gefährdeten Stellen dauerhaft und auffällig zu kennzeichnen.
- 3.44. Die Verlegung von Energie-, Steuer- und Messkabeln hat nach den technischen Bestimmungen der ÖVE/ÖNORM E 8120 zu erfolgen. Bei der Kreuzung und Näherung zu fremden Leitungsanlagen sind die Anforderungen entsprechend ÖVE/ÖNORM E 8120, der ÖVGW-Richtlinie G B430 und ÖNORM B 2533 einzuhalten. Rechtzeitig vor Baubeginn ist das Einvernehmen mit den betroffenen Leitungsbetreibern herzustellen. Diese Vorgänge sind nachvollziehbar zu dokumentieren und die entsprechenden Nachweise sind bei der Anlagendokumentation aufzubewahren.
- 3.45. Für die gegenständlichen 10kV-Anlagen hat der Betreiber der Mittelspannungsanlagen mit dem Verteilnetzbetreiber eine schriftliche Vereinbarung betreffend Betriebsführung und elektrotechnische Sicherheit abzuschließen und aktuell zu halten, welche zumindest die Kriterien der Technisch Organisatorischen Regeln Teil C der E-Control (Version 2.0, 2009) berücksichtigt
- 3.46. Der Betriebsführungsvertrag und der Dienstleistungsvertrag mit der Linz Strom Netz GmbH sind stets aktuell zu halten. Änderungen sind der Behörde schriftlich mitzuteilen.

- 3.47. Die technisch organisatorischen Regeln der E-Control, insbesondere die Vorgaben aus TOR-Teil D für Netzurückwirkungen und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen sind einzuhalten. In diesem Zusammenhang stehende Nachweise sind im Elektroanlagenbuch aufzubewahren.
- 3.48. Aus Gründen der Betriebssicherheit dürfen die durch den Betrieb der Anlage verursachten Netzurückwirkungen die in der ÖVE/ÖNORM EN 50160 festgelegten Grenzwerte auch im eigenen Verteilnetz nicht überschreiten. Ein entsprechender rechnerischer oder messtechnischer Nachweis ist im Elektroanlagenbuch aufzubewahren. Dazu wird empfohlen insbesondere die Spannungsänderungen bei vollem Bezug und voller Einspeisung der Stromerzeugungsanlage bei Schwachlast im eigenen Verteilnetz im Zuge der Ausführungsplanung für die einzelnen Ausbaustufen zu berechnen.
- 3.49. Im Hochspannungsraum und im Niederspannungsraum der Netzstationen sind an geeigneter Stelle Übersichtspläne und Einlinienschemata anzubringen, die Zuordnung der Versorgungsgebiete ist darin eindeutig zu kennzeichnen. Weiters sind Informationen bezüglich Betrieb von elektrischen Anlagen, Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität und Hinweise zur Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen anzubringen. (Dies kann z.B. durch die Anbringung folgender Wandtafeln erfolgen: Wandtafel zu ÖVE/ÖNORM E 8350:2005-04 Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe, Wandtafel zu ÖVE/ÖNORM E 8351:2008-11 Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität, Wandtafel zu ÖVE/ÖNORM EN 50110-1:2014-10 5 Sicherheitsregeln, Betrieb von elektrischen Anlagen). In den Hochspannungsräumen mit SF6-Anlagen sind weiters Sicherheitshinweise hinsichtlich dem Umgang mit SF6-Hochspannungsanlagen anzubringen. (z.B. Merkblatt "Betrieb von SF6-Anlagen, Ausgabe 1.1 .2012" der Österreichs E-Wirtschaft Akademie GmbH, Wien, bzw. unter Berücksichtigung des Merkblattes für die Unfallverhütung 'SF6-Anlagen, Ausgabe Mai 2008" der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik, Köln)
- 3.50. Die Schaltanlagenräume sind als elektrisch abgeschlossene Betriebsstätte gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-4-44 zu errichten und zu betreiben.
- 3.51. Die geplanten 10/0,4 kV Transformatoren sind mit einer Temperaturüberwachung auszurüsten welche in einer ersten Stufe einen Alarm auslöst und in einer weiteren Stufe eine Freischaltung automatisch bewirkt.
- 3.52. Auf den Schutz vor gefährlicher Staubablagerung ist in den Trafostationen und in den elektrischen Betriebsräumen besonderes Augenmerk zu legen. Erforderlichenfalls sind Staubfilter in den Jalousietüren einzubauen und es sind regelmäßige Reinigungsintervalle festzulegen.
- 3.53. Eine zu starke Überdimensionierung der Transformatorleistung ist hinsichtlich Energieeffizienz nicht zweckmäßig. Die Transformatordimensionierung hat demnach möglichst genau und auch in Hinblick auf Optimierung der Eisen- und Kupferverluste zu erfolgen. Verlustarme Transformatoren sind zu bevorzugen.
- 3.54. Für die elektrischen Anlagen in den Ex-Zonen entsprechend Ex-Zonenplan ist ein Abnahmegutachten eines Zivilingenieurs für Elektrotechnik, einer akkreditierten Prüfstelle oder einer geeigneten fachkundigen Person entsprechend VEXAT der Behörde vorzulegen. Diesem Abnahmegutachten sind die Prüfergebnisse entsprechend VEXAT § 7 und die Konformitätserklärungen nach der Ex-Schutzverordnung anzuschließen. Diese Unterlagen sind dem Anlagenbuch anzuschließen.
- 3.55. Das Erdungssystem für die Blitzschutz- und elektrische Anlage ist durch einen Befugten zu errichten. Die bestehende Erdungsanlage ist bestmöglich einzubinden, um ein vermaschtes Erdungsnetz zu erhalten. Die Kontrollberichte, Messungen und Dokumentationen der Erdungsanlage nach ÖVE/ÖNORM E 8014-2 § 5 sind im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 3.56. Das Blitzschutzprüfattest für den äußeren Blitzschutz ist nach ÖVE/ÖNORM E 8049-1 §10 von einem Befugten zu erstellen und samt Blitzschutzpläne und

Ausführungsdokumentation im Anlagenbuch aufzubewahren. Auf die Ex-Zonen ist im Blitzschutzprüfattest einzugehen, und allenfalls vorhandene Ex-Zonen sind im Blitzschutzplan einzutragen.

- 3.57. Das Blitzschutzprüfattest für den inneren Blitzschutz ist nach ÖVE/ÖNORM E 8049-1 §10 von einem Befugten zu erstellen. Das Attest samt der Ausführungsdokumentation ist im Anlagenbuch aufzubewahren.
- 3.58. In der Dokumentation (Anlagenbuch) sind je Bauteil die der Ausführung zugrundeliegenden SNT-Vorschriften (Normen) mit Datumsangabe anzuführen. Die Erstprüfunterlagen dieser Anlagenteile haben sich auf diese Normen zu beziehen.
- 3.59. Für den Rohstoffpark Enns muss stets eine fachlich qualifizierte Person beauftragt sein, die unmittelbare Verantwortung für den Betrieb der elektrischen Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 zu tragen. (Anlagenverantwortlicher). Diese Person hat für die elektrotechnische Sicherheit des Betriebs, für die Einhaltung der elektrotechnischen Arbeitnehmerschutzbestimmungen (ESV), sowie der durch Bescheid vorgeschriebenen elektrotechnischen Auflagen zu sorgen. Aufgrund des erheblichen Umfangs seiner Verantwortung wird der Anlagenverantwortliche angehalten an regelmäßigen Weiterbildungen teilzunehmen.
- 3.60. Für die Sicherheitsbeleuchtungsanlage ist ein Prüf- und Wartungsbuch zu erstellen, wo die erforderlichen Funktions- und Betriebsdauertests, sowie die durchgeführten Wartungs- und Reparaturarbeiten einzutragen sind. Die durchzuführenden Prüf- und Wartungsarbeiten sind entsprechend ÖVE/ÖNORM EN 50172:2004 § 7 durchzuführen.
- 3.61. Nach Fertigstellung ist ein Prüfattest der Sicherheitsbeleuchtung mit Auflistung der berücksichtigten Normen anzufertigen und im Anlagenbuch aufzubewahren. Dieses Prüfattest hat auch Messergebnisse der Beleuchtungsstärken zu enthalten. Diese sind getrennt für Ersatzbeleuchtung mit Sicherheitsbeleuchtung und nur Sicherheitsbeleuchtung durchzuführen. Die Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung sind in diesem Plan unter Angabe Ihrer Nennbeleuchtungsstärke darzustellen.
- 3.62. Je Anlagenteil und Bauabschnitt ist eine elektrotechnische Ausführungsplanung vor Bauausführung unter Berücksichtigung der Allgemeinen Festlegungen und den Bescheidvorgaben für den Rohstoffpark Enns durchzuführen. Der Behörde ist die Einhaltung der maßgeblichen Normenwerke durch folgende Unterlagen nachzuweisen:
- Blitzschutzkonzept für den äußeren und inneren Blitzschutz.
 - Erdungskonzept
 - Plan der äußeren Blitzschutzanlage
 - Beschreibung und Lage der Hauptverteilerräume und Räume für die Sicherheitsstromversorgung und Notstromversorgung
 - Planliche Darstellung der elektrischen Betriebsräume inklusive aller Zugänge, Be- und Entlüftungsöffnungen und Angaben zur brandschutztechnischen Qualifikation der Umfassungsbauteile
 - Beschreibung der Niederspannungsanlage
 - Konzept der Sicherheitsbeleuchtung. Kennzeichnung der Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung im Plan. Lichtberechnung mit der gewählten Sicherheitsbeleuchtungsanordnung. Anzugeben ist hierbei: Einzel- Gruppen oder Zentralbatterieanlage, funktionserhaltende Verkabelung, Anordnung und Ausstattung Verteilerräume
 - Auslegung, planliche Darstellung und Technischer Bericht Notstromanlage und Notstromanlagenraum, ggf. Bestätigung der Übereinstimmung der Ausführung als Sicherheitsstromaggregat gemäß ÖVE/ÖNORM E 8002-1:2007 § 3.2.13.4.2.
 - Beschreibung zur Ausführung der Installation und den elektrischen Betriebsmitteln in den Ex-Zonen
 - Angabe der Beleuchtungsstärken für Arbeitsplatzbeleuchtung für Innen- und Außenarbeitsplätze und der Parkplatz- und Straßenbeleuchtung. Die Vorgaben des Österreichischen Leitfadens für Außenbeleuchtung der ÖNORM O 1052 „Lichtimmissionen – Messung und Beurteilung“ sind dabei zu beachten.
 - Angaben zur Energieeffizienz

- 3.63. Die Überprüfungsergebnisse der Erst- und wiederkehrenden Prüfungen der elektrischen Anlagen und die sicherheitstechnisch relevanten Nachweise sind im Anlagenbuch aufzubewahren. Diese sind u.a.:
- Prüfdokumentation entsprechend der ÖVE/ÖNORM E8383 für die 10kV Anlagen
 - Messergebnisse der Erdungswiderstandsmessung des 110kV-Mastes Nr. 21 vor und nach der Umsetzung der baulichen Maßnahmen
 - Erstprüfungen der Schutzmaßnahmen gemäß ÖVE/ÖNORM E8001-6-61
 - Erstprüfungen der Schutzmaßnahmen der Fördereinrichtungen und Maschinen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 60204
 - Abnahmegutachten für die elektrischen Anlagen und Betriebsmittel in den Ex-Zonen und der Ex-Zonenplan.
 - Herstellererklärungen, Prüfberichte und Inbetriebnahmeprotokolle der Verteiler- und Schaltanlagen
 - Nachweis über die geeignete Aufstellung der Batterien für die Sicherheitsbeleuchtung entsprechend der ÖVE-ÖNORM EN 50272-2
 - Prüfattest der Sicherheitsbeleuchtung mit Meßergebnissen der Beleuchtungsstärken
 - Nachweis der Leitungsanlagen mit Funktionserhalt, wie die Verkabelung der Sicherheitsbeleuchtung und Feuerwehrlifte entsprechend ÖVE/ÖNORM E 8002-1:2007 § 5.4
 - Anweisung der Prüf- und Wartungsarbeiten der Sicherheitsbeleuchtung entsprechend ÖVE/ÖNORM EN 50172:2004 § 7
 - Das Erdungsprüfattest und die Kontrollberichte, Messungen und Dokumentationen der Erdungsanlage nach ÖVE/ÖNORM E 8014-2 § 5.
 - Blitzschutzprüfattest für den äußeren Blitzschutz nach ÖVE/ÖNORM EN 62305
 - Blitzschutzprüfattest für den inneren Blitzschutz nach ÖVE/ÖNORM EN 62305 und ÖVE/ÖNORM E8001-1
 - Die wiederkehrenden Überprüfungen der elektrischen Anlagen und fix angeschlossenen Betriebsmittel nach ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 und ÖVE/ÖNORM EN 60204
- 3.64. Im Zuge der Fertigstellungsmeldung der einzelnen Anlagenteile ist die Einhaltung der Vorgaben der ÖNORM EN 12464-2 „Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten - Arbeitsplätze im Freien“, und die Einhaltung der Vorgaben des Österreichischen Leitfadens für Außenbeleuchtung mit Messergebnissen der ÖNORM O 1052 „Lichtimmissionen – Messung und Beurteilung“ (insbesondere Abschnitt 5.3.4) zu belegen. Soweit nicht aus Arbeits- oder Verkehrssicherheitsüberlegungen eine andere Ausführung notwendig ist, sind die Außenbeleuchtungen energieeffizient mit einem geringen UV-Anteil durch An- und Abschaltung durch Bewegungsmelder, wo dies arbeitstechnisch möglich ist nur im notwendigen Ausmaß (keine verschwenderische Groß- oder Werbebeleuchtung, keine Projektionen auf Großflächen oder Laserpointer; keine bewegten Bilder, Beschränkung der Beleuchtung auf das Werksareal (Strahlungssymmetrie der Leuchten)) mit einer möglichst niedrigen Farbtemperatur von 1800 bis 2200 Kelvin insbesondere bei Effekt- und Werbebeleuchtungen und bis max. 3000 Kelvin in Bereichen in denen hohe Lichtstärke bzw. eine Farberkennung zwingend erforderlich ist streulichtarm (sharp-cut-off-Leuchten) und zu Boden gerichtet (von oben nach unten) auszuführen und zwischen 23:00 Uhr und 05:00 Uhr abzuschalten. Sollte eine Abschaltung aus sicherheitstechnischen Gründen nicht möglich sein, so ist das Beleuchtungsniveau in diesem Zeitraum entsprechend abzusenken bzw. aktivitätsabhängig zu steuern.

- 3.65. Mit der Fertigstellungsmeldung ist von der, für die technische Leitung und Überwachung der elektrischen Anlagen beauftragten Person, eine Bescheinigung auszustellen, aus der hervorgeht, dass
- die Prüfungen gemäß ÖVE/ÖNORM E8383 an der Mittelspannungsanlage erfolgt sind
 - die Prüfungen gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-6-61 "Prüfungen - Erstprüfung" an der Niederspannungsanlage erfolgt sind
 - die Erdung und der Potentialausgleich ordnungsgemäß ausgeführt wurde
 - der Funktionserhalt ordnungsgemäß ausgeführt wurde
 - die Sicherheitsstromversorgung und die Sicherheitsbeleuchtung ordnungsgemäß ausgeführt wurde
 - keine Mängel festgestellt wurden
 - für die elektrischen Anlagen ein Anlagenbuch gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-6-63 im Betrieb aufliegt.
 - keine Anlagen oder Geräte mit ionisierender Strahlung eingesetzt wurden.
- 3.66. Die wiederkehrende Überprüfung der elektrotechnischen Infrastruktur (Verteilung, Beleuchtung, Steckdosen,...) hat entsprechend ÖVE/ÖNORM E8001-6-62 zu erfolgen. Die wiederkehrende Überprüfung der Prozessanlage (Maschinen) hat gemäß ÖVE/ÖNORM EN 60204 und Herstellervorgaben zu erfolgen. Für die Prozessanlage kann eine regelmäßige wiederkehrende Überprüfung durch ein geeignetes Verfahren ersetzt werden, wenn die elektrische Anlage unter laufender Betriebsaufsicht durch Elektrofachkräfte steht. Über das alternative Verfahren und die durchgeführten Wartungen sind entsprechende Aufzeichnungen aufzubewahren. Die wiederkehrenden Prüffristen werden für den gesamten RPE wie folgt festgelegt:

Anlagenteil:	Prüffrist für elektrische Anlage	Prüffrist für innere und äußere Blitzschutzanlage
alle explosionsgefährdeten Bereiche mit Zonenausweisung 0,1,2:	1 Jahr	1 Jahr
Produktionshallen, Lagerhallen, Anlagen im Freien, elektrische Betriebsräume	3 Jahre	3 Jahre
Bürogebäude und Bereiche mit geringen Beanspruchungen (z.B. Sprinkleranlage)	10 Jahre	3 Jahre
Prozessanlagen (Maschinen)	Herstellervorgabe, längstens 5 Jahre oder geeignetes Verfahren	3 Jahre

Aus Sicht des Fachbereichs Geologie und Hydrogeologie:

- 3.67. Die Niederschlagswasserbeseitigungsanlagen sind projekt- bzw. befundgemäß zu errichten und zu betreiben, soweit nachfolgend keine Änderungen vorgeschrieben werden.
Dies betrifft folgende Einzugsflächen:

Einzugsfläche		Sickerfläche		Speicher- volumen	Mindesttiefe der Mulde bzw. des Beckens
F	m ²	S	m ²	m ³	m
Parkdeck	4.073	Parkdeck	160	225	2,1
Ausfahrt BWA	792	Ausfahrt BWA	35	40	1,2

- 3.68. Das Maß der Wasserbenutzung für die Versickerung der über Bodenfilter vorgereinigten Niederschlagswässer in das Grundwasser wird wie folgt festgelegt:

Parkdeck:

1,60 l/s bzw. 138 m³/d aus einer Dachfläche von insgesamt 4.073 m²

Ausfahrt BWA:

0,35 l/s bzw. 30 m³/d aus einer befestigten Fläche von insgesamt 792 m².

- 3.69. Die wr. Bewilligung für die Versickerung der über Bodenfilter vorgereinigten Niederschlagswässer der Schlosserei/Zwischenlagerhalle III, des Parkdecks und der Ausfahrt Bodenwaschanlage wird befristet bis 15 Jahre nach Fertigstellung erteilt.
- 3.70. Die chem. Belastung der Bodenfilter in den Sickermulden ist erstmalig nach 4 Jahren ab der Inbetriebnahme und anschließend in Abständen von 4 Jahren nachzuweisen. Die
- 3.71. Beprobung soll in Form von mindestens drei Einzelproben, die jeweils aus den oberen 10 cm des Filters an repräsentativer Stelle im Zulaufbereich entnommen werden, zu erfolgen. Augenscheinlich verunreinigte Bereiche sind dabei jedenfalls zu beproben. Nach Probenentnahme ist der Filter wieder instand zu setzen.
- 3.72. Die Analyse des Bodenfilters hat als Eluatuntersuchung gemäß ÖWAV-RB45 auf die folgenden Parameter zu erfolgen
- | Parameter | Prüfwerte [mg/kg] |
|-----------|-------------------|
| KW-Index | 5 |
| PAK 16 | 0,02 |
| Cd | 0,5 |
| Cr | 10 |
| Cu | 10 |
| Ni | 5 |
| Pb | 1 |
| Zn | 18 |
- 3.73. Bei Überschreitung der oben angeführten Prüfwerte sind weitere Schritte im Einvernehmen mit der Behörde zu setzen (z. B. verunreinigten Bereich durch weitere Untersuchungen eingrenzen, teilweiser Filtertausch).
- 3.74. Die Ergebnisse der Beprobung sind bis längstens 31.10. eines Jahres unaufgefordert der Gewässeraufsicht der Abt. Wasserwirtschaft, Abwasseraufsicht.post@ooe.gv.at unter Angabe des Geschäftszeichens vorzulegen.
- 3.75. Die Bodenfilterbecken sind bei ausreichender Versickerungsfähigkeit des Untergrundes wie folgt aufzubauen:
- 30 cm mächtiger aktiver Bodenfilter mit einer Durchlässigkeit von 1x10⁻⁴ bis 1x10⁻⁵ m/s. Dieser ist mit einer geschlossenen Grasnarbe auszustatten.
 - Trennlage in abgestufter Körnung (zB Sand 2/4 gewaschen, Stärke ca. 10 cm) oder Filtervlies gemäß RVS 8S.01.2. (RVS 08.97.03). Der Eignungsnachweis (Datenblatt) ist der Fertigstellungsmeldung anzuschließen.
 - Gewachsener, unverdichteter Boden
- 3.76. Werden beim Bau der Versickerungsanlage Verhältnisse angetroffen, die den Grundsätzen der Versickerung entgegenstehen (z.B. versickerungsungünstiger Boden, Bodenkontaminationen), muss die bescheiderlassende Behörde verständigt werden.
- 3.77. Der etappenweise Aufbau der Versickerungsanlage ist laufend durch Fotos nachvollziehbar zu dokumentieren.
- 3.78. Konzentrierte Einleitungsbereiche in Versickerungsanlagen sind mit einem dauerhaften Erosionsschutz zu sichern.

- 3.79. Zur Vermeidung des Befahrens der Sickerflächen sind nur Begrenzungen, die kein wesentliches Abflusshindernis darstellen, zulässig. Hochbordbegrenzungen sind pro Laufmeter durch ein Flachbord von mindestens 25 cm zur ausreichenden Abfuhr des Oberflächenwassers zu unterbrechen. Randbegrenzungen wie Pflöcke, Metallbügel oder Gleichwertiges sind ebenso zulässig.
- 3.80. Absturzgefährdete Bereiche innerhalb der Versickerungsanlagen sind durch norm- und fachgerechte Geländer zu sichern.
- 3.81. Im Bereich der rechnerisch wirksamen Sickerfläche sind nur vereinzelte Baum- und Strauchpflanzungen zulässig. Auf der Versickerungsfläche darf kein Rindenmulch aufgebracht werden.
- 3.82. Die Versickerungsflächen sind regelmäßig zu warten und zu pflegen, um eine ausreichende Reinigungswirkung des belebten Bodenkörpers auf Dauer zu gewährleisten. Die Begrünung ist mindestens 1 Mal jährlich zu mähen. Das Mähgut und Abfälle sind aus der Versickerungsanlage zu entfernen, um der Verschlämmung und Selbstabdichtung vorzubeugen. Herbizide, Pestizide und Düngemittel dürfen weder im Einzugsbereich der Sickerflächen noch direkt auf diesen Flächen eingesetzt werden.
- 3.83. Die Versickerungsanlagen sind mindestens einmal vierteljährlich insbesondere nach Starkregenereignissen optisch zu kontrollieren. Abfälle sind aus der Versickerungsanlage zu entfernen. Bei einem Störfall oder Austritt von Grundwasser gefährdenden Stoffen hat jedenfalls eine gesonderte Kontrolle zu erfolgen.
- 3.84. Die Manipulation mit Mineralölprodukten bzw. anderen wassergefährdenden Stoffen ist im Einzugsbereich der Sickerflächen nicht zulässig. Sollten derartige Stoffe austreten und eine Gefährdung des Untergrundes oder eines Gewässers nicht auszuschließen sein, sind umgehend die zuständige Wasserrechtsbehörde zu verständigen und Sofortmaßnahmen durchzuführen.
- 3.85. Bei nicht mehr zufriedenstellender Versickerungsleistung ist durch Bodenauflockerung, teilweisen oder gänzlichen Bodenaustausch etc. eine ausreichende Versickerungsleistung wiederherzustellen. Bei einem erforderlichen Austausch des Bodenfiltermaterials ist dies nachweislich zu entsorgen. Der Entsorgungsnachweis ist auf Verlangen der Behörde vorzulegen. Nach Abschluss der Arbeiten ist wieder eine geschlossene Grasnarbe herzustellen.
- 3.86. Die Fertigstellung der Versickerungsanlagen ist der Behörde unter Vorlage folgender Unterlagen in dreifacher Ausfertigung umgehend unaufgefordert schriftlich anzuzeigen:
- Bericht über Einhaltung der Bescheidauflagen
 - Ausführungspläne der Versickerungsanlagen (bei abgeänderter Ausführung)
 - Fotodokumentation der Errichtung der Versickerungsanlagen
 - In den Auflagen geforderte Nachweise
 - Betriebsbuch - Dokumentation der Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, welche über das periodische Rasenmähen hinausgehen (z.B. Auflockern oder Austausch des Mutterbodens)
 - Vorgeschriebene Untersuchungsbefunde
- 3.87. Die Hallenböden sind einmal jährlich einer visuellen Kontrolle zu unterziehen, deren Ergebnisse in ein Betriebsbuch einzutragen sind. Die Einträge im Betriebsbuch sind auf Verlangen der Behörde vorzulegen.
- 3.88. Auffangwannen aus Stahlblech, welche unter Lagerbehältern für wassergefährdende Stoffe aufgestellt sind, sind in Abständen von zehn Jahren einer Dichtheitsüberprüfung zu unterziehen. Die Dichtheitsüberprüfungen sind durch eine dazu befugte unabhängige Prüfanstalt durchzuführen. Darüber hinaus sind sämtliche betroffenen Auffangwannen einmal jährlich einer visuellen Kontrolle zu unterziehen, deren Ergebnisse in ein Betriebsbuch einzutragen sind. Die visuelle Kontrolle kann durch eigene Mitarbeiter erfolgen. Die Überprüfungsbefunde und die Einträge im Betriebsbuch sind auf Verlangen der

Behörde vorzulegen.

- 3.89. Die Abstromsonde AB06 ist im Intervall und mit dem Parameterumfang der Abstromsonden AB03 (Brunnen), AB04 und AB05 gemäß Bescheid AUWR-2019-16451/158-St vom 26.05.2020, Auflage II. B. 1.1.5., in das wiederkehrende Grundwasserbeweissicherungsprogramm aufzunehmen.

Aus Sicht des Fachbereichs Eisenbahntechnik:

- 3.90. Bei der Bauherstellung sind schriftliche Betriebsanweisungen (Gleissperren, Gleisfreigaben, Baetermine usw.) gem. § 1 EisbAV zu erstellen.
- 3.91. Mindestens 14 Tage vor Baubeginn ist mit der § 40-Person, welche die Endabnahme vornimmt, Kontakt herzustellen.
- 3.92. Nach Fertigstellung ist das Bauvorhaben durch eine § 40-Person oder ein gleichgesetztes technisches Büro für Eisenbahnbau laut § 40 (5) EisbG 1957, Novelle 2006, abzunehmen

Die Nebenbestimmungen welche im Genehmigungsbescheid vom 26.05.2020 unter „II. Für das gesamte Vorhaben gelten folgende Nebenbestimmungen“ gelistet sind, gelten auch für die neue beantragten Anlagenteile.

Rechtsgrundlagen:

§ 18b Bundesgesetz über die Prüfung der Umweltverträglichkeit (Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz 2000 – UVP-G 2000) idgF

I. Genehmigung TBS technische Behandlungssysteme GmbH:

Der **TBS technische Behandlungssysteme GmbH**, Rheinstraße 1, 4470 Enns, wird die

Genehmigung nach dem Bundesgesetz über die Prüfung der Umweltverträglichkeit (Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz 2000 – UVP-G 2000) für

- Aktualisierung der Abfallzwischenlagerkonzepte für den Anlagenteile Thermische Metallgewinnung

nach Maßgabe der Beschreibung der Änderungen im nachstehenden Punkt 1., der Nebenbestimmungen unter dem nachstehenden Punkt 2. sowie der mit dem Genehmigungsvermerk versehenen Projektsunterlage, bestehend aus

- Abfallzwischenlagerkonzept

erteilt.

Alle Unterlagen, die diesem Bescheid zugrunde liegen, wurden auch elektronisch eingereicht. Sie sind im elektronischen Aktensystem als Beilage zu diesem Bescheid unter dem Dateinamen „Anpassung RPE 24“ dokumentiert.

1. Beschreibung der Änderungen

Die Änderung betrifft die Aktualisierung des Abfallzwischenlagerkonzepts. Im Konzept sind die Abfallarten, Behandlungsverfahren und die Lagerarten enthalten. Nach dem Vorgelegten Konzept soll die Anlage zukünftig betrieben werden, bzw. die darin enthaltenen Abfallarten in der Anlage behandelt werden.

LEGENDE ZUM ABFALLLAGERKONZEPT

ZWL Zwischenlagerung
Beh Behandlung

Lagerungsarten

C	Lagerung in offenen Containern oder Containern ohne dichten Deckel (wie Bahncontainer)
LH	lose Lagerung in einer geschlossenen Halle
CD	Lagerung in offenem Container oder Mulden
Cd	Lagerung in einem Container mit dichtem Deckel
Silo	Lagerung in Silos mit Aufsatzfilter (Input- und Output- seitig)
SB	Schlackebox
Tank	Unterflurtankanlage für Ersatzbrennstoffe
Ballen	Lagerung von pressfähigen Abfällen in foliengewickelten Ballen
WBig	wasserdichte, medienbeständige Big Bags, die unter Dach gelagert werden

Abfallkategorien

F	brennbar (zB Flusen als Teilfraktion der Rückstände der mechanischen Aufbereitung)
G	potentiell geruchsbelastet (für die TMG nicht zutreffend)
R	potentiell reaktionsfähig mit Wasser oder Luftsauerstoff (z.B. Stäube aus der Abfallverbrennung)
A	asbesthaltiger Abfall oder Abfall mit gefahrenrelevanten, künstlichen Mineralfasern (KMF) (für die TMG nicht zutreffend)
K	keine besondere, für die Zwischenlagerung relevante Eigenschaft

1. Änderung der zulässige Abfallarten/Behandlungsverfahren

Es dürfen ausschließlich nachstehende Abfallarten in die Anlage (Thermische Metallgewinnung) übernommen werden (Anlagen GLN 9008392460014) (taxativer Abfallkatalog):

SN	Sp.	g	Bezeichnung Abfallart	Spezifizierung	Kat.	Lagerart	ZWL	Behandlung	Behandlungs-verfahren	Anlagenbereiche	Max. Lagerkapazität	RS		
31203		g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (11)	1.200 t	X
31203	50		Schlacken aus NE-Metallschmelzen	aus der thermischen Kupfermetallurgie (Erst- und Zweit-schmelze)			K	SB, LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Schlackebox (7), Freilager HBM Sand (8), Inputhalle (11)	2.440 t	X
31203	88		Schlacken aus NE-Metallschmelzen	ausgestuft			K	SB, LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Schlackebox (7), Freilager HBM Sand (8), Inputhalle (11)	2.440 t	X
31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen				R	Cd, Silo, WBig	X	X	R4_02, R13, D15	Input-Silo (3), Inputhalle (11)	450 t	
31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen				R	Cd, Silo, WBig	X		R4_02, R13, D15	roduktsilo (9), Output-Silo (10), Inputhalle (400 t	X
31308	88		Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft			R	Cd, Silo, WBig	X	X	R4_02, R13, D15	Produktsilo (9), Output-Silo (10), Inputhalle (11)	400 t	X
31309		g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen				R	Cd, Silo, Wbig	X	X	R4_02, R13, D15	roduktsilo (9), Output-Silo (10), Inputhalle (400 t	
31309	88		Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft			K	Cd, Silo, Wbig	X	X	R4_02, R13, D15	Produktsilo (9), Output-Silo (10), Inputhalle (11)	400 t	
31432			Graphit, Graphitstaub				(F)	Cd, Silo, Wbig	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
31432		g	Graphit, Graphitstaub	gefährlich kontaminiert			(F)	Cd, Silo, Wbig	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35103			Eisen- und Stahlabfälle				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35207		g	Leiterplatten, bestückt				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35208			Leiterplatten, entstückt oder unbestückt				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35301			Stanz- und Zerspansabfälle				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35301	77	g	Stanz- und Zerspansabfälle	gefährlich kontaminiert			K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35303			Hartzink				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35303	77	g	Hartzink	gefährlich kontaminiert			K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35310			Kupfer				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35310	77	g	Kupfer	gefährlich kontaminiert			K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35314			Kabel				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35314	77	g	Kabel	gefährlich kontaminiert			K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35321			sonstige NE-metallhaltige Stäube				F/K	Cd, Silo, Wbig	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35321	88		sonstige NE-metallhaltige Stäube	ausgestuft			F/K	Cd, Silo, Wbig	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35342		g	Kabel mit gefährlichen Isolierstoffen (Teer, Öl u. dgl.)				K	CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35315		g	NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35331			Nickel und nickelhaltige Abfälle				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
35331	77	g	Nickel und nickelhaltige Abfälle	gefährlich kontaminiert			K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
51301		g	Zinkoxid				R	Silo, Cd, Wbig	X		R13, D15	Produktsilo (9), Inputhalle (11)	250 t	
51301	88		Zinkoxid	ausgestuft			R	Silo, Cd, WBig	X		R13, D15	Produktsilo (9), Inputhalle (11)	250 t	
54102		g	Altöle				F	Tank	X	X	R1, R13, D15	Ersatzbrennstoff- Tankanlage (6)	100 t	
57131			aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert				F	LH, CD, Cd	X	X	R1, R4_02, D10, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	5.000 t	
57804			Shredderschwerfraktion				K	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
57805		g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen				F/K	Cd, Silo	X	X	R1, R4_02, D10, R13, D15	Input-Silo (3)	450 t	
59507		g	Katalysatoren und Kontaktmassen				R	CD, Cd, Silo	X	X	R4_02, D10, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	500 t	
59507	88		Katalysatoren und Kontaktmassen	ausgestuft			K	LH, CD, Cd, Silo	X	X	R4_02, D10, R13, D15	Inputhalle (1+2), Additivsilos (5)	8.200 t	
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung				F/K	LH, CD, Cd, Silo, Ballen	X	X	R1, R4_02, D10, R13, D15	Inputhalle (1+2), Input- Silo (3), Zwischenbunker (4), Ballenlager (8)	9.010 t (5.000 t bei Kat. F)	
91103	77	g	Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	gefährlich kontaminiert			F/K	LH, CD, Cd, Silo, Ballen	X	X	R1, R4_02, D10, R13, D15	Inputhalle (1+2), Input- Silo (3), Zwischenbunker (4)	9.010 t (5.000 t bei Kat. F)	
91108			Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert				F	LH, CD, Cd, Silo	X	X	R1, R13, D15	Inputhalle (1+2), Zwischenbunker (4)	5.000 t	
91305			Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA				F	LH, CD, Cd	X	X	R4_02, R13, D15	Inputhalle (1+2), Input- Silo (3), Additivsilos (5)	8.650 t	

I. Verfahrenskosten:

Die Entscheidung über die Verfahrenskosten bleibt einem gesonderten Bescheid vorbehalten.

Rechtsgrundlage:

§ 59 Abs. 1 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 – AVG, BGBl. Nr. 51/1991 idgF

Begründung:

Zu I. und II.:

1. Antrag

Mit Eingabe vom 19.03.2025, konkretisiert am 15.07.2025, hat die Bernegger GmbH, auch in Vertretung der TBS technische Behandlungssysteme GmbH (aufgrund der erteilten Generalvollmacht vom 25.11.2024), um die Anpassung des Grenzkataster an die genehmigte Bebauung, Aktualisierung der allgemeinen Infrastrukturmaßnahmen, Aktualisierung des Detailplanungsstandes der Anlagen des RPE und der Anlagen Dritter, Aktualisierung der Abfallzwischenlagerkonzepte für die Anlagenteile TMG, LH II, RA, KSA, Bodenwaschanlage, Thermische Verwertungsanlage, Konditionierungsanlage, Errichtung zweier temporärer Zwischenlager, Errichtung eines Parkdecks samt Büro und Sozialräume, Errichtung einer Schlosserei und einer zusätzlichen Zwischenlagerhalle (Zwischenlagerhalle III) als IPPC Anlage mit der Haupttätigkeit 5.5 „zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen“ gemäß Industrieemissionsrichtlinie, Änderung des Verkehrskonzeptes, Verlegung der Betriebstankstelle zum Gleis 6TB und Errichtung einer VbF-Entladestelle samt Lager als IPPC Anlage mit der Haupttätigkeit 5.5 „zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen“ gemäß Industrieemissionsrichtlinie angesucht.

Die betroffenen Anlagenteile wurden mit Bescheid der Oö. Landesregierung vom 26.05.2020, AUWR-2019-16451/158-St, idF des Erkenntnisses des BVwG vom 21.12.2021, W109 2235002-1/75E, nach den Bestimmungen des UVP-G 2000 genehmigt, bzw. sind die zusätzlichen Anlagen Bestandteile des Gesamtvorhaben „Bernegger, Rohstoffpark Enns“.

Dem Antrag waren Projektunterlagen beigegeben, aus denen die Einzelheiten der geplanten Änderungen ersichtlich waren.

2. Zuständigkeit

Gemäß § 18b UVP-G 2000 ist die Änderung einer gemäß § 17 oder § 18 erteilten Genehmigung unter Anwendung der Genehmigungsvoraussetzungen gemäß § 17 UVP-G 2000 und unter Berücksichtigung weiterer Voraussetzungen zulässig.

Gemäß § 39 Abs. 1 UVP-G 2000 ist für die Verfahren nach dem 1. und 2. Abschnitt die Landesregierung zuständig. Die Zuständigkeit der Landesregierung erstreckt sich auf alle Ermittlungen, Entscheidungen und Überwachungen nach den gemäß § 5 Abs. 1 betroffenen Verwaltungsvorschriften und auf Änderungen gemäß § 18b UVP-G 2000.

Diese Zuständigkeit der Landesregierung besteht hinsichtlich Anlagen bzw. Vorhaben solange, bis die Abnahmeprüfung gemäß § 20 UVP-G 2000 rechtskräftig abgeschlossen ist.

Bei den gegenständlichen Anlagen wurde die Abnahmeprüfung noch nicht durchgeführt, sodass hierfür weiterhin die Oö. Landesregierung zuständig ist, wobei die Zuständigkeit die Vollziehung sämtlicher in Betracht kommenden materienrechtlichen Vorschriften umfasst.

3. Verfahrensgang

Die unter Punkt 1 beschriebenen Änderungen wurden mit Schreiben vom 19.03.2025, konkretisiert am 15.07.2025 von der Bernegger GmbH, auch in Vertretung der TBS technischen Behandlungssysteme GmbH beantragt.

Die Behörde hat die Projektunterlagen durch die in Betracht kommenden Sachverständigen, das waren Sachverständige aus den Fachbereichen Sicherheitstechnik, Brand- und Explosionsschutz, Elektrotechnik und Energiewirtschaft, Bau- und Anlagentechnik, Schalltechnik, Luftreinhalte-technik, Abfallchemie, Geologie und Hydrogeologie, Abwasserchemie, Kanalbautechnik, Humanmedizin, Verkehrstechnik, Natur- und Landschaftsschutz, Bodenschutz und Landwirtschaft, Eisenbahntechnik sowie Verfahrenstechnik, auf Vollständigkeit bzw. Beurteilungsfähigkeit vorprüfen lassen und zugleich bei Vollständigkeit der Unterlagen die Sachverständigen mit der Beantwortung von Beweisfragen und der fachlichen Beurteilung in Form von Gutachten betraut. Die Sachverständigen wurden ersucht, in ihren Gutachten insbesondere darauf einzugehen, ob die geplanten Änderungen ihrem fachlichen Ergebnis der Umweltverträglichkeitsprüfung im Genehmigungsverfahren widersprechen (§ 18b UVP-G 2000) bzw. ob oder inwiefern sich Nebenbestimmungen des oben angeführten Genehmigungsbescheides in Bezug auf ihren Fachbereich ändern.

Die Sachverständigen für Abwasserchemie, Humanmedizin, Verkehrstechnik, Bodenschutz und Landwirtschaft, sowie Verfahrenstechnik gaben bereits nach Vorprüfung der Unterlagen an, dass sich unter den Aspekten ihrer Fachbereiche keine Änderungen ergeben und daher auch keine fachliche Beurteilung vorzunehmen sei.

Ferner wurde im gegenständlichen Verfahren – der bereits im Genehmigungsverfahren befasste – Sachverständigenkoordinator zur Koordinierung der Sachverständigen und Unterstützung der Behörde beigezogen.

Nach dem Vorliegen der Gutachten wurde mit Schreiben vom 28.08.2025 den Parteien gemäß § 19 UVP-G 2000 im Sinne des § 18b Z 2 und des § 45 Abs. 3 AVG die Gelegenheit gegeben, zu den beantragten Änderungen und zum Ergebnis der Beweisaufnahme Stellung zu nehmen.

Da in den innerhalb der gewährten Frist – also im Zuge des Parteiengehörs – eingelangten Stellungnahmen keine begründeten Bedenken gegen das Änderungsvorhaben abgegeben wurden und die Behörde die Abhaltung einer mündlichen Verhandlung zur Erhebung des Sachverhaltes nicht für erforderlich erachtete, wurde auf die Durchführung einer mündlichen Verhandlung verzichtet.

4. Stellungnahme und Einwendungen

Das zuständige **Arbeitsinspektorat** teilte mit Schreiben vom 02.06..2025 mit, gegen die Erteilung der Bewilligung keine Einwände zu haben. Die Vorschreibung zusätzlicher Auflagen sei bei projekt- und befundgemäßer Ausführung nicht erforderlich.

Mit Eingabe vom 11.09.2025 teilte die **Oö. Umweltschutzbehörde** mit, dass sie gegen die Erteilung der Genehmigung keinen Einwand erhebt.

Mit Eingabe vom 02.10.2025 teilte das **Wasserwirtschaftliche Planungsorgan** mit, dass es gegen die Erteilung der Genehmigung keinen Einwand erhebt.

5. Ermittlungsergebnisse durch fachliche Beurteilung

5.1. zum Umweltverträglichkeitsgutachten

Gemäß § 12 UVP-G 2000 hat die Behörde im Genehmigungsverfahren für Vorhaben der Spalte 1 des Anhanges 1 UVP-G 2000 Sachverständige der betroffenen Fachgebiete mit der Erstellung eines Umweltverträglichkeitsgutachtens zu beauftragen.

Änderungen einer gemäß § 17 erteilten Genehmigung sind zulässig, wenn sie nach den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung dem § 17 Abs. 2 bis 5 UVP-G 2000 nicht widersprechen und die von der Änderung betroffenen Beteiligten gemäß § 19 Gelegenheit hatten, ihre Interessen zu wahren.

Da das Umweltverträglichkeitsgutachten auf den einzelnen Fachgutachten aufbaut, wurden die Sachverständigen der einzelnen Fachbereiche mit eben dieser Frage des möglichen Widerspruchs befasst, um die Übereinstimmung mit der im Rahmen des Genehmigungsverfahrens durchgeführten Umweltverträglichkeitsprüfung zu hinterfragen. Im Ergebnis gelangten die Gutachter allesamt zu der Feststellung, dass das geplante Änderungsvorhaben nicht im Widerspruch zu den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung steht.

5.2. zu den einzelnen Fachbereichen

Sicherheitstechnik und Explosionsschutz, Energiewirtschaft, Elektrotechnik und Brandschutz

Nach den nachvollziehbaren und schlüssigen Ausführungen im Gutachten für die betreffenden Fachbereiche widersprechen die beantragten Änderungen nicht den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung; auf Basis der vorliegenden Planung ist damit die Vollständigkeit und Plausibilität nach dem Stand der Technik (Fachbereiche Brand- und Explosionsschutz, Sicherheitstechnik und Elektrotechnik) gegeben.

Um die Schutzinteressen zu wahren, ist aus Sicht des Brand- und Explosionsschutzes sowie der Elektrotechnik die Aufnahme von Nebenbestimmungen erforderlich. Bei Einhaltung dieser Auflagen entsprechen die beantragten Änderungen aus Sicht der o.a. Fachbereiche den Schutzinteressen des § 17 Abs. 2 bis 5 UVP-G 2000.

Kanalbautechnik

Aus den schlüssigen und plausiblen Ausführungen in der gutachtlichen Stellungnahme des ASV für Wasserbautechnik ergibt sich, dass die beantragten Änderungen nicht im Widerspruch zu den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung stehen und den Schutzinteressen des § 17 Abs. 2 bis 5 UVP-G 2000 entsprechen. Dies deshalb, da durch die beantragten Anlagenänderungen im Rohstoffpark Enns die Oberflächenwasserabflussverhältnisse nicht mehr als geringfügig verändert werden, weshalb auch die fremden Rechte der Ober- und Unterlieger nicht nachteilig beeinträchtigt werden. Die geordnete Ableitung und Beseitigung der am Rohstoffpark anfallenden Oberflächenwässer über Entwässerungsanlagen bleibt im Vergleich zum bewilligten Projekt im Wesentlichen unverändert. Durch die geplanten Projektänderungen werden lediglich auf Grund diverser Anlagenanpassungen die Einzugsflächen für die geordnete Ableitung der Niederschlagswässer in Entwässerungsanlagen bei den befestigten Außenanlagen reduziert und bei den Dachflächen erhöht.

Geologie und Hydrogeologie

Aus den schlüssigen und plausiblen Ausführungen in der gutachtlichen Stellungnahme des ASV für Geologie und Hydrogeologie ergibt sich, dass die beantragten Änderungen bei Vorschreibung der vorgeschlagenen Nebenbestimmungen nicht im Widerspruch zu den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung stehen und den Schutzinteressen des § 17 Abs. 2 bis 5 UVP-G

2000 entsprechen, da dadurch keine wesentliche Änderung des Emissionsverhaltens hinsichtlich des Schutzgutes Grundwasser zu erwarten ist.

Luftreinhaltung

Nach den nachvollziehbaren und schlüssigen Ausführungen im Gutachten für den betreffenden Fachbereich widersprechen die beantragten Änderungen nicht den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung; auf Basis der vorliegenden Planung ist damit die Vollständigkeit und Plausibilität nach dem Stand der Technik gegeben.

Um die Schutzinteressen zu wahren, ist die Aufnahme von Nebenbestimmungen erforderlich. Bei Einhaltung dieser entsprechen die beantragten Änderungen aus Sicht der o.a. Fachbereiche den Schutzinteressen des § 17 Abs. 2 bis 5 UVP-G 2000.

Pflanzen, Tiere und deren Lebensräume, Landschaftsbild, Sach- und Kulturgüter

Aus den nachvollziehbaren und schlüssigen Ausführungen in der gutachtlichen Stellungnahme der Sachverständigen für die Fachbereiche Pflanzen, Tiere und deren Lebensräume, Landschaftsbild, Sach- und Kulturgüter ergibt sich, dass die beantragten Änderungen nicht im Widerspruch zu den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung stehen und den Schutzinteressen des § 17 Abs. 2 bis 5 UVP-G 2000 entsprechen.

Aus der Beurteilung ergibt sich für die Schutzgüter „Pflanzen, Tiere und deren Lebensräume“, dass die Auswirkungen des Vorhabens sich in Ausmaß, Art, Dauer und Häufigkeit nicht maßgeblich ändern und daher aus fachlicher Sicht – unter Berücksichtigung der im Projekt integrierten Maßnahmen – weiterhin als umweltverträglich beurteilt werden können.

Zum Schutzgut „Landschaftsbild“:

Es nicht zielführend am ursprünglichen Farbkonzept festzuhalten, da sich über die mehrfachen Projektänderungen und –erweiterungen das Bauvolumen, insbesondere auch höhenmäßig verändert hat. Dies wirkt sich allerdings nur geringfügig nachteiliger auf das Landschaftsbild aus, wenn die Einhaltung des nunmehr vorgelegten Farbkonzeptes unter Verwendung der Farben RAL 6011 und RAL 7022 erfolgt.

Schalltechnik

Aus den plausiblen und schlüssigen Ausführungen in der gutachtlichen Stellungnahme des ASV für Schalltechnik ergibt sich, dass die beantragten Änderungen nicht im Widerspruch zu den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung stehen und den Schutzinteressen des § 17 Abs. 2 bis 5 UVP-G 2000 entsprechen. Mit den Änderungen sind aus schalltechnischer Sicht keine nennenswerten Auswirkungen in der Nachbarschaft verbunden bzw. sind die Auswirkungen als irrelevant (ausschließlich rechnerische Erhöhungen) zu bezeichnen. Daraus resultiert auch, dass die Vorschreibung zusätzlicher Auflagen nicht notwendig ist.

Bau- und Anlagentechnik

Aus den plausiblen und schlüssigen Ausführungen in der gutachtlichen Stellungnahme des ASV für Bau- und Anlagentechnik ergibt sich, dass die beantragten Änderungen nicht im Widerspruch zu den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung stehen und den Schutzinteressen des § 17 Abs. 2 bis 5 UVP-G 2000 entsprechen. Bei projektgemäßer Umsetzung bestehen somit aus fachlicher Sicht keine Bedenken und die Vorschreibung von Nebenbestimmungen ist nicht erforderlich.

Eisenbahntechnik

Nach den nachvollziehbaren und schlüssigen Ausführungen im Gutachten für den betreffenden Fachbereich widersprechen die beantragten Änderungen nicht den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung; auf Basis der vorliegenden Planung ist damit die Vollständigkeit und Plausibilität nach dem Stand der Technik gegeben.

Um die Schutzinteressen zu wahren, ist die Aufnahme von Nebenbestimmungen erforderlich. Bei Einhaltung dieser entsprechen die beantragten Änderungen aus Sicht des o.a. Fachbereichs den Schutzinteressen des § 17 Abs. 2 und 3 UVP-G 2000.

Abfallchemie

Nach den nachvollziehbaren und schlüssigen Ausführungen im Gutachten für den betreffenden Fachbereich widersprechen die beantragten Änderungen nicht den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung; auf Basis der vorliegenden Planung ist damit die Vollständigkeit und Plausibilität nach dem Stand der Technik gegeben.

Um die Schutzinteressen zu wahren, ist die Aufnahme von Nebenbestimmungen erforderlich. Bei Einhaltung dieser entsprechen die beantragten Änderungen aus Sicht des o.a. Fachbereichs den Schutzinteressen des § 17 Abs. 2 und 3 UVP-G 2000.

6. Entscheidungsrelevante Bestimmungen

Vollständigkeitshalber wird im Hinblick auf die verwiesenen Gesetzesstellen darauf hingewiesen, dass Gesetzesbestimmungen unter <http://www.ris.bka.gv.at/> abgerufen werden können.

7. Rechtliche Würdigung

7.1. Verfahrensinhalt und Verfahrensumfang

Gemäß § 18b UVP-G 2000 sind Änderungen einer gemäß § 17 oder § 18 erteilten Genehmigungen vor dem im § 21 genannten Zeitpunkt unter Anwendung der Genehmigungsvoraussetzungen zulässig, wenn

1. sie nach den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung dem § 17 Abs. 2 bis 5 nicht widersprechen und
1. die von der Änderung betroffenen Beteiligten gemäß § 19 Gelegenheit hatten ihre Interessen wahrzunehmen.

Die Behörde hat dabei das Ermittlungsverfahren und die Umweltverträglichkeitsprüfung insoweit zu ergänzen, als dies im Hinblick auf ihre Zwecke notwendig ist.

Wie bereits ausgeführt, wurden die von den geplanten Änderungen betroffenen Sachverständigen mit der Frage befasst, ob die beantragten Änderungen dem fachlichen Ergebnis der Umweltverträglichkeitsprüfung im Genehmigungsverfahren widersprechen. Alle Sachverständigen gelangten zum Ergebnis, dass die vorgesehenen Änderungen nicht im Widerspruch zum Ergebnis der Umweltverträglichkeitsprüfung stehen.

7.2. zu den Stellungnahmen

Zu den Stellungnahmen des Arbeitsinspektorates, der Oö. Umweltschutzanstalt und des wasserwirtschaftlichen Planungsorgans sind keine näheren Ausführungen erforderlich, da darin keine Bedenken gegen das Vorhaben geäußert wurden.

Weitere Stellungnahmen sind nicht eingelangt.

7.3. Ergebnis

Zusammenfassend kam die Behörde zu dem Schluss, dass die beantragten Änderungen den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung nicht widersprechen und somit umweltverträglich und genehmigungsfähig sind. Das Ermittlungsverfahren und die Umweltverträglichkeitsprüfung wurden – insbesondere durch die Abänderung von Auflagen bzw. Formulierung zusätzlicher Auflagen – ergänzt, soweit dies erforderlich war. Die eingeholten Gutachten der Sachverständigen stellten sich als schlüssig und nachvollziehbar dar. Es liegen daher keine rechtlichen oder fachlichen Gründe vor, die der Erteilung der beantragten Genehmigung entgegenstehen.

Es ist daher wie im Spruch zu entscheiden.

Zu III.:

Nach § 59 AVG hat die Behörde in einer Verwaltungssache in der Regel alle Entscheidungen in einem Bescheid zu treffen, wenn nicht die Trennbarkeit der Angelegenheiten vorliegt. Nachdem die Entscheidung über die Kosten des Verfahrens mit der Entscheidung über die beantragte Genehmigung nicht direkt zusammenhängt, kann eine getrennte Erledigung erfolgen.

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diesen Bescheid können Sie binnen **vier Wochen** nach Zustellung Beschwerde an das Verwaltungsgericht erheben.¹⁾

Falls Sie innerhalb der Beschwerdefrist einen Antrag auf Bewilligung der Verfahrenshilfe stellen, beginnt die Beschwerdefrist erst mit dem Zeitpunkt zu laufen, in dem der Beschluss über die Bestellung der Rechtsanwältin bzw. des Rechtsanwalts zur Vertreterin bzw. zum Vertreter und der anzufechtende Bescheid dieser bzw. diesem zugestellt sind. Wird der rechtzeitig gestellte Antrag auf Bewilligung der Verfahrenshilfe abgewiesen, beginnt die Beschwerdefrist mit der Zustellung des abweisenden Beschlusses an Sie zu laufen.

Die Beschwerde ist schriftlich²⁾ bei uns einzubringen und hat zu enthalten:

1. die Bezeichnung des angefochtenen Bescheides,
2. die Bezeichnung der belangten Behörde (bescheiderlassende Behörde),
3. die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt,
4. das Begehren und
5. die Angaben, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht ist.

Sie haben das Recht, im Verfahren vor dem Verwaltungsgericht eine mündliche Verhandlung zu beantragen.

¹⁾ Die Beschwerde (samt Beilagen) ist mit 50 Euro, ein gesondert eingebrachter Antrag (samt Beilagen) auf Ausschluss oder Zuerkennung der aufschiebenden Wirkung mit 25 Euro zu vergewähren. Die Gebühr ist unter Angabe des Verwendungszwecks durch Überweisung auf das Konto des Finanzamtes Österreich (IBAN: AT83 0100 0000 0550 4109, BIC: BUNDATWW) zu entrichten. Als Verwendungszweck ist das Geschäftszeichen des angefochtenen Bescheides anzuführen. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr verwenden Sie bitte nach Möglichkeit die Funktion „Finanzamtszahlung“ und geben Sie dabei neben dem Betrag folgende Informationen an: Steuernummer/Abgabenkontonummer: 109999102, Abgabenart: EEE – Beschwerdegebühr, Zeitraum: Datum des Bescheides. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen. Dieser Beleg ist der Eingabe anzuschließen. Die Gebühr ist nicht zu entrichten, wenn im § 14 TP 6 Abs. 5 Gebührengesetz 1957 oder im jeweils zur Anwendung kommenden (Verwaltungs)Materiengesetz eine Gebührenbefreiung für die Eingabe vorgesehen ist.

- ²⁾ Schriftlich bedeutet handschriftlich oder in jeder technisch möglichen Form nach Maßgabe der Bekanntmachungen der Oö. Landesregierung unter [<http://www.land-oberoesterreich.gv.at> > Service > Amtstafel > Rechtsinformation].

Für die Oö. Landesregierung:
Im Auftrag

Kevin Bell

Hinweise:

Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels und des Ausdrucks finden Sie unter:

<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/amtssignatur>

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz>

Wenn Sie mit uns schriftlich in Verbindung treten wollen, führen Sie bitte das Geschäftszeichen dieses Schreibens an.