



LAND
OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde
Weißkirchen an der Traun



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich
NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Weißkirchen an der Traun

Endbericht

Mauthausen, 2006

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:



Geissler-Gruber OEG Technisches Büro für Biologie
Vormarktstraße 27 A-4310 Mauthausen, Oberösterreich
Tel./ Fax: 07238/29 213, email: office@lebensraum.co.at

Bearbeiter:

Mag. Renate Gruber, Mag. Senta Geissler

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick auf Weißkirchen an der Traun

Foto rechts: Kulturlandschaft im Süden des Gemeindegebietes

Fotonachweis:

alle Fotos TB Lebensraum

Redaktion:

Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, März 2006

© Alle Rechte, insbesondere das Recht der
Vervielfältigung, Verbreitung oder Verwertung bleiben
dem Land Oberösterreich vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	5
1.2.1	Lage	5
1.2.2	Aktuelle Nutzung	5
1.2.3	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	6
1.2.4	Klima	7
1.2.5	Geologie, Landschaftsgenese und Boden	7
1.2.6	Potentielle natürliche Vegetation	9
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1	Teilgebiet 1: Teilweise bewaldete Austufe mit Traunfluss und Kiesabbau	13
2.2	Teilgebiet 2: Austufe und Niederterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung, Kiesabbau und reger Siedlungstätigkeit	14
2.3	Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes	15
2.4	Teilgebiet 4: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland	16
3	ZUSAMMENFASSENDEN BESCHREIBUNG	18
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	18
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete	22
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	23
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	25
4.1	Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen	25
4.2	Literaturverzeichnis	25
4.3	Internet Quellen	26

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	11
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	12
Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps „0210 markante, landschaftsprägende Geländeböschung“, mit anderen Bestandestypen wurde diese in der Darstellung extra angeführt Bestandestyp 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“ wurde aufgrund der Kleinflächigkeit (0,01%) nicht dargestellt).	20
Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen (ohne 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“).	21

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Weißkirchen an der Traun.	5
Tab. 2: Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps „0210 markante, landschaftsprägende Geländeböschung“ mit anderen Bestandestypen, wurde diese bei den Berechnungen extra angeführt bzw. herausgenommen).	20
Tab. 3: Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.	21
Tab. 4: Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche.	22

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

Für das o. a. Gemeindegebiet wurde im Auftrag des Amtes der OÖ Landesregierung/ Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich von Juni 2005 bis März 2006 eine Landschaftserhebung gemäß Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung OÖ (Amt der OÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich 2005) durchgeführt.

Ziel der Landschaftserhebung ist es einen Überblick über die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung insbesondere der Kulturlandschaft, mit landschaftlich, naturräumlich und naturschutzfachlich relevanten Strukturelementen und Lebensraumtypen zu geben. Es wird dabei nur auf Strukturelemente außerhalb intensiv landwirtschaftlich genutzter Flächen und geschlossenen Siedlungsgebieten eingegangen.

Die Ergebnisse der Landschaftserhebung bieten grundlegende Information für die Erarbeitung der „Natur- und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich“, sowie für verschiedenste gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und sonstigen Planungsträgern. Bei konkreten Projekten können aufbauend auf die Inhalte der Landschaftserhebung, weiterführende, detaillierte Erhebungen durchgeführt werden.

Grundlage für die Erhebung der naturschutzfachlich relevanten Flächen und Strukturelemente bildet die Auswertung digitaler Farb-Orthophotos. Die Erhebung erfolgt im Maßstab 1 : 5000. Begehungen werden auf ausgewählte Flächen beschränkt, und dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünlandtypen sowie der Ansprache von Gehölzen. Die Verarbeitung der vor Ort erhobenen Daten erfolgt im Geografischen Informationssystem (GIS) und in einer vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Datenbank.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Weißkirchen an der Traun zusammen. Eine vollständige Auflistung der verwendeten - und teilweise vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten - Unterlagen erfolgt im Kapitel 4.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Das Gemeindegebiet von Weißkirchen an der Traun liegt im oberösterreichischen Zentralraum, im Osten des politischen Bezirks Wels-Land. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der Norden der Gemeinde in der Raumeinheit des „Unteren Trauntales“ (UT, nach Nala) und der Süden in der Raumeinheit „Traun-Enns-Riedelland“ (TER, nach Nala).

Das Gemeindegebiet umfasst eine Fläche von 21,7 km² und ist damit eine der größten Gemeinden im Bezirk Wels-Land. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 6,2 km, von West nach Ost 7,1 km. Der Hauptort Weißkirchen an der Traun liegt auf einer Seehöhe von 305 m. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde besteht aus vier Katastralgemeinden: Weißkirchen, Weyerbach, Graßing und Sinnersdorf. Neben dem Hauptort Weißkirchen an der Traun gibt es weitere Ortschaften: Bergern, Weyer, Schimpelsberg, Klobing, Weizendorf, Baching, Oberndorf, Haisching Grassing, Sinnersdorf und Hetzendorf,.

1.2.2 Aktuelle Nutzung

In der Gemeinde Weißkirchen an der Traun überwiegt die landwirtschaftliche Nutzung: 68,3% der Gemeindefläche werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3%) nur 19,3 % sind bewaldet (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 41,2 %), der Anteil an sonstiger Nutzung beträgt 12,4 % der Gemeindefläche (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 13,8 %).

Die genaue Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen gibt Aufschluss über die Aktuelle Nutzung des Gemeindegebietes:

Nutzung	km ²
Wald	4,2
Landwirtschaftliche Nutzung	14,9
Baufläche	0,2
Gärten	1,2
Gewässer	0,4
Sonstige Flächen	0,9

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Weißkirchen an der Traun.

Das Gemeindegebiet von Weißkirchen an der Traun wird von Ackerbau geprägt. Die landwirtschaftliche Nutzfläche wird von der Statistik Austria im Jahr 1999 mit 1335 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (1320 ha) eine geringfügige Zunahme um 15 ha der landw. Nutzfläche.

Haupt – Bewirtschaftungsform ist die „Veredelung“ (von 82 landwirtschaftlichen Betrieben in der Gemeinde sind 29 Veredelungsbetriebe), 28 Betriebe sind Marktfruchtbetriebe und 6 Betriebe sind Futterbaubetriebe, daneben gibt es noch 19 „Sonstige Betriebe“. Insgesamt hat die Anzahl der Landwirtschaftlichen Betriebe seit 1990 um 22 abgenommen.

1999 wurde der Großteil der Betriebe im Nebenerwerb (43 Betriebe) bewirtschaftet, die Anzahl an Betrieben die im Haupterwerb geführt wurden betrug 1999 37 Betriebe. Die meisten Betriebe (34 Betriebe) weisen Betriebsgrößen zwischen 20 und 50 ha auf gefolgt von Betriebsgrößen kleiner als 5 ha. (26 Betriebe). Sämtliche Betriebe befinden sich in der Erschwerniszone 0.

1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Weißkirchen an der Traun zählte bei der Volkszählung 2001 2652 Einwohner, das Ergebnis stellt eine Zunahme um 874 Personen oder ca. 27 % gegenüber der Volkszählung 1991 dar. Das Bevölkerungswachstum ist vor allem auf den Zuzug nach größeren Baulandaufschließungen zurückzuführen. Aufgrund der geographischen Lage im Einzugsbereich von Wels, sowie aufgrund der guten Verkehrsanbindung (A 25 und A1) ist grundsätzlich das Potential zu weiterem Bevölkerungswachstum gegeben.

Siedlung

Das Ortsgebiet von Weißkirchen an der Traun befindet sich im Zentrum des Gemeindegebietes, am Ausgang des Weyerbachtals zur Traun hin und weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. Ausgehend von einem Ortskern mit Kirche und einigen alten Häusern, erfolgte eine Bebauung mit Einfamilienhäusern, Mehrfamilienhäusern und kleineren Gewerbebetrieben.

Außerhalb dieses Hauptortes gibt es einige Ortschaften mit unterschiedlicher Bebauungsstruktur. Die Ortschaften Bergern - Siedlung, randliche Teile von Weißkirchen-Ort Weyer und Hetzendorf weisen vor allem eine Bebauung mit Einfamilienhäusern auf, wobei die Bebauung in Hetzendorf um landwirtschaftliche Gehöfte entstanden ist.

Die Ortschaften Weizendorf, Baching, Oberndorf, Haisching weist eine ländliche Bebauungsstruktur mit landwirtschaftlichen Gehöften und nur einzelnen Einfamilienhäusern auf.

Im gesamten Gemeindegebiet befinden sich einige Weiler und Einzelgehöfte, die sich im Allgemeinen gut in die Kulturlandschaft einfügen. Kleinere Siedlungssplitter befinden sich meist in der Nähe von Gehöften.

Betriebsgebiet befindet sich im Ortsgebiet von Weißkirchen an der Traun, in Form von kleineren Gewerbebetrieben, neu erschlossenes Betriebsgebiet befindet sich an der L534 und an der L563

Insgesamt gesehen ist das Gemeindegebiet durch einen hohen Siedlungsdruck im Norden und mäßigem Siedlungsdruck im Süden mit starker bis mäßiger Zersiedelung, besonders im Norden geprägt. Im Süden herrscht ländliche Siedlungsstruktur vor. Aufgrund der Nähe zu Wels und des damit verbundenen Potentials zum Bevölkerungswachstum besteht die Gefahr von weiterer Zersiedelung.

Wirtschaft

Mit 62,5 % der EP (Erwerbspersonen) ist der Dienstleistungssektor das Wirtschaftsstandbein der Gemeinde, gefolgt von Industrie/Gewerbe/Bauwesen mit 31,2 % der EP. Im Sektor Land- und Forstwirtschaft arbeiten 6,1 % der EP, das ist im Vergleich zu anderen Gemeinden im Umkreis relativ hoch ist (Vergleich Marchtrenk: 0,8 %). Auf die Agrarstruktur wurde bereits im Kapitel Aktuelle Nutzung eingegangen.

Von den 1334 EP am Wohnort pendeln 81,5 % (das sind 1087 EP) täglich aus, vor allem nach Wels, Linz und Marchtrenk. Nur 4,4 % der EP (58 Personen) sind sog. Nichttagesauspendler, arbeiten also an ihrem Wohnort. Den 1087 Auspendlern stehen 228 Tageseinpender gegenüber, das sind 17,1 % der EP.

Verkehr

- **Öffentlicher Verkehr:**

Eine Anbindung an den öffentlichen Verkehr ist durch den Anschluß an das Netz der Bundesbuslinien von und nach Wels und Richtung Marchtrenk gegeben. Die Frequenz beträgt 1 – 3 Stunden.

- **Individualverkehr:**

Die Straßenanbindung von Weißkirchen an der Traun erfolgt über die L563, welche das Gemeindegebiet im Norden in ost-westlicher Richtung quert, im Westen nach Schleißheim und im Osten nach Pucking führt. Die L534 durchquert das Gemeindegebiet in nord-südlicher Richtung und führt im Norden zur Autobahnanschlussstelle Weißkirchen und weiter nach Marchtrenk, im Süden biegt die L534 nach Osten ab und führt nach Alhaming. Im Süden der Gemeinde führt die L1236 nach Eggendorf im Traunkreis.

Die einzelnen Ortschaften der Gemeinde sind durch die Weißkirchner Gemeindestraße und durch Güterwege miteinander verbunden.

Als Wegenetz für Fußgänger, und Radfahrer werden einerseits die zahlreichen Güterwege genutzt, andererseits stehen besonders im Norden der Gemeinde entlang der Traun Fuß- und Radwege zur Verfügung.

1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Weißkirchen an der Traun liegt im wärmsten Teil Oberösterreichs und steht unter dem Einfluss des mitteleuropäischen Klimas. Die Jahresmitteltemperatur liegt bei 8°C (8,8°C Mess-Station Hörsching), die Niederschlagssumme unter 900 mm. Mit Frost ist im Gebiet von Mitte Oktober bis Ende April zu rechnen. Da im Gebiet oft die vor Frost schützende Schneedecke fehlt, treten immer wieder Frostschäden an Kulturen auf. Die Vegetationsentwicklung hängt in großem Maße von dem Zeitpunkt ab, zu dem eine Tagesmitteltemperatur von +5°C erreicht oder überschritten wird. Im Gemeindegebiet ist das durchschnittlich vom 24.3 bis 6.11 der Fall. Die Dauer der Tage in denen mit einer Tagesmitteltemperatur von über 5°C zu rechnen ist beträgt demnach 227 Tage.

Die Sonnenscheindauer beträgt im Gemeindegebiet rund 1600 Stunden pro Jahr (Mess-Stelle Hörsching). Der sonnenreichste Monat ist der Juli, der sonnenärmste Monat der Dezember. Die tatsächliche Sonnenscheindauer ist abhängig von der Bewölkung, welche im Jahresmittel 5-6 „Zehntel-Bedeckung der Himmelsfläche“ beträgt.

Die durchschnittliche Jahresniederschlagssumme der Mess-Station Wels beträgt 831 mm. Während der Vegetationsperiode (IV-VIII) fallen rund 55% der Jahresniederschlagsmenge, an rund 19 Tagen fällt Schnee.

Die Windverteilung zeigt ein deutliches Überwiegen der Winde aus West bis Nordwest (43%), 26% der Winde kommen aus Ost bis Südost.

1.2.5 Geologie, Landschaftsgenese und Boden

Das Gemeindegebiet gehört dem Alpenvorland an, ein Bereich der hauptsächlich durch Vorgänge im Tertiär und im Quartär geprägt wurde: Im Tertiär erstreckte sich zwischen Flyschzone und Böhmischer Masse ein flaches, mit Meerwasser bedecktes Becken, das sog. Molassemeer. Im Lauf der Zeit wurde eine mächtige Schicht von tonig-feinsandigen Flachseesedimenten abgelagert, welche mit dem Sammelbegriff „Schlier“ bezeichnet wird. Eine Tiefenbohrung bei Wels ergab eine Mächtigkeit dieser Schicht von ca. 1200 m. Gegen Ende des

Tertiärs trocknete das Molassemeer aus, der Schlier wurde während des darauffolgenden Pleistozäns (Eiszeitperiode) und während des Holozäns (Erdgegenwart) von weiteren Ablagerungen überlagert und tritt nur lokal an Erosionsrändern in Erscheinung.

In dem an das Tertiär anschließende Quartär erfolgte die Prägung des heutigen Landschaftsbildes durch wiederholten Wechsel aus Kalt- und Warmzeiten und den damit verbundenen Schotteraufschüttungen durch die großen Flüsse Donau und Traun während der Kaltzeiten und Abtragungen und Ausräumungen während der Warmzeiten, in denen sich auch die kleineren Gerinne (z.B. der Weyerbach) in die älteren Ablagerungen einschnitten. Noch während der Kaltzeiten kam es zur Auflagerung von Löß und lehmigen Deckmaterial.

Das heutige Landschaftsbild der Gemeinde ist durch die Terrassenlandschaft der Traun gekennzeichnet. Wobei das Gemeindegebiet im Aubereich, auf der Niederterrasse und im Hügelland liegt. Die Trennlinie zwischen Aubereich und Niederterrasse folgt im Osten dem Weyerbach und im Westen etwa dem Verlauf des Schleißbaches. Die Niederterrasse geht entlang der markant in ost-westlicher Richtung verlaufenden Terrassenkante in das Hügelland über. Die Hochterrasse fehlt im Gemeindegebiet völlig.

Decklehm, Deckenschotter, Schlier, Löß, Kolluvial- und Schwemmmaterial, sowie grob- und feinkörniges Terrassenmaterial bilden das Ausgangsmaterial für die Bodenbildung im Gemeindegebiet.

In der Austufe der Traun, tritt im flußnahen Bereich vor allem Grauer, nur teilweise verbraunter Auboden aus Schwemmmaterial auf, welcher bei Ackernutzung schwer zu bearbeiten ist, er stellt gering- bis mittelwertiges Acker- und Grünland dar. Brauner Auboden kommt nur lokal bei „Bruckauer“ vor. Brauner Auboden ist für Ackernutzung als auch für Grünlandnutzung gut zu bearbeiten und stellt mittelwertiges Acker- und Grünland dar.

Auf der Niederterrasse tritt vorwiegend Lockersediment-Braunerde, meist aus kolluvialen Feinmaterial auf. Der Boden stellt mittelwertiges Acker- und Grünland dar. Zwischen Hetzendorf und Sinnersdorf tritt Pararendsina aus Niederterrassenmaterial auf. Dieser Boden ist bei Ackernutzung infolge des Grobanteils schwer zu bearbeiten, bei Grünlandnutzung gut zu befahren und zu beweiden, der Bodentyp stellt geringwertiges Acker- und Grünland dar.

Lokal tritt am Fuß der Terrassenkanten Typischer Gley aus kolluvialen Niederterrassenmaterial auf. Infolge hoher Speicherkraft des Bodens ist die Bearbeitung besonders in Feuchteperioden erschwert, der Boden bietet mittelwertiges Ackerland und hochwertiges Grünland.

Östlich und westlich von Weißkirchen-Ort tritt sehr trockene Pararendsina auf, der Boden bietet geringwertiges Grünland. Tatsächlich wird dieser Bereich hauptsächlich als Siedlungsgebiet genutzt.

Ganz im Westen der Gemeinde tritt am Fuß der Terrassenkante ein kleiner Bereich mit Typischem Pseudogley auf. Infolge Dichtlagerungen ist die Bearbeitung erschwert, der Bodentyp stellt mittelwertiges Acker- und Grünland dar.

In der Hügelstufe überwiegt kalkfreie Lockersediment-Braunerde (aus Decklehm oder Deckenschottermaterial), der Boden ist bei Ackernutzung gut zu bearbeiten (außer nach Niederschlägen), bei Grünlandnutzung gut zu befahren bzw. zu beweiden und stellt mittel- bis hochwertiges Acker- und Grünland dar.

Entlang der Bachläufe kommt in Muldenlagen Typischer Gley vor, die Bearbeitung des Bodens ist besonders nach Feuchteperioden erschwert und stellt mittelwertiges Ackerland und hochwertiges Grünland dar. Bei Baching kommt besonders in Muldenlagen Extremer Gley vor, welcher besonders nach Niederschlägen schlecht zu bearbeiten ist und nur mittel- geringwertiges Grünland darstellt.

An Verebnungen, und an ebenen bis schwach geneigten Flächen (zB. beim Golfplatz, bei Birkberg und südlich von Klobing) kommt Typischer Pseudogley vor, welcher mittelwertigen Boden darstellt.

Sehr kleinflächig tritt bei Weizendorf sehr trockene Pararendsina auf, der Boden bietet geringwertiges Grünland.

1.2.6 Potentielle natürliche Vegetation

Ursprünglich war Österreich zu rund 95% mit Wald bedeckt. Nach Rodungen für Acker- und Viehwirtschaft, Siedlungstätigkeit, Industrie und Bergbau im Laufe der kulturellen Entwicklung blieb in Österreich ein Waldanteil von ca. 44 % übrig. Oberösterreich ist laut Waldinventur 2000/2002 zu 41,2 % bewaldet, mit steigendem Trend. Wegen der insbesondere im Alpenvorland recht häufig vorhandenen Fichtenreinbestände liegt der Fichtenanteil bei etwa 64%. Von Natur aus wäre Oberösterreich jedoch ein Laubwaldgebiet.

Österreich wird vom Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald in 9 forstliche Wuchsgebiete eingeteilt. Das Gemeindegebiet liegt im forstlichen Wuchsgebiet 7: „nördliches Alpenvorland“, welches wiederum in Teil West und Teil Ost untergliedert wird. Weißkirchen an der Traun liegt im östlichen Teil (Wuchsgebiet 7.2): „nördliches Alpenvorland – Ostteil“.

Von Natur aus überwiegen hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte der kollinen (200 – 300m) und submontanen (300 – 550m) Höhenstufe. Heute sind jedoch verbreitet Ersatzgesellschaften v. a. mit Fichte bzw. Agrarlandschaft und nur wenige natürliche Waldreste zu finden.

Folgende Waldgesellschaften werden als potentielle Vegetation angesehen:

Eichen-Hainbuchenwälder (mit den namensgebenden Hauptbaumarten, auch Esche, Vogelkirsche, Bergahorn) der mitteleuropäischen Hügelstufe wären zu erwarten.

Die natürliche Vegetation entlang der Traun wären **Auwälder**: im regelmäßig überschwemmten Bereich, auf Grauem Auboden, sind *Weichholzauen* natürlich, die wiederum als Weidenau (Purpurweide, Bruch-, Sal- oder Silberweide) oder als Pappelau (Schwarz- und Silberpappel) ausgebildet sein können. Auf den höheren Erhebungen, über braunem (gereifteren) Auboden ist die *Hartholzau* die natürliche Vegetation. Die Gebiete werden nicht alljährlich überschwemmt. In ihrem feuchteren Teil herrschen Esche und Traubenkirsche vor, im trockeneren Bereich treten Feld- und Flatterulme, Stieleiche, Bergahorn und Grauerle hinzu. Die natürlichen Waldgesellschaften sind Stieleichen-Ulmenwald oder Eschen-Ulmenwald.

Auf den Schotterstandorten (*Schotterauen*) der Niederterrasse wären natürlicher Weise Kieferwälder oder Eichen-Kiefernwälder zu erwarten.

Entlang von Bächen (z.B. Schleißbach) wären **Eschen-Schwarzerlen-Auwälder** oder **Eschenwälder** zu erwarten.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Aufgrund der Vorgaben zur Landschaftserhebung Oberösterreich wurde eine Unterteilung des Gemeindegebietes von Weißkirchen an der Traun in 4 Teilgebiete vorgenommen.

Die Gliederung erfolgte einerseits auf Grundlage der Nutzungsstruktur und andererseits aufgrund der geologischen, geomorphologischen Gegebenheiten. Bei der Abgrenzung wurde, soweit möglich, auf die naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs Rücksicht genommen.

Teilgebiet 1: Teilweise bewaldete Austufe mit Traunfluss und Kiesabbau

Teilgebiet 1 liegt im Norden der Gemeinde geologisch gesehen in der Austufe, unmittelbar an die Traun angrenzend. Das Teilgebiet ist durch den Kiesabbau charakterisiert. Kleinere Waldstücke, und ausgedehnte Sukzessionsflächen des ehemaligen Kiesabbaus sind landschaftsprägend. Entlang der Traun aber auch auf den ehemaligen Kiesabbauflächen wird das Gebiet für Freizeitaktivitäten und Erholung genutzt. Im Süden begrenzt bzw. zerschneidet die Autobahn (A25) das Teilgebiet.

Im Osten des Teilgebietes liegt ein Teil des Natura2000 Gebietes „Unteres Trauntal“.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Unteres Trauntal“.

Teilgebiet 2: Austufe und Niederterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung Kiesabbau und reger Siedlungstätigkeit

Teilgebiet 2 grenzt südlich an Teilgebiet 1 an und befindet sich geologisch gesehen sowohl in der Austufe als auch auf der Niederterrasse, die Grenze verläuft in etwa entlang des Weyerbaches im Osten und des Schleißbaches im Westen. Das Teilgebiet zeichnet sich durch intensive landwirtschaftliche Nutzung, durch sehr geringe Bewaldung, durch teils intensive Bautätigkeit (Weißkirchen, Bergern) und durch Kiesabbau aus. Charakteristisch für das Landschaftsbild sind die in ost-westlicher Richtung verlaufenden bewaldeten Terrassenböschungen die zur Hügelstufe überleiten.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Unteres Trauntal“ am Übergang zur Raumeinheit „Traun-Enns-Riedelland“.

Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes

Das Teilgebiet 3 besteht aus 2 räumlich getrennten Einzelflächen und stellt die flachkuppige Riedellandschaft zwischen den Bachtälern dar. Geomorphologisch gesehen handelt es sich um das an die Terrassenlandschaft der Traun anschließende Hügelland. Das Teilgebiet zeichnet sich durch intensive agrarische Nutzung aus., Teilweise ist ein gewisses Maß an Strukturreichtum in Form von Hecken, Obstbaumzeilen und Streuobstwiesen erhalten geblieben. Neben der ländlich strukturierten Ortschaften, stellen Einzelgehöfte und Weiler die Siedlungsstruktur dar. Die Waldgebiete sind weitgehend Fichten-dominiert. Im Südwesten befindet sich die Golfanlage des Golfclub Wels.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt dieses Teilgebiet in der Raumeinheit „Traun-Enns-Riedelland“.

Teilgebiet 4: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland

Teilgebiet 4 setzt sich aus drei räumlich getrennten Einzelflächen zusammen. Das Teilgebiet umfasst die nord-süd verlaufenden Bachtäler, welche sich in das Hügelland eingetieft haben.

Die westexponierten Einhänge der Bäche sind meist steiler und daher nicht für landwirtschaftliche Nutzung urbar gemacht. Waldflächen befinden sich daher vorwiegend auf den Westböschungen. Die ostexponierten Einhänge (teilweise im Gemeindegebiet von Schleißheim liegend) sind flacher und daher intensiv landwirtschaftlich genutzt. Im Norden reicht das Siedlungsgebiet von Weißkirchen an der Traun in das Teilgebiet. Im Süden befindet sich die Golfanlage des Golfclub Wels.

Nach der naturschutzfachlichen Raumlagerung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Traun-Enns-Riedelland“.

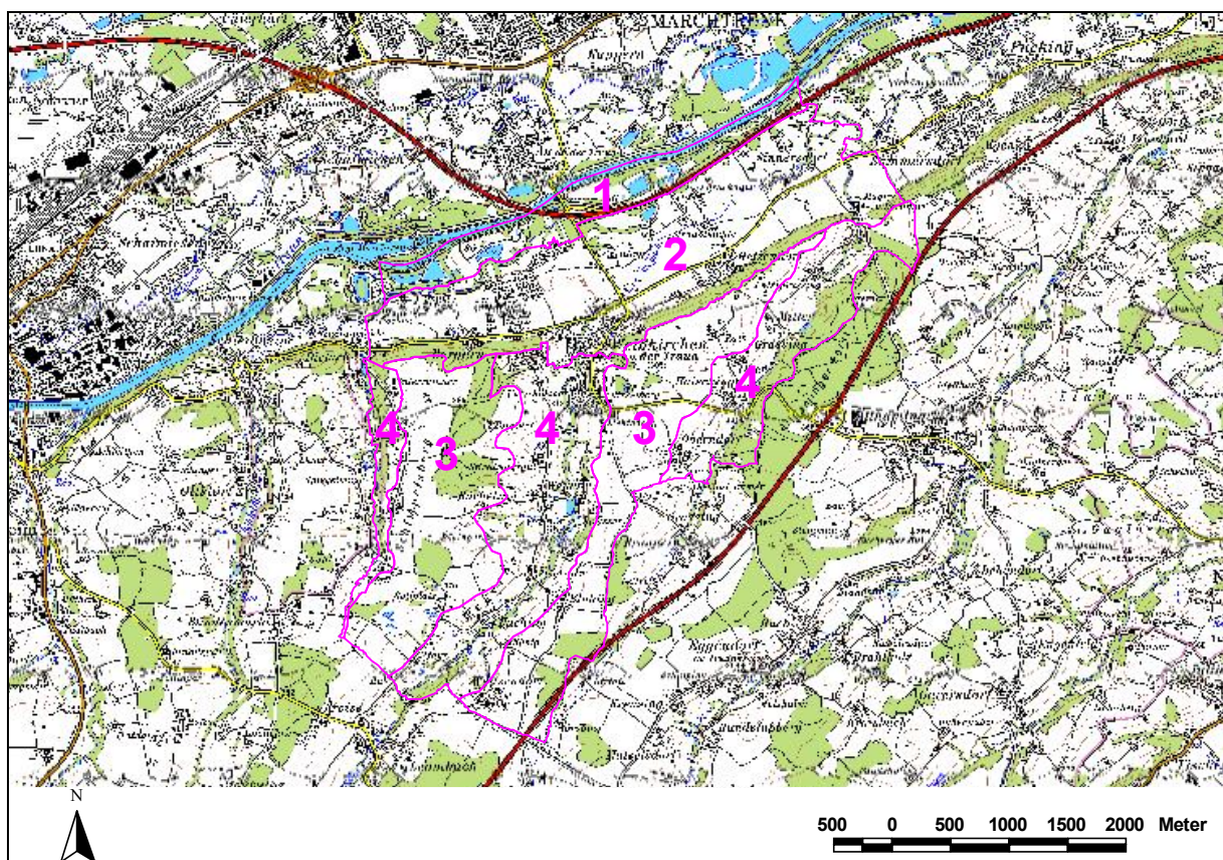


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Teilweise bewaldete Austufe mit Traunfluss und Kiesabbau
- Teilgebiet 2: Austufe und Niederterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung, Kiesabbau und reger Siedlungstätigkeit
- Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes
- Teilgebiet 4: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland

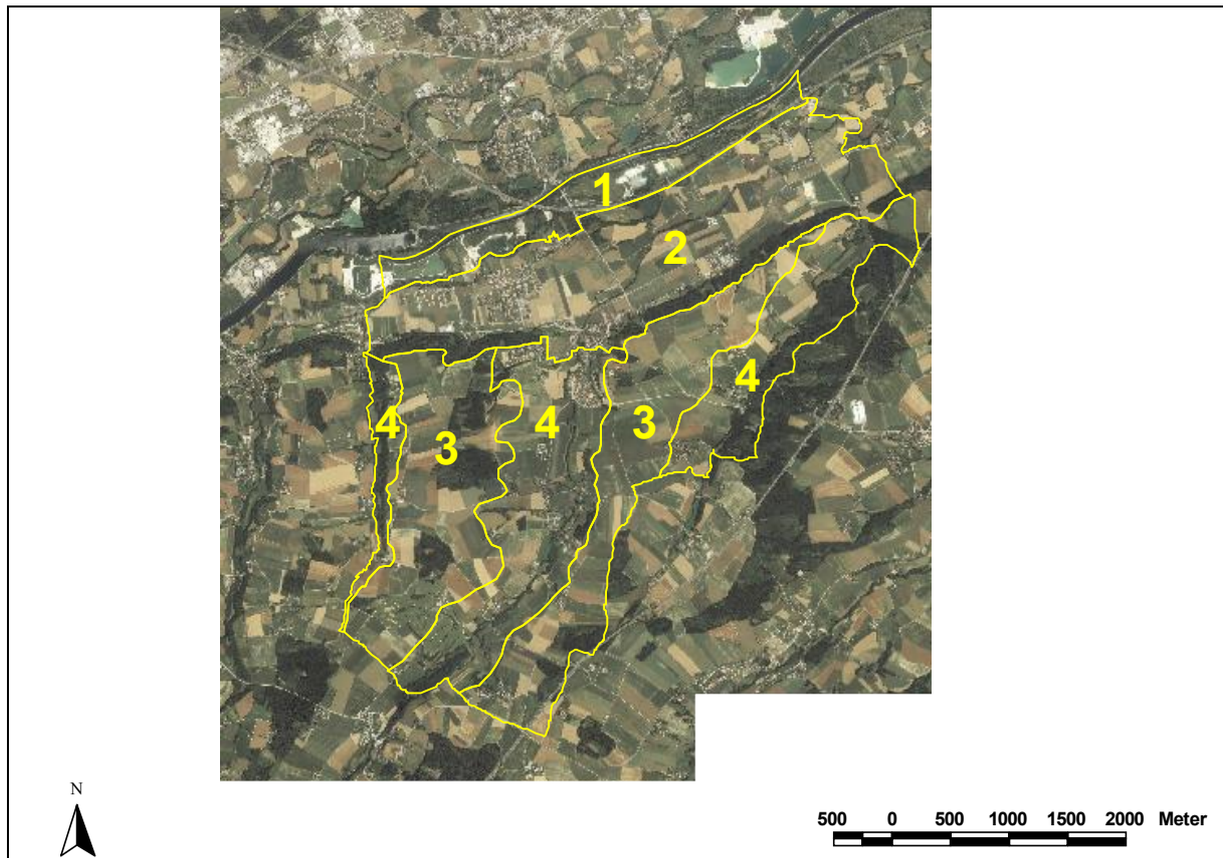


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

- Teilgebiet 1: Teilweise bewaldete Austufe mit Traunfluss und Kiesabbau
- Teilgebiet 2: Austufe und Niederterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung, Kiesabbau und reger Siedlungstätigkeit
- Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes
- Teilgebiet 4: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland

2.1 Teilgebiet 1: Teilweise bewaldete Austufe mit Traunfluss und Kiesabbau

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Ausschließlich Laubwald (Eschen, Eichen-Eschen, Pappel) • Im Osten trockener Laubwald (Eichen, Birken, Pappel, Esche, Winterlinde, Liguster, Berberitze, Hartriegel), zwischen den Gehölzen Arten der Halbtrockenrasen. (Bestandteil des Natura2000-Gebietes.) • Verbreitet Sukzessionswald (trockener Buschwald Weidenarten, Esche, Pappel) auf ehem. Abbaugebieten
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • wenig landwirtschaftliche Nutzflächen, • in kleinen Bereichen Grünland (im Osten, im Natura2000-Gebiet, mager bis mäßig nährstoffreich). Lokal Magerwiesen oder Magerwiesenstreifen, bzw. Sukzessionsflächen des trockenen Grünlandes vorhanden. • Magere Sukzessionsflächen entlang des Traun-Begleitweges bzw. zwischen „Trockenwald“.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Ufergehölz entlang der Traun: meist strauchhohes einzeliges Gehölz an steiler, künstlicher Uferböschung • Ufergehölz des Schleißbaches kurz vor seiner Mündung (Eschen-dominiert). • Ufergehölze um die stehenden Gewässer des ehemaligen Kiesabbaues (meist weidendominiert, teils nur einreihig) • Hecken va. als Autobahnbegleitgehölz.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Teilgebietes nach Osten bis Nordosten • Traun: landschaftsprägender, regulierter, gestauter Fluss • Stehende Gewässer ehemaliger Kiesabbauflächen: sind teilweise naturnah und bieten Ersatzlebensraum (z.B. für Wasservögel) • Unterlauf des Schleißbaches: Bach mit reguliertem, geradlinigem Verlauf, Ufergehölz vorhanden). • Teiche überwiegend nicht naturnah gestaltet.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiver Schotterabbau, dominiert bereichsweise das Landschaftsbild • Der Osten (Natura2000-Gebiet) ist vom Abbau ausgenommen.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage 290 – 300 m • kaum Reliefenergie (Reliefenergie nur an künstlichen Abbauböschungen) • Ebener Aubereich
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Naturnahe Waldbestände werden durch Schotterabbau weiter zurückgedrängt • Erweiterung des Schotterabbaues • Ehemalige Schottergruben sind Ersatzlebensraum • Zerschneidung der Landschaft durch die Autobahn.

2.2 Teilgebiet 2: Austufe und Niederterrasse mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung, Kiesabbau und reger Siedlungstätigkeit

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Landschaftsprägende Wälder an den Terrassenböschungen und weinge Waldreste in der Austufe. • An den Terrassenböschungen überwiegend Nadel- und Mischwald. (Nadelwald: Fichtenmonokulturen), nur an den Ausläufern und am Hangfuß auch Laubwald mit Eichen und Eschen. • In der Austufe: Laubwald mit Eichen, Eschen, Linden, Ahorn, Pappel (teilweise Kanada-Pappel)
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Vorwiegend intensive Ackernutzung • Grünlandnutzung nur in geneigten Lagen z.B.am Hangfuß der Terrassenböschung, lokal dort Feuchtwiesenvegetation. • Grünland-Sondernutzung in Form von Sportplatz, Baumschule und Hundeabrichteplatz.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Ufergehölz des Schleißbaches: landschaftsgliederndes Element im Osten, nicht durchgehend ausgebildet. • Ufergehölz des Weyerbaches: landschaftsprägend im östlichen Bereich des Teilgebietes, durchgehend ausgebildet, teilweise schmal. • Ufergehölze um die stehenden Gewässer (des ehemaligen Kiesabbaus): ein stehendes Gew. im Osten mit mehrreihigem Ufergehölz (mit Eschen, Kanada-Pappel, Ahorn) • Wenig Hecken (teilweise schmal) und wenige Feldgehölze in der intensiven Kulturlandschaft. • Autobahnbegleitgehölz im Osten und teilweise Baumreihen entlang von Straßen (L563). • Streuobstwiesen vorwiegend in Siedlungsnähe (Bergern, Hetzendorf, Sinnersdorf, einige auch in Weißkirchen) • Niederterrassenböschung mit lückiger Hecke nördlich von Siedlung Bergern ersichtlich.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Teilgebietes nach Osten (Schleißbach und Weyerbach) • Schleißbach und Weyerbach: im Teilgebiet: Unterläufe der Bäche mit reguliertem, geradlinigem Verlauf, steilen Uferböschungen, Ufergehölze weitgehend vorhanden, teilweise schmal ausgebildet. • Stehende Gewässer: „Bagger-Teich“ im Nordosten (teilweise naturnahe Uferbereiche) • Fischteiche kaum naturnah gestaltet.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Abbaufächen im Osten, relativ neu erschlossen.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Weißkirchen: Ort mit ländlicher Siedlungsstruktur, Ortszentrum mit Kirche, randlich Gehöfte.

	<ul style="list-style-type: none"> • Bergern: ursprünglich landwirtschaftlicher Weiler, massiv erweitert durch Baulanderschließung, Einfamilienhausbebauung. • Hetzendorf: Baulanderschließung mit Einfamilienhausbebauung um lw. Gehöft. • Sinnersdorf: Weiler mit einigen Einfamilienhäusern. • Einzelgehöfte und Weiler (Sträußmühle, Illing, Bruckauer, Mayr zu Derndorf, Hansfischer) • Betriebsgebiet: rel. neu erschlossen entlang der L534)
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage 300 msm (Austufe und Niederterrasse)– 360 msm (Terrassenoberkante) • kaum Reliefenergie im Au- und Niederterrassenbereich, hohe Reliefenergie im Terrassenbereich • Ebener Aubereich, steil abfallende Terrassenböschung
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Waldbestand an den Terrassenböschungen teilweise nicht standortgerecht (stark verlichtet). • Erweiterung des Schotterabbaues • Aktuelle Schottergruben bieten ev. später Ersatzlebensraum (sofern nicht sofort in lw. Nutzgrund umgewandelt) • Zerschneidung der Landschaft durch Autobahn im Nordosten • Massive Baulanderweiterung (Wohn-, und Betriebsgebiet)

2.3 Teilgebiet 3: Kulturlandschaft des Riedellandes

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • größere zusammenhängende Waldgebiete entlang der Rücken • Überwiegend Nadelwald, oft mit ausgebildetem Laubbaumsaum. • Mischwaldbereiche mit Stieleiche, Esche, Bergahorn, Fichte und Kiefer. • Kaum Aufforstungen (aber zahlreiche Fichtenjungwälder).
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • intensive Nutzung, fast ausschließlich Ackernutzung • Grünlandnutzung fast nur mit Obstbaumbestockung • Grünlandsondernutzung im Süden: Golfplatz und Biogasanlage
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Streuobstbestände und Obstbaumzeilen vorwiegend im Nahbereich der landwirtschaftlichen Gehöfte und Weiler dort aber oft zahlreich. • Kaum Hecken und Baumreihen (an Grundgrenzen) eher im Süden vorhanden • Kleinstwaldflächen selten
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Oberlauf eines kurzen naturnahen Zubringers zum Weyerbach • Teiche: naturfern
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • im Süden: Weitzendorf: Dorf mit ländlicher

	<p>Siedlungsstruktur</p> <ul style="list-style-type: none"> • vorwiegend Einzelgehöfte und Weiler • Siedlungssplitter westlich von Oberndorf • Neue Baulanderschließung südöstlich von Weißkirchen
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von 360 – 370 m • Geringe Reliefenergie • Sanfte Hügel bzw. langgestreckte flache Rücken
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Intensivierung der Landwirtschaft • Kaum Grünland vorhanden • Bereichsweise wenig bzw. schwach ausgeprägte Strukturen (Hecken, Feldgehölze). • Grundzusammenlegung und damit Verschwinden von Kleinstrukturen • Potentielle Zersiedelungsgefahr durch Erweiterung der bestehenden Siedlungen (im Norden) • Kleine Waldflächen • Wald überwiegend nicht-standortgerechte Fichtenmonokulturen. • Massive Müllablagerung im Waldgebiet bei Biogasanlage • Zerschneidung der Landschaft durch Autobahn im Süden

2.4 Teilgebiet 4: Nord-Süd verlaufende Längstäler im Riedelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Vorwiegend auf den west-exponierten Talflanken, besonders im östlichen und westlichen Längstal. • kaum naturnaher Laub-Hangwald (mit Stieleiche, Esche, Bergahorn, Rotbuche, Winterlinde und teilweise Hainbuche, großteils Mischwald mit Fichte oder Fichtenreinbestände. • Wald im Talboden oft fichtendominiert, nur teilweise standortgerecht mit Eschen und Eschen-Schwarzerlen (entlang des Weyerbaches und im östlichen Längstal). • Kleinere Aufforstungen mit nicht-standortgerechten Arten im Nahbereich der Gewässer.
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • intensive Nutzung, überwiegend Ackernutzung • an den hängigen Standorten und in den feuchten Talbereichen auch Grünlandnutzung. • Schmale nährstoffreiche Feuchtwiesenstreifen entlang der Bächläufe • Trockene Magerwiese an einem Oberhang im östlichen Längstal, und Magerwiesenrest östlich von Weißkirchen. • Streuobstbestände in unmittelbarer Nähe der Gehöfte und Weiler. • Grünlandsondernutzung: Golfplatz im Süden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Ufergehölze entlang der Bachläufe überwiegend vorhanden, teilweise (va. im Siedlungsgebiet) aber schmal ausgebildet,

	<p>lokal auch fehlend.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Streuobstwiesen und Obstbaumreihen nahe den landwirtschaftlichen Gehöften vorhanden, Obstbaumreihen teilweise entlang von Grundgrenzen in der freien Kulturlandschaft. • Einige Hecken und Feldgehölze, meist an Grundgrenzen vorhanden, überwiegend mit standortgerechten Gehölzen
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Gebietes Richtung Norden • 3 markante Bachläufe liegen im Teilgebiet • Bachläufe überwiegend naturnah • Stehende Gewässer: mehrere Fischteiche teilweise naturfern, teilweise aber auch naturnah ausgebildet.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • im Norden: die Ausläufer der Siedlungen Weißkirchen an der Traun und Bergern: Einfamilienhausbebauung mit einzelnen Gehöften • Zentral gelegen: die Siedlung Weyerbach mit Einfamilienhausbebauung • Im Osten: die Ortschaften Oberndorf, Haisching und Grassing – überwiegend ländliche Dörfer, randlich mit einigen neueren Einfamilienhäusern. • Im Gesamten Teilgebiet: Einzelgehöfte und Weiler
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von 300 – 360 m • Mittlere bis hohe Reliefenergie • Mehr oder weniger tief eingeschnittene Täler mit eher flacher westlicher Talflanke und steilerer östlicher Talflanke
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Intensivierung der Landwirtschaft • Kaum Grünland vorhanden, letzten Grünlandstandorte durch Nutzungsaufgabe gefährdet. • Entwässerung der Talgründe. • Aufforstung von Feuchtgrünland • Aufforstung mit nicht standortgerechten Baumarten.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die etwa 21,7 km² große Gemeinde Weißkirchen an der Traun liegt im oberösterreichischen Zentralraum und ist von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung geprägt. In der teilweise ausgeräumten Agrarlandschaft herrscht in weiten Bereichen Strukturarmut.

Das heutige Landschaftsbild in der Gemeinde entstand durch Sedimentation von sogenanntem Schlier im Tertiär (Erdneuzeit). Durch die nachfolgenden Ablagerungen mächtiger Schotterauflagen und deren teilweiser Abtragung während der darauffolgenden Eiszeiten, entstand eine charakteristische Terrassenlandschaft mit Austufe und Niederterrasse. Im Süden schließt an die Niederterrasse das sanft wellige Hügelland mit langgezogenen Rücken und eingeschnittenen Nord-Süd Längstälern an.

Neben dem Hauptort Weißkirchen an der Traun gibt es mehrere Ortschaften. Im Nordwesten der Gemeinde überwiegt die Verbauung mit Einfamilienhäusern (Bergern-Siedlung, Hetzendorf-Siedlung, Teile von Weißkirchen-Ort), ansonsten gibt es mehrere Ortschaften mit ländlicher Siedlungsstruktur (Weitzendorf, Klobing, Oberndorf, Sinnersdorf), traditionelle Weiler und Einzelgehöfte in Streulage sind zahlreich vorhanden.

Strukturelemente/Vegetation, Flächenauswertungen

Aufgrund der intensiven ackerbaulichen Nutzung sind wenig Strukturelemente und kaum extensiv genutzte Grünlandflächen vorhanden. Extensives, mageres Grünland beschränkt sich auf Flächen entlang von Güterwegen oder auf Waldränder. Magere Grünlandvegetation findet sich auch auf Böschungen zu Abbaugebieten hin, bzw. entlang der Traun.

Mesophil gestalten sich einige Oberhänge oder wiederum Waldränder, Begrünungen entlang der Autobahn und wiederum Böschungen an Güterwegen.

Die Fläche der mageren und mesophilen Grünlandstandorte macht im Gemeindegebiet weniger als 0,5 ha aus, das sind nur 0,1 % der Gemeindefläche.

Bei den Feuchtwiesen handelt es sich um nährstoffreiche Feuchtwiesenreste entlang der Bachläufe im Hügelland bzw. um feuchte Bereiche am Hangfuß der Terrassenkante. Ihre Flächenausdehnung beträgt 6 ha (das sind ca. 0,3 % der Gesamtgemeindefläche). Bei den Flächen mit Großröhricht handelt es sich um Großseggenbestände am Rand von Feuchtwiesen oder um Verlandungsbereiche von Teichen. Ihr Anteil an der Gemeindefläche macht 0,03 % aus.

Bei den aufgenommenen Sukzessionsflächen handelt es sich vorwiegend um Sukzessionsflächen auf ehemaligen Abbaugebieten. Die stillgelegten Bereiche von Abbaufeldern bieten Pionierstandorte für Pflanzen und Tiere (z.B. Amphibien, die die flachen, kaum bewachsenen Tümpel als Laichplätze nutzen). An manchen geeigneten, trockenen, besonnten Standorten bilden sich kleinflächig Magerrasen aus. Der Großteil der Sukzessionsflächen sind mit Weiden, Pappeln, Birken, Eschen mehr oder weniger dicht bewachsen, bereichsweise auch mit Hochstauden (z.B. Kanadische Goldrute, welche als aggressiver Neophyt oft größere Flächen besiedelt).

Bei den Sukzessionsflächen auf Intensivgebieten handelt es sich um verbrachende Obstbaumwiesen und um verbrachendes Grünland. Wiederum nehmen Gehölze (Birken, Pappeln) und Hochstauden wie die Kanadische Goldrute und andere Neophyten größere

Flächen ein. Die Bereiche mit trockenen Sukzessionsflächen stellen die Flächen zwischen trockenem Laubwald im Nordosten der Gemeinde dar. Es sind vorwiegend Flächen mit schütterem Gehölzbewuchs entlang der Traun, welche mit Gehölzen (Weiden, Birken, Pappeln, Sanddorn) und Arten der Halbtrockenrasen eine Art Heißlände bilden. Weiters wurden noch einige Feuchtwiesenbrachen und Brachen auf frischem artenreichen Magergrünland aufgenommen. Die

Die Gesamtfläche der Sukzessionsflächen beträgt etwa 53 ha, das sind 2,45 % der Gemeindefläche.

Als flächenmäßig ausgedehnteste und landschaftsgliedernde Strukturelemente sind die Ufergehölze zu nennen. Sie sind an den Bachläufen und teilweise auch an stehenden Gewässern vorhanden und stellen für den Landschaftsbetrachter das auffälligste Strukturelement dar. Ihr Aufbau ist oft strukturiert, die Gehölzarten sind großteils standortgerecht, in der Austufe und auf der Niederterrasse gesellen sich oft die Kanada-Pappel oder Hybrid-Pappeln, als nicht-heimische Arten hinzu. Das Ufergehölz der Traun ist einreihig und lückig. Der flächenmäßige Anteil der Ufergehölze am Gemeindegebiet beträgt 2,2 %.

Weitere landschaftsprägende Strukturelemente sind die Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen. Sie liegen vorwiegend in der Nähe der Siedlungen, Gehöfte und Weiler der Hügelstufe. Manchmal sind auch Obstbaumreihen zwischen den Ackerflächen auf Grundgrenzen anzutreffen. Die Ausdehnung der Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen beträgt 31,5 ha oder 1,5 % der Gesamtgemeindefläche.

Hecken und Baumreihen machen im Gemeindegebiet einen Anteil von 0,8 % der Gesamtgemeindefläche aus. Ihre landschaftsgliedernde Wirkung ist an den wenigen vorhandenen Strukturen z.B. in Weyerbach ersichtlich, wo zwischen den landwirtschaftlich genutzten Flächen und entlang von Güterwegen einige Hecken vorhanden sind.

Kleinstwaldflächen oder Markante Einzelbäume sind selten anzutreffen. Sie machen nur 0,08 % der Gemeindefläche aus.

Stark landschaftsprägend sind markanten, steilen Geländeböschungen, zwischen Niederterrasse und Hügelstufe. Sie machen einen Höhenunterschied von etwa 50 m aus und sind großteils bewaldet.

Die Fließgewässer der Gemeinde gliedern die Gemeinde von nord-südlicher Richtung. Die Bachläufe bieten vor allem im Oberlauf ein naturnahes Erscheinungsbild, mit weitgehend durchgehendem (teilweise jedoch schmalem) Ufergehölzsaum. An der Gemeindegrenze zu Marchtrenk verläuft der Traunfluss. Die Traun ist in diesem Bereich ein regulierter, gestauter Fluss mit künstlichen Uferböschungen. Das gesamte Gewässernetz der Gemeinde hat eine Länge von 25,2 km.

Bei den stehenden Gewässern im Gemeindegebiet sind einerseits die teilweise naturfern gestalteten Fischteiche mit oft senkrechten Ufern zu erwähnen, nur wenige Teiche weisen naturnahe Uferstrukturen auf. Andererseits befinden sich im Norden der Gemeinde Gewässer in ehemaligen Abbauflächen, welche in ihrer Ausbildung oft naturnah sind und von Wasservögeln genutzt werden. Die stehenden Gewässer haben eine Ausdehnung von 26 ha, das sind 1,2 % der Gemeindefläche.

Die Waldfläche der Gemeinde besteht zu 8,8 % (190,5 ha) aus Nadelwald d.h. aus Fichtenmonokulturen. Sowohl an den Terrassenböschungen, als auch am flachkuppigen Rücken südlich von Bergern dominiert die Fichte das Erscheinungsbild. 4,5 % (87,9 ha) der Waldfläche ist Laubwald, welcher sich vor allem in der Austufe befindet, die Gehölzarten sind Stieleiche, Esche, Bergahorn, Traubenkirsche und teilweise ist auch die Kiefer beigemischt. Kleinere Laubwaldbereiche befinden sich an den Terrassenböschungen und bachbegleitend (z.B. am Weyerbach).

2,7% (59,4 ha) der Waldfläche wird von Mischwald gebildet. Teilweise mischt sich an trockenen Standorten die Kiefer zu den Laubbaumarten (Stieleiche, Esche, Ahorn, Traubenkirsche, Hainbuche) meist ist es aber forstlich bedingt die Fichte.

In der Gemeinde gibt es mehrere Aufforstungsflächen. Die meisten davon mit nicht standortgerechten Baumarten (Fichte, nordamerikanische Nadelhölzer, Lärche).

Insgesamt ist der Waldanteil, wie im gesamten oberösterreichischen Zentralraum, mit 15,5 % der Gesamtgemeindefläche eher gering.

Die folgenden Tabellen und Diagramme geben einen zusammenfassenden Überblick über die prozentuelle Flächenverteilung und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche, bzw. zur gesamten kartierten Fläche.

	Fläche in ha	%-Anteil an gesamter Gemeindefläche
Gemeindefläche	2170,00	100,00
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen (mit 0210 markanter Geländeböschung, vorwiegend Terrassenkanten)	(797,51)	(36,75)
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen (ohne 0210 markanter Geländeböschung, vorwiegend Terrassenkanten)	625,06	28,80
Intensiv genutztes Grünland, Siedlungsgebiet und Verkehrsflächen	1544,94	71,20

Tab. 2: Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps „0210 markante, landschaftsprägende Geländeböschung“ mit anderen Bestandestypen, wurde diese bei den Berechnungen extra angeführt bzw. herausgenommen).

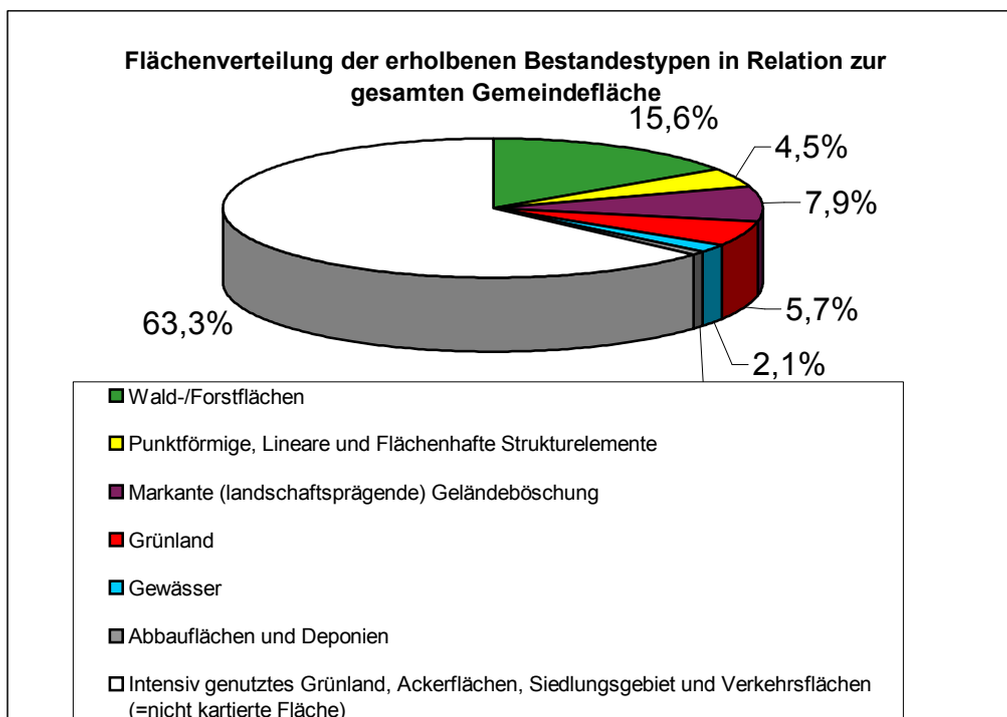


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche (aufgrund der Überlagerung des Bestandestyps „0210 markante, landschaftsprägende Geländeböschung“, mit anderen Bestandestypen wurde diese in der Darstellung extra angeführt Bestandestyp 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“ wurde aufgrund der Kleinflächigkeit (0,01%) nicht dargestellt).

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Fläche in ha	%-Anteil an kartierter Fläche	%-Anteil an Gemeindefläche
0100	Wald-/Forstflächen	337,96	42,38	15,57
0200	Punktförmige, Lineare und Flächenhafte Strukturelemente	98,11	12,30	4,52
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	172,45	21,62	7,95
0300	Grünland	123,93	15,54	5,71
0400	Stehendes Gewässer	45,53	5,71	2,10
0600	Abbauflächen und Deponien	19,25	2,41	0,89
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,27	0,03	0,01
	Gesamt	797,51	100,00	36,75

Tab. 3: Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.

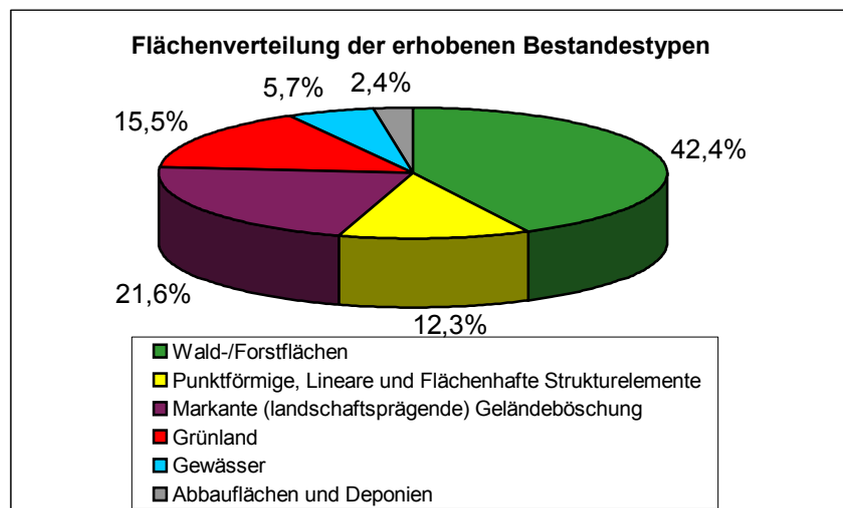


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen (ohne 99 „Erhebungsfläche unbestimmten Typs“).

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Anzahl	Fläche in ha	%-Anteil an Gemeindefläche
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	42	190,58	8,78
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	32	59,46	2,74
0104	Laubwald/Laubholzforst	86	87,92	4,05
0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	27	1,84	0,08
0202	Uferbegleitgehölz	41	47,93	2,21
0203	Heckenzug	77	15,92	0,73
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	287	31,51	1,45
0206	Baumreihe, Allee	22	0,87	0,04
0207	Markanter Einzelbaum	9	0,03	0,00
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	22	172,45	7,95
0302	Großröhricht und Schilfröhricht	3	0,64	0,03
030301	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	2	1,46	0,07

030302	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	6	5,39	0,25
030303	Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	2	0,34	0,02
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	7	3,73	0,17
0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	14	42,22	1,95
0306	Neubewaldung/Aufforstung	5	2,72	0,13
307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	16	6,05	0,28
30801	Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	5	1,46	0,07
30802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	8	1,05	0,05
0310	Grünland-Sondernutzung	7	58,86	2,71
0401	Stehendes Gewässer	42	26,10	1,20
0402	Fließendes Gewässer	14	19,44	0,90
0602	Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	7	18,40	0,85
0603	Deponien	1	0,85	0,04
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	1	0,27	0,01
	Gesamt	785	797,51	36,75

Tab. 4: Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche.

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche:

Aufgrund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung des Gemeindegebietes wodurch es zu einer Ausräumung der Landschaft in weiten Bereichen gekommen ist, sind naturschutzfachlich wertvolle Flächen im Gemeindegebiet selten geworden. Jedoch kommt gerade in der ausgeräumten Kulturlandschaft den wenigen verbindenden Elementen (hier im Besonderen den längeren Heckenzügen, den Ufergehölzen und deren naturnahe Bäche) hohe Bedeutung in der Biotopvernetzung zu. Eine wichtige Funktion als Trittsteinbiotope erfüllen die kurzen Heckenzüge und die Feldgehölze.

Naturschutzfachlich wertvoll sind die naturnahen Waldbestände an den Terrassenkanten, sowie weitere naturnahe Laub- und Mischwaldbestände, wie z.B. in der Austufe oder an den Hängen zu den Bächen hin. Kleinflächig sind Eschen-, bzw. Eschen-Schwarzerlen-Bestände entlang der Bäche vorhanden.

Für den Naturschutz wertvoll und unbedingt erhaltenswert sind die wenigen verbliebenen mageren Grünlandstandorte, vorwiegend in hängiger Lage. Bunte Blumenwiesen sind in der Region selten geworden, aufgrund der Ackerwirtschaft ist kein Bedarf an Grünfutter vorhanden. In Hinblick auf die Artenvielfalt und auf die Aufwertung des Landschaftsbildes sollten magere bis mäßig gedüngte Grünlandflächen erhalten bleiben oder wieder bewirtschaftet werden. Sehr kleinflächig sind auch Halbtrockenrasen-Fragmente erhalten geblieben (z.B. an Oberhängen). Halbtrockenrasen sind Rasengesellschaften auf trockenen Standorten, die meist unter dem Einfluss des Menschen entstanden sind. Neben des großen Artenreichtums, zeichnen sie sich auch durch Ertragsschwäche aus, letzteres hat diesen Lebensraumtyp – und damit viele Pflanzen- und Tierarten - in Oberösterreich an den Rand des Aussterbens gedrängt.

Von naturschutzfachlicher Bedeutung sind die durch den Kiesabbau entstandenen Ersatzlebensräume. Die trockenen vegetationslosen Böschungen stellen Lebensraum dar, für

Pionierarten, die in der übrigen Agrarlandschaft keinen Platz mehr finden. Die oft flachen Gewässer sind wichtige Laichgewässer für Amphibien.

Naturschutzfachlich wertvoll sind auch die Bestände von naturnahen trockenen Laubwäldern mit der dazwischen befindlichen Halbtrockenrasenvegetation im Natura2000-Gebiet im Nordosten der Gemeinde.

Von landschaftsästhetischem Wert sind die Obstbaumzeilen bzw. auch die Streuobstwiesen, Baumreihen, sowie die Ufergehölze. Sie sind landschaftsstrukturelle Elemente, die das Landschaftserleben aufwerten und dem Betrachter Abwechslung bieten.

Gesetzlicher Schutz, Schutzgebiete:

Gemäß § 10 des OÖ Natur- und Landschaftsschutzgesetzes 2001 sind Eingriffe in Natur und Landschaftshaushalt entlang der Fließgewässer bewilligungspflichtig („Natur- und Landschaftsschutz im Bereich übriger Gewässer“).

Teil des Natura2000 Gebietes „Unteres Trauntal“.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Im Großteil des Gemeindegebietes besteht hinsichtlich der Strukturelemente ein Defizit, die vorhandenen Ufergehölze und längeren Heckenzüge zeigen, wie wichtig ihre landschaftsästhetische Funktion ist: sie gliedern die eintönige Agrarlandschaft, bieten jahreszeitlichen Wechsel und erfüllen eine wichtige Funktion als Vernetzung und Lebensraum für wildlebende Tiere. Jedoch sind diese Strukturen, durchaus verbesserungsfähig. Eine Erweiterung der Ufergehölze würde ihre Funktion auch hinsichtlich der Pufferfunktion gegenüber intensiven Landwirtschaft verbessern. Damit würde auch den Fließgewässern, die zwar vielfach ein naturnahes Erscheinungsbild bieten, aber sicher nicht ihrem natürlichen, ursprünglichen Verlauf folgen, wieder mehr Platz für eventuelle Aufweitungen zukommen. Das würde nicht nur naturschutzfachliche Defizite mindern, sondern auch einen aktiven Beitrag zum Hochwasserschutz, im Sinne von Auffangbereichen bieten.

Ebenso besteht bei den Hecken und Feldgehölzen hinsichtlich ihrer Anzahl und ihrer Ausprägung ein Defizit. Eine Stärkung der Heckenzüge (in Länge und Breite) ihre Funktion als verbindende Elemente verbessern und Lebensraum, sowie Nahrung für wildlebende Tiere bieten. Auch die Neuanlage von Hecken im gesamten Gemeindegebiet ist naturschutzfachlich wünschenswert, dabei sollte auf die Vernetzung bestehender Biotope, sowie auf die Verwendung von standortgerechten Baum- und Straucharten geachtet werden. Auch Feldgehölze bieten Rückzugsgebiete und Nahrungsplätze für Wildtiere. Hecken und Feldgehölze haben in waldarmen Gebieten große Bedeutung als Ersatzstandorte für Wald- und Waldrandpflanzen, welche in der ausgeräumten Kulturlandschaft sonst kaum mehr Platz finden.

Die noch bestehenden Reste von Halbtrockenrasen bzw. Magerwiesen sollten durch Managementmaßnahmen in ihrem Fortbestand gesichert werden.

In Bezug auf die Streuobstwiesen sollte auch darauf bedacht genommen werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

Bei Neuaufforstungen ist aus naturschutzfachlichen Erkenntnissen den Anpflanzungen mit einheimischen und standortgerechten Baumarten der Vorzug zu geben. Fichtenmonokulturen sind aus naturschutzfachlicher Sicht abzulehnen und langfristig in naturnahe Waldbestände umzuwandeln. Aufgrund der allgemeinen „Unterbewaldung“ im oberösterreichischen Zentralraum, wo der Wald auch eine wichtige Wohlfahrtsfunktion erfüllt, sollte der Anteil an

Waldfläche nicht noch weiter zurückgedrängt werden und in seinem Aufbau aus standortgerechten Baumarten bestehen.

Besonders die beiden Autobahnen bewirken ein Zerschneiden der Landschaft. Straßenzüge und Bahntrassen stellen Barrieren für wildlebende Tiere (z.B. Frösche, Kröten, Igel, Hasen usw.) dar. Ihre Wanderwege werden verbaut und ihre Bewegungsräume eingengt. Die Populationen von Arten werden isoliert.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen

- Farb-Orthofoto im Triangulierungsblattschnitt 1:5000
- Gemeindegrenzen aus DKM des BEV
- Gewässernetz aus ÖK50
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus DHM des BEV
- DKM des BEV (soferne verfügbar)
- naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Moorflächen nach Krisai (aus GENISYS)
- Abgrenzung Großwaldbereiche (wo ausgewiesen)
- ÖK50 im Blattschnitt TB20000
- Übersicht Orthophoto-Blattschnitt TB 5000
- Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2)
- ArcView-Legenden (*.avl)
- Musterbericht + Dokumentvorlage (Word97)
- Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (Access97)
- Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung Oberösterreich

4.2 Literaturverzeichnis

- AMT DER OÖ LANDESREGIERUNG, Agrar- und Forstrechtsabteilung: Grüner Bericht 2004: 26. Bericht über die wirtschaftliche und soziale Lage der oberösterreichischen Land- und Forstwirtschaft im Jahr 2004.
- BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.): Österreichische Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 68 Wels Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- GEMEINDE WEIßKIRCHEN AN DER TRAUN: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Weißkirchen an der Traun, 2000.
- GEMEINDE WEIßKIRCHEN AN DER TRAUN: Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Weißkirchen an der Traun, Nr.1, 2000
- OBERÖSTERREICHISCHER MUSEALVEREIN – Gesellschaft für Landeskunde (Hrsg) und Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik: Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich. Band 2 und 3. 1998.

ÖSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN (Hrsg.): Die natürliche Vegetation Österreichs.
2. Aufl, 1985

PILS GERHARD: Die Pflanzenwelt Oberösterreichs, Ennsthaler Verlag, 1999.

PILS GERHARD UND FORSCHUNGSINSTITUT FÜR UMWELTINFORMATIK (Hrsg): Die Wiesen
Oberösterreichs, Linz 1994.

4.3 Internet Quellen

<http://www.land-oberoesterreich.gv.at>

<http://www.bfw.ac.at>

<http://www.statistik.at>

Agrarstatistik, Volkszählung 2001, NaLa
digitale Bodenkarte, forstliche Wuchsgebiete
Blick in die Gemeinde Weißkirchen an der Traun.

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Weyerbach, westlich von Weitzendorf (Foto: TB Lebensraum.)



Abb. 2: Kulturlandschaft bei Klobing, Blick nach Westen. (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 3: Ufergehölz des Weyerbaches, bei Stögleiten (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 4: Müllablagerung im Wald, im Süden der Gemeinde (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 5: Typischer Stieleichen-Eschen-Wald bei Schimpelsberg (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 6: Verfallender Vierkanthof, Gehöft Pöstinger (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 7: Blick auf Stiedlmayrgut. (Foto: TB LEBENSRAUM).

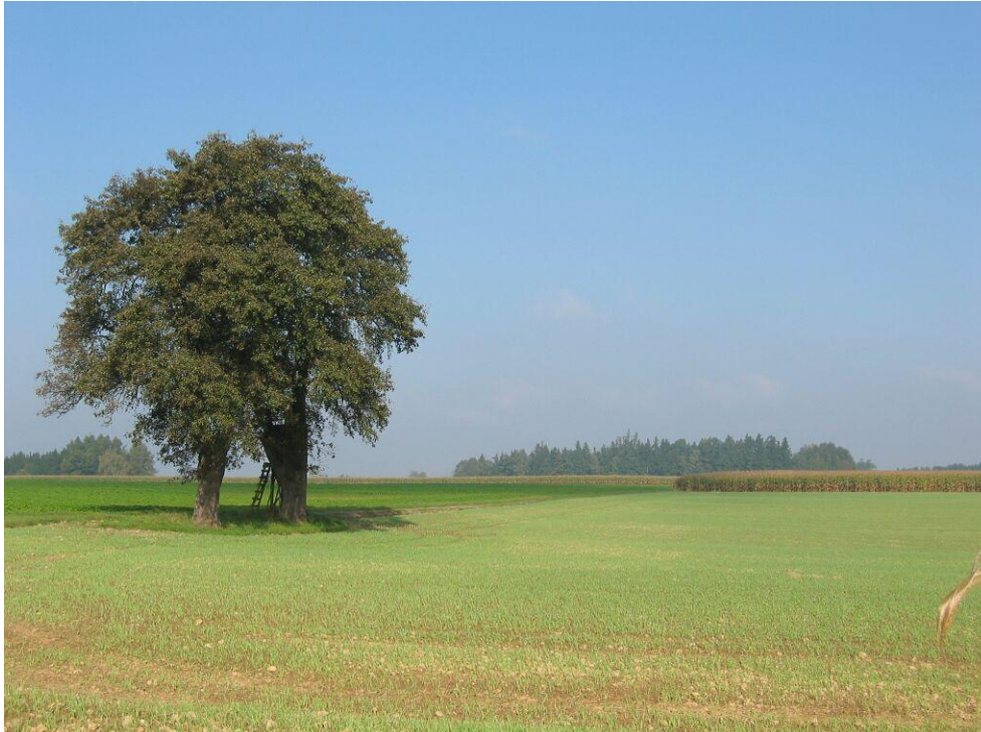


Abb. 8 Kulturlandschaft bei Oberndorf (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 9 Terrassenoberkante mit Laubwaldrand, Obstgehölze vorgelagert (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 10 Offener, trockener Laubwaldbestand (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 11 Sukzessionsfläche auf ehemaligem Schotter-Abbau (Foto: TB LEBENSRAUM)

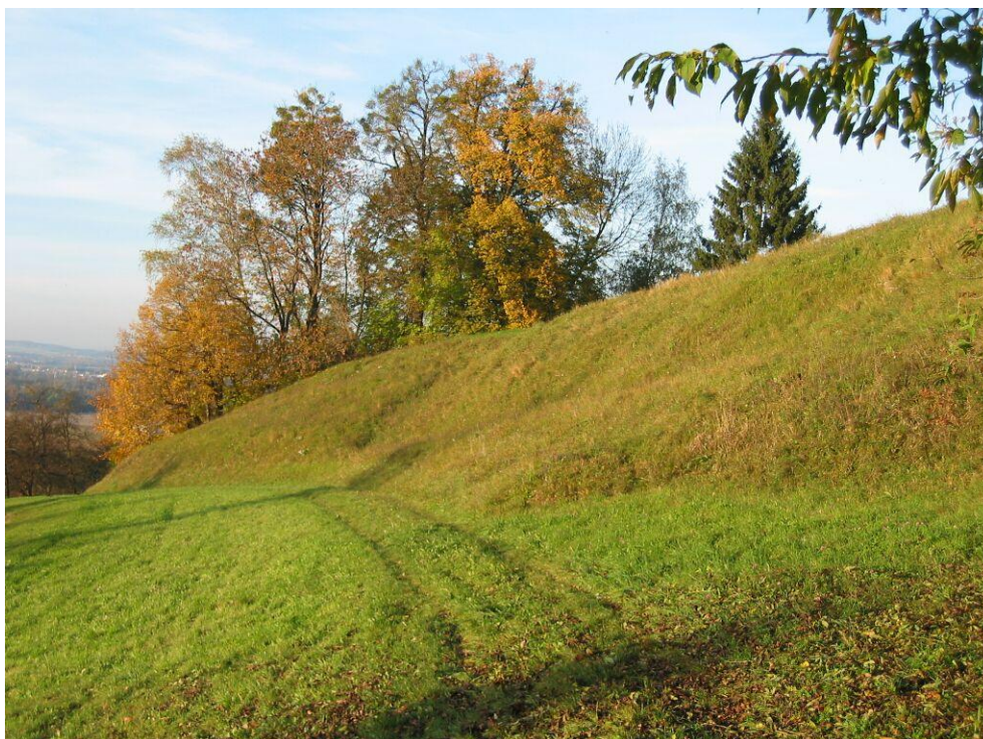


Abb. 12 Magerer Bereich der Terrassenkante und Wegböschung, in Weißkirchen (Foto: TB LEBENSRAUM)



Abb. 13 Blick auf Weißkirchen an der Traun und Gewerbegebiet (Foto: TB LEBENSRAUM)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

(Datenbank-Bericht: Auswahl Berichte Gemeinde -
"Ausdruck Endbericht" sortiert nach Flächennummer)

Gemeinde: **41824 Weißkirchen an der Traun**

Bezirk: **Wels-Land**

lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich: teils betoniertes Ufer, teilweise mit Röhricht, neu angelegt (Teichfolie noch sichtbar).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	719	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit Filipendula ulmaria, Equisetum arvense, Juncus effusus, Deschampsia cespitosa, Cirsium oleraceum, Cyperacaen, mit Gehölzen: Pinus sylvestris, Salix fragilis, Alnus glutinosa, kleiner Entwässerungsgraben.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	kleinere Gländestufe mit Hochstauden und vereinzelt Gehölzen (Obstgehölze), Hochstauden: Urtica dioica, Geleopsis speciosa, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	1713	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke mit Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Salix fragilis, Salix caprea, Ligustrum vulgare, Viburnum lantana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	805	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit annähernd dreieckiger Form mit Ufergehölz und Insel, Ufer nicht befestigt aber steil, Uferlinie nicht strukturiert, Wasserfläche nicht bewachsen, besonnt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	3544	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiese (Kohldistelwiese), nährstoffreich, mit Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Alopecurus pratensis, Angelica sylvestris, Rumex obtusifolius.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	938	Länge in m:	625
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Weyerbach: 1 -1,5 m tief eingeschnittenes Grabengerinne, Ufer steil und lehmig, Sohlbreite 1 - 1,2 m, Sohlmaterial: Lehm und Schotter, Ausleitung für Teich				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	5433	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz, auf Golfplatzseite lückig, vorwiegend an orographisch rechtem Ufer, Fraxinus exelsior und Alnus glutinosa dominieren, Corylus avellana, lokal dominiert Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	8645	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Gärten				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	7294	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	ca. 15 m hohe Geländestufe, teilweise mit Bäumen bewachsen, teilweise mit Hochgräsern				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	4400	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Gehölzbestand an Geländeböschung mit <i>Betula pendula</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelne Gehölze: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	4922	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Caltha palustris</i> (Kohldistelwiese)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	6380	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	verbrachte Obstwiese mit <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Angelica sylvestris</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Gehölzbestand, Ufer mit Holz gesichert, Ufer steil				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	4666	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Auwaldähnliches Ufergehölz zu Teich und Gerinne, Wasser sehr langsam fließend, <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus incana</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	1000	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	dichte Baum- und Strauch-Hecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Prunus padus</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	28478	Länge in m:	1412
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teils schmales Ufergehölz mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	3248	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baum-Hecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	1144	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	langsam fließendes Nebengerinne (Mühlbach) des Weyerbaches, ca. 4 m breit, Sohlmaterial: Lehm, Wassertiefe: 10 - 20 cm, mehr oder weniger flache Ufer, bei Mühle hart verbaut.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	1139	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese mit viel <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Geranium pratense</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Cyperacaen</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	629	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mehrreihige Baum- und Strauch-Hecke mit Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Salix fragilis, Sambucus nigra, Prunus padus, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	5903	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang eines mehrere Meter tiefen Grabens in welchen Drainage mündet, mit Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, randlich Obstgehölze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Wegböschung mit Corylus avellana, Evonymus europaea, Prunus avium, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	3049	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteiche mit senkrechten Ufern, Wasserfläche teilweise bewachsen, teilweise stark besonnt, keine Strukturen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	1256	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Prunus padus, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	5850	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit Cirsium oleraceum, Colchicum autumnale, Filipendula ulmaria, Juncus effusus, Cyperacaen, in der Fläche befinden sich Gräben mit Hochstaudenbewuchs.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	8429	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese am Talboden des Weyerbachtales mit Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Rumex obtusifolius, Juncus effusus, Cyperacaen, Rumex acetosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	7943	Länge in m:	308
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Brachfläche (zumindest zur Zeit der Aufnahme) nicht bewirtschaftet mit Urtica dioica, Cirsium oleraceum Filipendula ulmaria - alle Hochstauden übermannshoch				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	1109	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Quercus robur, Prunus padus, Evonymus europaea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	1099	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz bei Gehöft bzw. Waldweg mit Salix fragilis, Prunus avium, Quercus robur, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	4035	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Linearer Gehölzbestand (durch Straße bzw. Waldweg und Gemeindegrenze vom Waldbestand abgetrennt) mit Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Sambucus nigra, Lonicera xylosteum, Evonymus europaea				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gepflanztes Gehölz mit <i>Larix decidua</i> , <i>Prunus avium</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Etwa 2,5 m hohe Geländeböschung mit Gehölzbewuchs.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Strauch-Hecke an Geländeböschung mit <i>Evonymus europaea</i> (dominant), <i>Rosa sp.</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Linaria vulgaris</i> , <i>Cisium arvense</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschendominiertes Feldgehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Quercus robur</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	1919	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke bzw. längliches kleines Waldstück entlang eines Grabens mit <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ulmus minor</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	8252	Länge in m:	2063
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	WEYERBACH: Sohlbreite ca. 3 - 5 m, Sohlmaterial: Steine, im Unterlauf eher Schotter und Lehm, Verlauf leicht gewunden, Ufer gering bis mäßig strukturiert, teilweise steil, lokal flach, Ufer lehmig, lokale Ufersicherungen mit Steinen bei Brücke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	21561	Länge in m:	814
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	relativ gut ausgebildetes Ufergehölz mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	3814	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese mit <i>Equisetum palustre</i> (lokal-dominant), <i>Ranunculus repens</i> (dominant), <i>Symphytum officinale</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Scirpus sylvestris</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Echinochloa sp.</i> , <i>Cyperacaen</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	2846	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	738	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Feldrain mit Hochstauden und einzelnen Gehölzen. (<i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i>)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	489	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüschgruppe um feuchte Mulde mit <i>Salix cinerea</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Frangula alnus</i> ; <i>Carex brizoides</i> , <i>Caltha palustris</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	5320	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese (Kohldistelwiese), teilweise nicht gemäht mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , Großseggen				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	690	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Pappeldominierte Baum-Hecke mit <i>Populus tremula</i> (dom.), <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	5390	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Großseggensumpf				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	1199	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Salix caprea</i> , <i>Fagus sylvaticus</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer negundo</i> (Eschenahorn=Zierform), <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	1184	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teichanlage für Karpfenhaltung: überwiegend ohne Ufergehölze, steile Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	kleines Ufergehölz am Karpfenteich: <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	2711	Länge in m:	362
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Kohldistelwiese zieht sich entlang des Ufergehölzes mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Ranunculus repens</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	2490	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mächtige Baum-Hecke mit <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	583	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Fichte, randlich Laubgehölze, Rest einer größeren Aufforstung im angrenzenden Gemeindegebiet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	4070	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit <i>Abies cf. grandis</i> (Nordamerikanische Tanne), lokal sind Eichen als Überhälter erhalten, Gehölz unmittelbar entlang Autobahn nicht mehr vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	479	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	stehendes Gewässer (vermutlich temporär) in kleinem Waldbestand an der Gemeindegrenze, vermutlich alter Bachlauf, Ufer flach bis steil, Äste im Gewässerbett, Wassertiefe ca. 15 cm, Gewässersohle: Lehm und Erde.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	1056	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang eines Hohlweges: ehemals Obstbaumreihe: Obstgehölze, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , teilweise lückig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	4585	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung auf ehemaligem Feuchtgrünland mit <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	715	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich ohne Ufergehölz, mit steilen, begrünten Ufern, Uferlinie nicht strukturiert, teilweise mit Folie, Ziergehölze um den Teich				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	6047	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Laubgehölzen, Vornutzung Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	1864	Länge in m:	932
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf eines mehr oder weniger mäandrierendes Bächlein mit einigen Seitenarmen an der Gemeindegrenze zu Schleißheim, lokal aufgestaut für Fischteich, Sohlbreite 1,5 - 2 m, Sohlmaterial: Lehm, Ufer mäßig steil, ca. 20 - 50 cm hoch.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	4814	Länge in m:	312
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen- Scharzerlen-dominiertes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Alnus glutinosa</i> (dom), <i>Viburnum opulus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	1413	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	verbrachende Obstwiese, <i>Urtica dioica</i> und <i>Sambucus nigra</i> dominieren das Erscheinungsbild				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	1750	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baumhecke mit fehlender Strauchschicht, mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Quercus robur</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Malus domestica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, rechteckige Form, ohne Ufergehölze, unstrukturierte Uferlinie, steile Ufer				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	732	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung: Höhenunterschied ca. 5m, zu verrohrtem Bach hin, die Böschung ist mit Hochstauden bewachsen (Urtica dioica = dominant, Galeopsis tetrahit, Aegopodium podagraria, Clinopodium vulgare, Geranium sylvaticum). Eine Obstbaumreihe stockt an der Schulter der Böschung, die Gegenböschung ist flacher und Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Zierhecke bei Hof: Picea abies, Tilia cordata, Thuja sp., Cornus sp. (Zierform), Prunus padus				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	669	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölzteil: mit Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Frangula alnus, randlich Obstgehölze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Schwarzerlen-dominierte Hecke: Alnus incana, Alnus glutinosa (dom), Salix alba (Trauerweide)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz in Pferdekoppel: Betula pendula, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke in Pferdekoppel mit Betula pendula, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	1503	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zu Teich: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	488	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, wurde offensichtlich verkleinert, senkrechte Ufer, gesichert mit Steinen, unstrukturierte Uferlinie.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelgehölze bei Teich in Gartenanlage				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	916	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gepflanzte Gehölze in eingezäuntem Gelände mit kleinem Bacherl, Gehölze: Pinus sylvestris, Rhus typhina (Essigbaum), Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	963	Länge in m:	963
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach bei Weyer: Sohlbreite ca. 100 cm, Ufer steil, ca. 0,5 - 0,75 m hoch, Sohlmaterial: Lehm, Wassertiefe ca. 5 - 10 cm, Verlauf leicht schlängelnd, Oberlauf (dh. im Grünland) verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	20363	Länge in m:	900
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise recht breites Ufergehölz (mehrreihig), Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus padus				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	763	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominierte Baumhecke (Alnus glutinosa).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	1020	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzerlen- Eschen-dominiertes Gehölz mit Alnus glutinosa (dom), Fraxinus excelsior (dom), Sambucus nigra, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	325	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Obstgehölze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	1143	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus avium, Viburnum opulus, Quercus robur,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	16210	Länge in m:	662
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise gut ausgebildet mit Auwaldcharakter: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Sambucus nigra, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	1429	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teiche in Gartenanlagen, Ufer steil, durch Holzpflocke gesichert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	681	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Gehölz in Auwaldstufe mit Alnus glutinosa (dom), Fraxinus excelsior, Sambucus nigra (Auwaldrest)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	142	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz mit Salix alba, Prunus padus, Alnus glutinosa, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	1292	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke bei Siedlung: Strauch- und Baum-Hecke mit <i>Corylus avellana</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Juglans regia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	743	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Rechteckiger Fischteich mit senkrechten Ufern, teilweise mit Beton gesichert, Uferlinie unstrukturiert, Ufergehölz im Osten vorhanden				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	430	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Teich: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Relativ naturnaher Fischteich mit etwas fracheren Ufern, Wasserfläche am Nachmittag durch Gehölze beschattet, fast geschlossene Lemna-Decke, Uferlinie etwas strukturiert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	840	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Fischteich: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Evonymus europaea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	217	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit senkrechten Ufern, gesichert durch Holzbretter, keine Struktur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	9543	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 große Fischteiche: Ufer teilweise mit Brettern gesichert, rechteckige Form, unstrukturiert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	437	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 kleine Teiche: Ufer senkrecht mit Holzbrettern gesichert, Form rechteckig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	834	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	relativ große Teichanlage bei Gehöft, mit 1 großen und mehreren kleineren Teichen, Ufer überwiegend senkrecht und teilweise mit Holz und anderen Materialien gesichert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	2734	Länge in m:	175
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Laubwald bzw. Sukzessionsfläche mit kleineren Teichen bei Gehöft, Einzelbäume: <i>Populus x canadensis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , Strauchschicht aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , teilweise Müllablagerung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	4124	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baum-Hecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	590	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Teichverlandungsfläche mit Gehölzen (<i>Alnus glutinosa</i>), Hochstauden und Hochgräsern (<i>Phalaris arundinacea</i>).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	2933	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> (aufgrund frei laufender, scharf wachender Hunde nicht näher beschreibbar)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	11657	Länge in m:	587
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit senkrechten Ufern: betoniertes Becken.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Großseggenbestand: Großseggen und <i>Deschampsia cespitosa</i> sind strukturbestimmend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	1134	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zu Grabengerinne (nicht auf ÖK), mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabengerinne: ca. 0,3 - 0,75 m breites Gerinne, Sohlmaterial: Kies und Lehm, Verlauf: geradlinig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	747	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Prunus avium</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	1612	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Populus x canadensis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichendominiertes Feldgehölz mit <i>Quercus robur</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Humulus lupulus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	37
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiesenrest an Oberhang mit <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Galium sp.</i> , <i>Leucanthemum ircutianum</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Campanula persicifolia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	939	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , an trockener Böschung, im Unterwuchs Trockenzeiger wie <i>Fragaria vesca</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	714	Länge in m:	82
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Oberhangsituation mit Arten der Halbtrockenrasen: <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	337	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich bei Gehöft mit steilen Uferböschungen, Ufer teilweise betoniert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	551	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz bei Teich: mit <i>Picea abies</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	654	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang Güterweg, teilweise auf Stock gesetzt mit <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	1460	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	gut ausgebildete Baum-Hecke an Feldweg bzw. entlang eines 3 - 4 m tiefen Grabens mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke mit Obstgehölzen, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Clematis vitalba</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	2138	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	nährstoffreiche Kohldistelwiese mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Cyperacaen</i> , <i>Holcus lanatus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Feldgehölz mit kleinem Gerinne an Gemeindegrenze, mit <i>Alnus glutinosa</i> (dom), <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich in Feldgehölz, L-Form, Ufer steil in kleinen Bereichen Flachufer, Wasserfläche beschattet und dick mit Laub bedeckt, ehemaliger Fischteich, derzeit nicht genutzt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	886	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz um kleinen Teich: mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Tilia cordata</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch- und Baum-Hecke an Straßenböschung mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	1896	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Teilweise auf Stock gesetzte Baum- und Strauch-Hecke entlang eines Grabens mit <i>Salix fragilis</i> , Obstgehölzen, <i>Juglans regia</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	4568	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	sehr nährstoffreiche Feuchtwiese mit viel <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Prunella vulgaris</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke bzw. Waldrand mit <i>Quercus robur</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	2220	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke beiderseits eines Hohlweges mit <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Hedera helix</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	894	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Zwei Feldgehölze mit <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Sambucus nigra</i> , Obstgehölze, Hochstauden, das kleinere der Feldgehölze ist eingezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	891	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Strauchhohes Gehölz mit kleinem Teich: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix fragilis</i> . Teich: relativ flache Ufer, Wassertiefe ca. 50-70 cm, Sohlmaterial: Schlamm und Lehm, gespeist durch Rohr (ebenso der Abfluss über Rohr), das Gelände ist eingezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	780	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Hecke mit alten Obstgehölzen, <i>Salix fragilis</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Prunus domestica</i> s. lat. (Zwetschke).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	3241	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke beiderseits eines alten Hohlweges: <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	763	Länge in m:	102
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerer und trocken-warmer Waldrand mit <i>Festuca rubra</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Euphorbia esula</i> , <i>Quercus robur</i> (Keimlinge), <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Achillea millefolia</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Agrostis capillaris</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	35649	Länge in m:	2144
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise einreihiges, teilweise mehrreihiges Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Populus x canadensis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	1500	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung um ehemalige Abbaustelle (ev. auch alte Flussterrasse): die Böschung ist mit Hochgräsern (<i>Molinia caerulea</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i>) und Hochstauden (<i>Urtica dioica</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Galeopsis speciosa</i>) bewachsen. Beginnende Verbuschung mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Evonymus europaea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	1074	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese (Kohldistelwiese) mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , Großseggen, <i>Festuca pratense</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	11911	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit nordamerikanischer Tanne (cf <i>Abies grandis</i>) und Silberfichte (<i>Picea pungens</i>), und ein bereits vorhandener Fichtenstreifen entlang des Ufergehölzes in Stangenholzstadium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Gehöft mit mächtigem <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	921	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz entlang eines wasserführenden Grabens mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Humulus lupulus</i> (Rohr aus Drainage speist Graben)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	3434	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche mit senkrechten Ufern, Ufer mit Holzbrettern gesichert, Uferlinie unstrukturiert, Wasserfläche teilweise beschattet, nicht bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gebüschgruppe zwischen 2 Fischteichen mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz um altes landwirtschaftliches Gebäude: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Evonymus europaea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Hohlwegböschung mit <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Knautia arvensis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	379	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit <i>Juglans regia</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	708	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Feldrain mit Hochstauden (<i>Urtica dioica</i>) und anderen Krautigen: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Trifolium pratense</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , Gehölze: <i>Pyrus com.</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Hecke mit <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	2158	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang Straße mit <i>Quercus robur</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> x <i>platyphyllos</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	1935	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz bei verfallenem Bauernhaus: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	1262	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf Trockenstandort mit <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	3203	Länge in m:	271
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen oberhalb eines Güterweges mit <i>Molinia caerulea</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Buphtalmum salicifolium</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Helianthemum ovatum</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , Keimlinge von <i>Quercus robur</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung oberhalb Güterweg.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung bzw. Feldrain zwischen Trockenwiese und Feld				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	19724	Länge in m:	4931
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit geradlinigem Verlauf, einzeiliges Ufergehölz vorhanden, Sohlbreite 4m, Wasser relativ rasch fließend, Wassertiefe ca. 20 cm, Sohlmaterial: Lehm, Uferböschungen steil ca. 1 - 2 m hoch.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	60068	Länge in m:	3960
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz überwiegend einreihig und teilweise lückig: Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Salix alba, Lonicera xylosteum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	2261	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Prunus padus, Corylus avellana, Tilia cordata, Quittenstrauch.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	64
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerer Oberhangbereich mit Helianthemum ovatum, Thymus pulegioides, Calluna vulgaris, Scabiosa ochroleuca, Salvia pratensis, Achillea millefolium, Potentilla sp., Galium verum, Centaurea jacea, Solidago virgaurea, Euphorbia cyparissias, Viola sp., Dianthus carthusianorum, Hieracium pilosella, Campanula rotundifolia, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Danthonia decumbens, Quercus robur (Keimlinge), Düngereinfluß vom darüberliegenden Feld.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	kleine Böschung zwischen zwei Feldern mit Hochgräsern (Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius), Obstgehölze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	3809	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke um Wasserschutzgebiet mit Quercus robur, Sambucus nigra, Frangula alnus, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, im verbreiterten Bereich: Gartennutzung (mit Bankerl, Wegen, Zwergen etc.)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese: Kohldistelwiese mit Heracleon sphondylium, Rumex obtusifolius, Angelica sylvestris, eingezäuntes Wasserschutzgebiet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	1223	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche Feuchtwiese mit Seggen, Equisetum palustre, Ranunculus repens, Cirsium oleraceum, Lysimachia nemorum, Valeriana dioica, Epilobium sp., Calycocorsus stipitatus, Angelica sylvestris. Unterhang-Vernässung				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	86760	Länge in m:	626
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Schotterabbau				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	3526	Länge in m:	249
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngeren Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Brachfläche bzw. Ablagerung von Aushubmaterial mit Euphorbia cyparissias, Helianthemum ovatum, Origanum vulgare, Cirsium arvense, Hochgräser (Bromus erectus, Molinia caerulea),				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	9271	Länge in m:	1161
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahngehölz: Crataegus monogyna, Viburnum lantana, Viburnum opulus, Evonymus europaea, Fraxinus excelsior, Prunus spinosa, Tilia cordata, Populus tremula, Carpinus betulus, Prunus padus, Salix fragilis, Sorbus intermedia, teilweise lückig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	8379	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche in ehemaligem Abbaubereich, steile Uferböschungen, teils bewachsen, teils senkrechte Holzbretter, Uferbereiche als Erholungsfläche gestaltet mit Einzelgehölzen (Picea abies, Pinus sylvestris, Betula pendula, Populus tremula)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	6378	Länge in m:	618
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Uferbereiche zweier Fischteiche mit Einzelgehölzen: Picea abies, Pinus sylvestris, Betula pendula, Populus tremula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	619	Fläche: in m ²	8322	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligem Abbau mit Hochgräsern wie Deschampsia cespitosa, Festuca arundinacea, Hochstauden wie Solidago canadensis, wenigen Gehölzen wie Salix purpurea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	30480	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit wenig Vegetationsdeckung, tw. Ablagerung von Abbruchmaterial.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	35306	Länge in m:	385
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	stehendes Gewässer bei Abbaufläche, teilweise eingezäunt, steile Ufer, Uferlinie wenig strukturiert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	4410	Länge in m:	735
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zu stehendem Gewässer mit Salix purpurea, Salix fragilis, Salix alba x fragilis, Populus tremula, Populus x canadensis, Robinia pseudacacia, Krautige: Molinia caerulea, Phragmites australis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	3488	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Weiden-dominierte Sukzessionsfläche mit Salix purpurea, Salix eleagnos, Robinia pseudacacia, Hochstauden: Artemisia vulgaris, Solidago canadensis, Calamagrostis epigejos.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	18522	Länge in m:	1209
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngeren Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Offener Waldbestand entlang Autobahn mit Hochgräsern im Unterwuchs (Molinia caerulea, Arrhenatherum elatius, Calamagrostis epigejos) und Arten der Halbtrockenrasen (Euphorbia cyparissias, Achillea millefolium, Helianthemum ovatum, Hypericum perforatum, Pimpinella saxifraga), und typischen Gehölzen wie Quercus robur, Populus tremula, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Cornus sanguinea, Berberis vulgaris, Ligustrum vulgare, Viburnum lantana, Tilia cordata, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	13645	Länge in m:	703
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mehrröhiger Ufergehölz an Uferböschung um "Bagger-Teich": Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Populus x canadensis, Acer pseudoplatanus, Robinia pseudacacia. Teilweise Freizeitnutzung mit entsprechenden Einrichtungen wie Bänken, Wegen, Hütten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	26220	Länge in m:	322
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer "Bagger-Teich" (Fischgewässer), Ufer überwiegend steil und teilweise mit Holzbrettern gesichert, Sohlmaterial: Schotter, Ufergehölz vorhanden, Fischerboote am Wasser, ehemaliger Schotterbabbau.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	696	Fläche: in m ²	16145	Länge in m:	1708
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges strauchhohes Ufergehölz der TRAUN: Populus x canadensis, Cornus sanguinea, Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Populus tremula, Salix eleagnos.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	724	Fläche: in m ²	1849	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich in Waldbestand zwischen Autobahn und Traun, senkrechte Ufer, gesichert durch Holzbretter, Ufergehölz spärlich, teilweise Fichten, Anlage ist eingezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	725	Fläche: in m ²	10752	Länge in m:	2688
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	2 - 4 m breiter Bach, naturnah, Verlauf eher gestreckt, Wassertiefe 20 - 30 cm, Sohlmaterial: Schotter, Wasserableitung für Fischteiche, Ufer lokal mit Holzpfosten gesichert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	726	Fläche: in m ²	3863	Länge in m:	118
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bereichsweise Magerwiese, bereichsweise Hochstaudenflur: Festuca sp, Mentha longifolia, Achillea millefolium, Pimpinella major, Solidago canadensis, Cirsium arvense, Daucus carota.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	727	Fläche: in m ²	1817	Länge in m:	94
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Magere Sukzessionsfläche mit Gehölzen: Krautige: Euphorbia cyparissias, Achillea millefolium, Helianthemum ovatum, Scabiosa ochroleuca, Campanula rotundifolia, Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Molinia caerulea, Silene vulgaris, Verbascum sp., Gehölze: Quercus robur, Tilia cordata; Eindringen von Solidago canadensis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	730	Fläche: in m ²	1126	Länge in m:	147
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiesenstreifen vor Hecke vorgelagert mit Festuca rubra, Leontodon hispidus, Euphorbia esula, Daucus carota, Silene vulgaris, Origanum vulgare, Cirsium arvense, Artemisia vulgaris, Erigeron annuus, Solidago canadensis, Tussilago farfara, Fläche zeigt Verbrachungstendenz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	731	Fläche: in m ²	1219	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	732	Fläche: in m ²	10206	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Brachfläche mit Hochstauden: Solidago canadensis, Cirsium arvense, Daucus carota, Artemisia vulgaris, Erigeron annuus, Trifolium pratense, Dactylis glomerata.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	733	Fläche: in m ²	2373	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Gehölzreiche Brache mit Hochstauden und Fraxinus excelsior, Populus tremula, Betula pendula, auf Intensivgrünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	735	Fläche: in m ²	1500	Länge in m:	375
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung mit mesophiler Grünlandvegetation (Knautia arvensis, Trifolium pratense, Plantago lanceolata) bzw. Strauchhecke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	736	Fläche: in m ²	639	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch-Hecke auf Böschung: Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Thuja sp., Populus x canadensis, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	737	Fläche: in m ²	4655	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke: mit Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Quercus robur, Clematis vitalba, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	738	Fläche: in m ²	4379	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Brache ohne Gehölze, mit Hochstauden: Solidago canadensis, Urtica dioica, Heracleum sphondylium, Erigeron annuus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	739	Fläche: in m ²	4928	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche in ehemaligem Abbaugelände, Uferlinie unstrukturiert, Ufer teilweise flach, Ufergehölz teilweise vorhanden (Weiden).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	740	Fläche: in m ²	3799	Länge in m:	234
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen auf Böschung zum Abbaugelände hin: Silene vulgaris, Helianthemum ovatum, Thymus pulegioides, Euphorbia cyparissias, Plantago lanceolata, Potentilla reptans, Molinia caerulea (lokaldominant), Festuca rubra, Campanula rotundifolia, Aquilegia sp., Galium boreale, Einzelgehölze: Quercus robur, Salix eleagnos, Populus tremula, Berberis vulgaris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	741	Fläche: in m ²	5300	Länge in m:	343
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magerböschung mit viel Molinia caerulea am Traundamm: Molinia caerulea (dominant), Silene vulgaris, Helianthemum ovatum, Thymus pulegioides, Euphorbia cyparissias, Plantago lanceolata, Potentilla reptans, Festuca rubra,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	742	Fläche: in m ²	1908	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fast stehendes Gewässer, geradliniger Verlauf, 4 - 5 m breit, Sohlmaterial: Schotter, Uferböschungen steil, 0,75 - 1 m hoch. Biberlebensraum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	743	Fläche: in m ²	5958	Länge in m:	506
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Molinia caerulea, Briza media, Bromus erectus, Euphorbia cyparissias, Tussilago farfara, Aconitum sp., Gehölze: Quercus robur, Lonicera xylosteum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	744	Fläche: in m ²	706	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche bei Gehöft: senkrecht Ufer, mit Holz befestigt, kein Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	745	Fläche: in m ²	950	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior (dom), Quercus robur, Evonymus europaea, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Prunus cerasifera, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	746	Fläche: in m ²	13302	Länge in m:	4434
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Geradlinig verlaufender Bach, Breite: 2,5 - 4 m, Uferböschungen ca. 30 - 50 cm hoch flussabwärts höher, Sohlmaterial: Kies und Lehm, schmales Ufergehölz vorhanden, Wassertiefe 10 - 15 cm, langsam fließend, flussabwärts gestaut.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	747	Fläche: in m ²	6893	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Brachfläche bzw. Deponie zum Zwecke der Niveauerhöhung, umgeben von niederer Thujahecke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	748	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit senkrechten Ufern, mit Brettern gesichert bzw. mit Schaltafeln, Gelände eingezäunt, Ufergehölz fehlend, tw. Ziergehölze um das Gelände.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	749	Fläche: in m ²	8355	Länge in m:	2387
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weyerbach: 3 - 4 m breiter Bach, Verlauf leicht gewunden, Ufer teilweise mit Betonblöcken und Steinen gesichert, lokal kleine Turbulenzen vorhanden großteils aber ruhig fließend, Sohlmaterial: Lehm und Schotter, Ufergehölz vorhanden, lokal zu kleinem Auwald verbreitert, lokal gestaut,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	750	Fläche: in m ²	12115	Länge in m:	486
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke und Hochstaudenflur entlang eines Geländegrabens im oberen Bereich relativ tief eingeschnitten (ca. 5m), zur Zeit der Aufnahme fast die gesamte Hecke auf Stock gesetzt, Gehölze: Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Hochstauden: Arctium lappa, Urtica dioica, Solidago canadensis, Calamagrostis epigejos.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	751	Fläche: in m ²	1549	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz um Teich: Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	752	Fläche: in m ²	729	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Eingezäunter Teich mit senkrechten Ufern, an 50 % der Uferlänge Ufergehölz vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	754	Fläche: in m ²	1458	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	755	Fläche: in m ²	1944	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich bei Pfarrhaus: ringförmig mit "Insel" in der Mitte, Ufer teilweise flach teilweise senkrecht, Ufer Wiese, 30 % der Uferlänge mit Ufergehölz, Wasserfläche teilweise bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	757	Fläche: in m ²	5004	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Geländeböschung, auf Stock gesetzt: Tilia cordata, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus avium,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	758	Fläche: in m ²	3740	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	ca. 10 m hohe Geländeböschung (Abbruch), mit Hecke und Hochstauden bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	759	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich bei Kapelle: Teich mit Lilien und Röhrichtbewuchs, Ufer steil (Gras), kleine Bereiche befestigt, Wasserfläche beschattet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	760	Fläche: in m ²	1569	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung mit Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	761	Fläche: in m ²	1167	Länge in m:	134
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen auf Geländeböschung: Thymus pulegioides, Knautia arvensis, Helianthemum ovatus, Centaurea jacea, Scabiosa ochroleuca, Euphorbia cyparissias.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	762	Fläche: in m ²	824	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	2 Feldgehölze mit Quercus robur, Prunus avium, Evonymus europaea, Fraxinus excelsior, Ligustrum vulgare, auf Magerböschung am Rande des Siedlungsgebietes.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	763	Fläche: in m ²	754	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Teilweise gerodetes Feldgehölz, Rest mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Rubus fruticosus, Calamagrostis epigejos, Prunus avium, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	764	Fläche: in m ²	1477	Länge in m:	77
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Obstwiesenbrache mit Cynosurus cristatus, Arrhenatherum elatius, Cirsium arvense, Urtica dioica, Obstgehölze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	765	Fläche: in m ²	3143	Länge in m:	390
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magervegetation zwischen Autobahnauffahrt und Zufahrt zur Schottergrube: Euphorbia cyparissias, Centaurea jacea, Leontodon hispidus, Molinia caerulea, Gehölze: Salix eleagnos, Populus tremula, Betula pendula, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	776	Fläche: in m ²	902	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in ehemaligem Abbaugelände, steile Ufer, Uferlinie wenig gegliedert, Ufergehölze zu etwa 50 % der Uferlänge vorhanden, sonst Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	777	Fläche: in m ²	2415	Länge in m:	805
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Ufergehölz: <i>Tilia cordata</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	778	Fläche: in m ²	60595	Länge in m:	827
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 große Teiche in ehemaligem Abbaugelände, unstrukturierte Uferlinie, steile Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	779	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner naturnaher Teich mit flachen Ufern in Sukzessionswald, über kleines Gerinne mit dem östlich gelegenen Teich verbunden, Ufergehölz bzw. Laubwald um Teich, Arten des Laubwaldes: <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix eleagnos</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ulmus minor</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	780	Fläche: in m ²	386	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf "Straßeninsel" mit <i>Salix eleagnos</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Populus x canadensis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	781	Fläche: in m ²	1520	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	3 Fischteiche mit Freizeit-Nutzung, kaum Ufergehölz vorhanden, Ufer senkrecht, unstrukturierte Uferlinie.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	787	Fläche: in m ²	10726	Länge in m:	785
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz an Nebengewässer der Traun: <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix eleagnos</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Crataegus monogyna</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	788	Fläche: in m ²	1894	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	größerer Fischteich mit senkrechten Ufern, Uferlinie unstrukturiert, Ufergehölz teilweise vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	789	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe um Kapelle: <i>Juglans regia</i> , <i>Thuja sp.</i> , <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Rhus typhina</i> (Essigbaum oder Hirschkolben-Sumach).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	836	Fläche: in m ²	13244	Länge in m:	693
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese (Kohldistelwiese) mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Cyperacaen</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	837	Fläche: in m ²	3243	Länge in m:	1297
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	naturnaher 2 - 3 m breiter Bach mit leicht gewundenem Verlauf, Sohlmaterial: Lehm, Uferböschungen 30 cm hoch und lehmig, Uferböschungen mehr oder weniger durchwurzelt, wenig Turbulenzen, Müllablagerung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	838	Fläche: in m ²	19912	Länge in m:	1267
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Evonymus europaea</i> , ein- bis mehrreihig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz: <i>Acer campestre</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	1464	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus padus</i> , neben Einfamilienhaus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	845	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz auf Autobahnparkplatz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	1033	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke, teilweise auf Stock gesetzt: <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fagus sylvatica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	17016	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	834	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschendominierte Baum-Hecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Crataegus monogyna</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	3298	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz mit <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Betula pendula</i> , trockene Böschung mit Gehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	123848	Länge in m:	4064
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	TRAUN: gestauter, regulierter Fluß mit gestrecktem Verlauf, mit steilen, künstlichen Uferböschungen, durch Blockwurf gesichert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch-Hecke mit <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	43100	Länge in m:	2407
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales lokal lückiges Ufergehölz mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	19540	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Schotterabbau, relativ neu aufgeschlossen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	14356	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Schotterabbau, relativ neu aufgeschlossen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	1165	Länge in m:	194
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magere, trockene Waldrandsituation mit Arrhenatherum elatius, Euphorbia cyparissias, Bromus erectus, Fragaria vesca, Festuca rubra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	3399	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz mit Betula pendula, Quercus robur, Prunus padus, Acer campestre.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	3459	Länge in m:	344
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Straßenböschung mit magerer Vegetation: Hochstauden und Einzelgehölzen				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	8987	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Wasserfläche in aktuellem Schotterabbaugelände.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	8173	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Schotterabbau				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	14855	Länge in m:	671
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	teilweise lichter Waldbestand zwischen Autobahn und Schotterabbaugelände: typische Gehölze: Quercus robur, Populus tremula, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Cornus sanguinea, Berberis vulgaris, Ligustrum vulgare, Viburnum lantana, Tilia cordata, Fraxinus excelsior, dazwischen mehr oder weniger gehölzfreie Flächen, die von Molinia caerulea, Arrhenatherum elatius, Calamagrostis epigejos, Euphorbia cyparissias, Achillea millefolium, Helianthemum ovatum, Hypericum perforatum, Pimpinella saxifraga bestanden werden. Die größeren offenen Flächen wurden als Sukzessionsflächen kartiert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	24513	Länge in m:	998
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	lichter Waldbestand zwischen Traunbegleitweg und Abbaubereich: Aufbau ähnlich wie FLNR 1017, zwischen den Gehölzen (Quercus robur, Ligustrum vulgare, Betula pendula etc.) dominiert Molinia caerulea und andere Magerwiesenarten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	20645	Länge in m:	1717
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzen zwischen lichtem Laubwald und Traunbegleitweg, Vegetation wird von Hochgräsern wie Molinia caerulea, Arrhenatherum elatius, Calamagrostis epigejos, Bromus erectus) und Trockenrasenelementen dominiert (Euphorbia cyparissias, Hypericum perforatum, Fragaria vesca, Helianthemum ovatum, Briza media).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	39143	Länge in m:	2529
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	trockenes Ufergehölz an künstlicher Traunböschung mit <i>Salix eleagnos</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	856	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Weiden-dominierte Hecke in Abbaugelände (Salix fragilis, Salix eleagnos, Salix purpurea).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	5530	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Wasserfläche in ehemaligem Abbaugelände.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	1795	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Weiden-dominierte Hecke am Rand einer ehemaligen Abbaufläche: <i>Salix purpurea</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix eleagnos</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	9732	Länge in m:	947
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahngehölz, teilweise relativ breit ausgebildet: mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Pinus sylvestris</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	4565	Länge in m:	337
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahngehölz mit <i>Betula pendula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Pinus sylvestris</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	5483	Länge in m:	574
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahngehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	75791	Länge in m:	3923
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Künstliche Böschung ca. 5 - 8 m Höhenunterschied zum Abbaugelände bzw. Sukzessionsflächen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	3607	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelne Ufergehölze bei Gehöft (<i>Salix fragilis</i>)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	576	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	sanft abfallende Geländeböschung mit intensivem Grünland, am Fuß der Böschung Feuchtvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke an Gemeindegrenze mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	45521	Länge in m:	1637
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz mit Fraxinus excelsior (dom), Cornus sanguinea, Quercus robur, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	1375	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus padus, Viburnum lantana, Clematis vitalba, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	1444	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch-Hecke mit Fraxinus excelsior, Prunus padus, Crataegus monogyna, Clematis vitalba, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	41546	Länge in m:	555
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Gewässer in ehemaligem Abbaugelände, mit einigen Inseln.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	328	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Inseln mit Weidengebüsch.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	7783	Länge in m:	773
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Strauch-Weiden-dominiertes Ufergehölz an stehendem Gewässer in ehemaligem Abbaugelände (Salix fragilis, Salix purpurea)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	8345	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebengewässer der Traun, mehr oder weniger stehend, steile künstliche Uferböschung mit Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	kurze Hecke bei Gehöft mit Fraxinus excelsior und Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	31475	Länge in m:	2714
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung um ehemaligen (teilweise noch aktiven) Abbau, vorwiegend Sukzessionsvegetation (Weidengebüsch) bzw. Laubwald.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	23483	Länge in m:	664
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Nebengewässer der Traun, Uferböschungen künstlich, mit Ufergehölzen				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	585	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Insel in FINR. 1041 mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix eleagnos</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Crataegus monogyna</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	2421	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Betonierte Becken für Fischzucht.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	1313	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	1136	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	2 Feldgehölze bei Denkmal mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer campestre</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	7062	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise relativ breites gut ausgebildetes Ufergehölz mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	814	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	dem Ufergehölz vorgelagertes Feldgehölz mit <i>Acer campestre</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	3973	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Ufergehölz an Gemeindegrenze zu Schleißheim mit <i>Fraxinus excelsior</i> (dom), <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer campestre</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	ca. 5 m hohe Böschung mit Einzelhölzern und Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	6702	Länge in m:	406
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchtwiesenbrache bzw. Hochstaudenflur: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Arctium lappa</i> , ohne Gehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	1928	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz an Teich bei Pfarrhaus mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Rhus typhoides</i> (Essigbaum).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	1934	Länge in m:	98
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Brachfläche mit Gehölzen, Hochstauden und Hochgräsern: <i>Viburnum lantana</i> und <i>Corylus avellana</i> , <i>Dactylus glomerata</i> , <i>Cirsium arvense</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	592	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Zufahrtsstraße und Brachfläche mit <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	7614	Länge in m:	541
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke an Ortsausfahrt von Weißkirchen mit <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz bei Bauernhaus mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus avium</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch-Hecke entlang Ortsausfahrt von Weißkirchen mit <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	19846	Länge in m:	909
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz im Ortsgebiet von Weißkirchen mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , lokal zu kleinem Laubwald erweitert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	26239	Länge in m:	1219
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz südlich von Weißkirchen: schmal und einreihig aber weitgehend vorhanden mit <i>Alnus glutinos</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	1402	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Waldrand, entlang Hohlweg mit <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit <i>Quercus robur</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	2045	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke, durch Straße von Waldbestand abgetrennt: <i>Quercus robur</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	kurzes Ufergehölz an Fischteich mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz bzw. Gartenbereich um kleine Fischteiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	935	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Salix fragilis, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kurzer Wiesengraben (nur Oberlauf offen) , wasserführend, 30 cm breit, 30 cm tief.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	2 mal Larix decidua.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	6283	Länge in m:	502
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Waldrand mit Laubbäumen, teilweise mächtige Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	736540	Länge in m:	6078
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Niederterrassenböschung, überwiegend bewaldet, teilweis Laubwald tw. Fichtenmonokultur, in kleinen Teilbereichen vom Bauland "angeschnitten".				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	181115	Länge in m:	2210
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	bewaldete Geländeböschung entlang des Baches an westlicher Gemeindegrenze, überwiegend Laubwald.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	305525	Länge in m:	2881
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	bewaldete Geländeböschung entlang des Baches an östlicher Gemeindegrenze, überwiegend bewaldet, mit Fichtenmonokultur, nur kleiner Bereich mit Laub- bzw. Laubnadelmischwald..				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	324726	Länge in m:	3601
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	mäßig steile Geländeböschung entlang des Weyerbaches, je nach Steilheit bewaldet, besiedelt oder als Grünland genutzt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	49230	Länge in m:	772
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Bewaldete Böschung am Weyerbach, im Süden des Gemeindegebietes, überwiegend mit Laubwald bewachsen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	1705	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz mit Betula pendula, Quercus robur, Prunus padus, Acer campestre.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	mächtige Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Totholz Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	408	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	395	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	414	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m ²	815	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	822	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	1074	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	710	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1127	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1128	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1129	Fläche: in m ²	608	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	787	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1137	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	648	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	645	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	515	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	444	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1157	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	430	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1168	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	1142	Länge in m:	571
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1175	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	408	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	892	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birkenallee				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²	1392	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m ²	636	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1187	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1188	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1189	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1191	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1192	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1193	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m ²	2176	Länge in m:	544
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1195	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1196	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1197	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1198	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1199	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1201	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1202	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1203	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1204	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1205	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1206	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1207	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1208	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1209	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Pices abies, Pinus sylvestris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1210	Fläche: in m ²	299	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1211	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1213	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1214	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1215	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1216	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1217	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1218	Fläche: in m ²	388	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1222	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1223	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1224	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1225	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1226	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1227	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1228	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1229	Fläche: in m ²	13062	Länge in m:	503
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1230	Fläche: in m ²	31449	Länge in m:	472
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1231	Fläche: in m ²	34695	Länge in m:	911
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1232	Fläche: in m ²	956	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1233	Fläche: in m ²	1305	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1234	Fläche: in m ²	1537	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Populus x canadensis				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1235	Fläche: in m ²	6747	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1236	Fläche: in m ²	12231	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1237	Fläche: in m ²	13098	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1238	Fläche: in m ²	3208	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1239	Fläche: in m ²	20704	Länge in m:	788
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1240	Fläche: in m ²	864	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1241	Fläche: in m ²	1241	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1242	Fläche: in m ²	904	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1243	Fläche: in m ²	35536	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1244	Fläche: in m ²	2974	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1245	Fläche: in m ²	670	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1246	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1247	Fläche: in m ²	4097	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1248	Fläche: in m ²	35174	Länge in m:	876
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1249	Fläche: in m ²	770	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1250	Fläche: in m ²	7563	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1251	Fläche: in m ²	3319	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1252	Fläche: in m ²	1918	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1253	Fläche: in m ²	15304	Länge in m:	519
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1254	Fläche: in m ²	48086	Länge in m:	567
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1255	Fläche: in m ²	10103	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1256	Fläche: in m ²	3444	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1257	Fläche: in m ²	1927	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1258	Fläche: in m ²	3091	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1259	Fläche: in m ²	359	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1260	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1261	Fläche: in m ²	6714	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1262	Fläche: in m ²	3482	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1263	Fläche: in m ²	130597	Länge in m:	784
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1264	Fläche: in m ²	13845	Länge in m:	453
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1265	Fläche: in m ²	1163	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1266	Fläche: in m ²	3090	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1267	Fläche: in m ²	4999	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1268	Fläche: in m ²	5049	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1269	Fläche: in m ²	8678	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1270	Fläche: in m ²	2681	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1271	Fläche: in m ²	8503	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1272	Fläche: in m ²	18014	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1273	Fläche: in m ²	2498	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1274	Fläche: in m ²	3942	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1275	Fläche: in m ²	574	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1276	Fläche: in m ²	3643	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1277	Fläche: in m ²	3375	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1278	Fläche: in m ²	130665	Länge in m:	1144
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1279	Fläche: in m ²	4700	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1280	Fläche: in m ²	2193	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1281	Fläche: in m ²	17954	Länge in m:	515
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1282	Fläche: in m ²	1058	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1283	Fläche: in m ²	59308	Länge in m:	1076
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1284	Fläche: in m ²	11656	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1285	Fläche: in m ²	13224	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1286	Fläche: in m ²	2359	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1287	Fläche: in m ²	8104	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1288	Fläche: in m ²	513601	Länge in m:	1763
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1289	Fläche: in m ²	5672	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1290	Fläche: in m ²	2190	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1291	Fläche: in m ²	849	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1292	Fläche: in m ²	841	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1293	Fläche: in m ²	1558	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1294	Fläche: in m ²	1057	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1295	Fläche: in m ²	326	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1296	Fläche: in m ²	1827	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1297	Fläche: in m ²	3488	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1298	Fläche: in m ²	2467	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1299	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1300	Fläche: in m ²	1967	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1301	Fläche: in m ²	6206	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1302	Fläche: in m ²	1058	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1303	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1304	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1305	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1306	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1307	Fläche: in m ²	8329	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1308	Fläche: in m ²	2223	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1309	Fläche: in m ²	74068	Länge in m:	1000
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1310	Fläche: in m ²	7913	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1311	Fläche: in m ²	34248	Länge in m:	726
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1312	Fläche: in m ²	20646	Länge in m:	517
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1313	Fläche: in m ²	9574	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1314	Fläche: in m ²	2511	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1315	Fläche: in m ²	2190	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1316	Fläche: in m ²	81569	Länge in m:	951
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1317	Fläche: in m ²	7714	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1318	Fläche: in m ²	7797	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1319	Fläche: in m ²	3354	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1320	Fläche: in m ²	18074	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1321	Fläche: in m ²	461	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1322	Fläche: in m ²	2940	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1323	Fläche: in m ²	4237	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1324	Fläche: in m ²	6020	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1325	Fläche: in m ²	2230	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1326	Fläche: in m ²	321	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1327	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1328	Fläche: in m ²	3260	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1329	Fläche: in m ²	48382	Länge in m:	586
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1330	Fläche: in m ²	3844	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1331	Fläche: in m ²	1683	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1332	Fläche: in m ²	7251	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1333	Fläche: in m ²	4356	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1334	Fläche: in m ²	74740	Länge in m:	706
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1335	Fläche: in m ²	9032	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1336	Fläche: in m ²	2348	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1337	Fläche: in m ²	10690	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Obstweide				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1338	Fläche: in m ²	23023	Länge in m:	487
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1339	Fläche: in m ²	616	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1340	Fläche: in m ²	5154	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1341	Fläche: in m ²	6360	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1342	Fläche: in m ²	413	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1343	Fläche: in m ²	22789	Länge in m:	419
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1344	Fläche: in m ²	7995	Länge in m:	377
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1345	Fläche: in m ²	2653	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1346	Fläche: in m ²	13336	Länge in m:	339
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1347	Fläche: in m ²	1502	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1348	Fläche: in m ²	72041	Länge in m:	915
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1349	Fläche: in m ²	3088	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1350	Fläche: in m ²	801	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1351	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1352	Fläche: in m ²	21726	Länge in m:	417
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1353	Fläche: in m ²	7076	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1354	Fläche: in m ²	4754	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1355	Fläche: in m ²	2146	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1356	Fläche: in m ²	6679	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1357	Fläche: in m ²	1553	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1358	Fläche: in m ²	2062	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1359	Fläche: in m ²	507	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1360	Fläche: in m ²	1745	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1361	Fläche: in m ²	1182	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1362	Fläche: in m ²	447	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1363	Fläche: in m ²	5101	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1364	Fläche: in m ²	1458	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1365	Fläche: in m ²	2422	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1366	Fläche: in m ²	1714	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1367	Fläche: in m ²	733	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1368	Fläche: in m ²	1544	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1369	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1370	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1371	Fläche: in m ²	313344	Länge in m:	3032
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1372	Fläche: in m ²	14173	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1373	Fläche: in m ²	1160	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1374	Fläche: in m ²	3513	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1375	Fläche: in m ²	12893	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1376	Fläche: in m ²	1347	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1377	Fläche: in m ²	12959	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1378	Fläche: in m ²	12743	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1379	Fläche: in m ²	1876	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1380	Fläche: in m ²	9824	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1381	Fläche: in m ²	2257	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1382	Fläche: in m ²	2895	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1383	Fläche: in m ²	1274	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1384	Fläche: in m ²	12584	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1385	Fläche: in m ²	24445	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1386	Fläche: in m ²	6093	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1387	Fläche: in m ²	5646	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1388	Fläche: in m ²	2091	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1389	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1390	Fläche: in m ²	11043	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1391	Fläche: in m ²	89631	Länge in m:	1074
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1392	Fläche: in m ²	538	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1393	Fläche: in m ²	1575	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1394	Fläche: in m ²	987	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1395	Fläche: in m ²	1155	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1396	Fläche: in m ²	1731	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1397	Fläche: in m ²	692	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1398	Fläche: in m ²	4111	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1399	Fläche: in m ²	2465	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1400	Fläche: in m ²	35639	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1401	Fläche: in m ²	5932	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1402	Fläche: in m ²	45829	Länge in m:	909
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1403	Fläche: in m ²	16892	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1404	Fläche: in m ²	11716	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1405	Fläche: in m ²	6953	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1406	Fläche: in m ²	1615	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1407	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1408	Fläche: in m ²	884	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1409	Fläche: in m ²	2917	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1410	Fläche: in m ²	709	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1411	Fläche: in m ²	541	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1412	Fläche: in m ²	16541	Länge in m:	444
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1413	Fläche: in m ²	1290	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1414	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1415	Fläche: in m ²	1506	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1416	Fläche: in m ²	141690	Länge in m:	1769
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1417	Fläche: in m ²	6131	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1418	Fläche: in m ²	64289	Länge in m:	655
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1419	Fläche: in m ²	28793	Länge in m:	825
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1420	Fläche: in m ²	1475	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1421	Fläche: in m ²	4453	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1422	Fläche: in m ²	25024	Länge in m:	449
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1423	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1424	Fläche: in m ²	6501	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Hundeabrichteplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1425	Fläche: in m ²	1442	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1426	Fläche: in m ²	1505	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1427	Fläche: in m ²	2256	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1428	Fläche: in m ²	8728	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1429	Fläche: in m ²	2273	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1430	Fläche: in m ²	2305	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1431	Fläche: in m ²	2095	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1432	Fläche: in m ²	16445	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1433	Fläche: in m ²	3158	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1434	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1435	Fläche: in m ²	2237	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1436	Fläche: in m ²	18918	Länge in m:	450
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1437	Fläche: in m ²	1317	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1438	Fläche: in m ²	12274	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1439	Fläche: in m ²	20855	Länge in m:	643
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1440	Fläche: in m ²	4411	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1441	Fläche: in m ²	1433	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1442	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1443	Fläche: in m ²	1603	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1444	Fläche: in m ²	2647	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1445	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1446	Fläche: in m ²	17451	Länge in m:	425
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1447	Fläche: in m ²	4213	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1448	Fläche: in m ²	1536	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1449	Fläche: in m ²	2930	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1450	Fläche: in m ²	1288	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1451	Fläche: in m ²	7235	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1452	Fläche: in m ²	2109	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1453	Fläche: in m ²	6909	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1454	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1455	Fläche: in m ²	12100	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1456	Fläche: in m ²	8027	Länge in m:	438
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1457	Fläche: in m ²	2329	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1458	Fläche: in m ²	132254	Länge in m:	1595
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1459	Fläche: in m ²	35424	Länge in m:	641
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1460	Fläche: in m ²	4860	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1461	Fläche: in m ²	51212	Länge in m:	822
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1462	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1463	Fläche: in m ²	1779	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1464	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1465	Fläche: in m ²	1845	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1466	Fläche: in m ²	893	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1467	Fläche: in m ²	6577	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1468	Fläche: in m ²	1243	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1469	Fläche: in m ²	962	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1470	Fläche: in m ²	1398	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1471	Fläche: in m ²	4040	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1472	Fläche: in m ²	598	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1473	Fläche: in m ²	3407	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1474	Fläche: in m ²	1333	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1475	Fläche: in m ²	9099	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1476	Fläche: in m ²	1682	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1477	Fläche: in m ²	3520	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1478	Fläche: in m ²	1213	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1479	Fläche: in m ²	3621	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1480	Fläche: in m ²	20568	Länge in m:	629
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1481	Fläche: in m ²	4087	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1482	Fläche: in m ²	382250	Länge in m:	2341
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1483	Fläche: in m ²	257	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1484	Fläche: in m ²	3928	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1485	Fläche: in m ²	3279	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1486	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1487	Fläche: in m ²	982	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1488	Fläche: in m ²	1464	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1489	Fläche: in m ²	846	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Populus x canadensis				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1490	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Populus x canadensis				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1491	Fläche: in m ²	1147	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1492	Fläche: in m ²	1331	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1493	Fläche: in m ²	1753	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1494	Fläche: in m ²	5107	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1495	Fläche: in m ²	5241	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1496	Fläche: in m ²	1336	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1497	Fläche: in m ²	2338	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1498	Fläche: in m ²	6077	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1499	Fläche: in m ²	1483	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1500	Fläche: in m ²	1453	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1501	Fläche: in m ²	883	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1502	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1503	Fläche: in m ²	14452	Länge in m:	366
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1504	Fläche: in m ²	2067	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1505	Fläche: in m ²	3984	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1506	Fläche: in m ²	5064	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1507	Fläche: in m ²	1809	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1508	Fläche: in m ²	29124	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Biogasanlage Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1509	Fläche: in m ²	6184	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1510	Fläche: in m ²	4360	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1511	Fläche: in m ²	3211	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1512	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1513	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1514	Fläche: in m ²	2068	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1515	Fläche: in m ²	1418	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1516	Fläche: in m ²	871	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1517	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1518	Fläche: in m ²	6036	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1519	Fläche: in m ²	67969	Länge in m:	728
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1520	Fläche: in m ²	41829	Länge in m:	619
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1521	Fläche: in m ²	8875	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1522	Fläche: in m ²	1568	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1523	Fläche: in m ²	23631	Länge in m:	607
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1524	Fläche: in m ²	8807	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1525	Fläche: in m ²	898	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1526	Fläche: in m ²	9064	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1527	Fläche: in m ²	7119	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1528	Fläche: in m ²	876	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1529	Fläche: in m ²	3661	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1530	Fläche: in m ²	820	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1531	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1532	Fläche: in m ²	752	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1533	Fläche: in m ²	1076	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1534	Fläche: in m ²	91595	Länge in m:	792
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1535	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1536	Fläche: in m ²	1897	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1537	Fläche: in m ²	2890	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1538	Fläche: in m ²	4448	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1539	Fläche: in m ²	8638	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1540	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1541	Fläche: in m ²	46866	Länge in m:	562
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1542	Fläche: in m ²	237520	Länge in m:	1123
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1543	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1544	Fläche: in m ²	8589	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1545	Fläche: in m ²	1516	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1546	Fläche: in m ²	4430	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1547	Fläche: in m ²	2134	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1548	Fläche: in m ²	521	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1549	Fläche: in m ²	10900	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1550	Fläche: in m ²	574	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1551	Fläche: in m ²	2447	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1552	Fläche: in m ²	1115	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1553	Fläche: in m ²	10926	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1554	Fläche: in m ²	3482	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1555	Fläche: in m ²	713	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1556	Fläche: in m ²	1949	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1557	Fläche: in m ²	2673	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1558	Fläche: in m ²	1670	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1559	Fläche: in m ²	886	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1560	Fläche: in m ²	1119	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1561	Fläche: in m ²	3404	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1562	Fläche: in m ²	776	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1563	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1564	Fläche: in m ²	1799	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1565	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1566	Fläche: in m ²	1682	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1581	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzrest mit Salix fragilis, Sambucus nigra, Frangula alnus , Alnus glutinosa				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1582	Fläche: in m ²	7347	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				