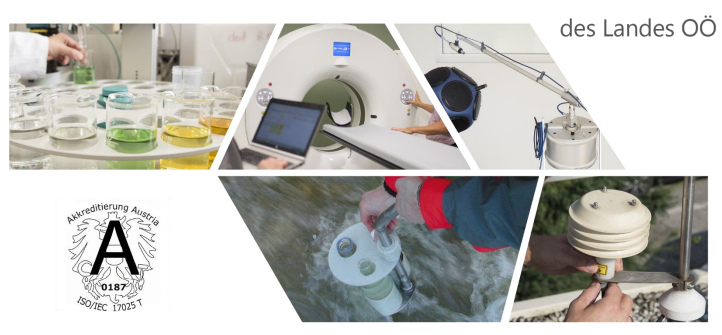


# UMWELT PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSSTELLE



# **Prüfbericht**

Staubniederschlag und Schwermetalle in Oberösterreich

Jahresbericht 2024





# Prüfbericht Staubniederschlag und Schwermetalle in Oberösterreich Jahresbericht 2024

PRÜFSTELLE: Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle

des Landes Oberösterreich

Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft

Abteilung Umweltschutz

Prüfbereich:

Chem.- analyt. Labor Goethestraße 86

4021 Linz

Tel.: (+43 732) 77 20 - 136 43

AUFTRAGGEBER/IN: Der Landeshauptmann für den Vollzug von Bundesgesetzen. Die

Landesregierung für den Vollzug von Landesgesetzen, vertreten

durch das Amt der Oö. Landesregierung

AUSSTELLUNGSDATUM: 05. März 2025

FÜR DIE PRÜFSTELLE

ALS ZEICHNUNGSBERECHTIGTER:

#### Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Mayrhofer

#### Hinweise:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die Verwendung einzelner Daten ohne Berücksichtigung des Gesamtzusammenhanges kann zu einer Verfälschung der Aussage führen. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist deshalb ohne Zustimmung der Prüfstelle nicht gestattet. Die Daten können anonymisiert von der Prüfstelle für statistische Zwecke verarbeitet werden.

#### **IMPRESSUM**

#### Medieninhaber und Herausgeber:

Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft Kärntnerstraße 10-12 4021 Linz

Tel.: (+43 732) 77 20-145 50, Fax.: (+43 732) 77 20-21 45 49, E-Mail: uwd.post@ooe.gv.at

www.land-oberoesterreich.gv.at

Redaktion: Wiedlroither S.

Mitarbeit: Kernecker T., Friedl C., Rußmair C., Herzl K. Fotos, Grafik und Druck: Abteilung Umweltschutz

1. Auflage; März 2025

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

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1.	Aufg	abenstellung	4
2.	Rech	itsgrundlagen	5
3.	Mess	sstellen	6
	3.1.	Beschreibung der Messstellen	6
	3.2.	Lagepläne der Messstellen	7
	3.3.	Messzeitraum	11
4.	Mess	smethodik	12
	4.1.	Probenahme und Probenvorbereitung	12
	4.2.	Schwermetallanalytik	12
	4.3.	Prüfspezifikation	13
	4.4.	Messunsicherheit	13
5.	Erge	bnisse	14
	5.1.	Parameter Staubniederschlag, Blei und Cadmium	14
	5.2.	Zusätzliche Parameter	14
6.	Trend	ds der Jahresmittelwerte der Metalle von 2006 bis 2024	23
	6.1.	Braunau, Kremsmünster und Wels	23
	6.2.	Linz	27
	6.3.	Steyregg	31
7.	Litera	atur	35

#### Abkürzungen:

Abkurzungen:
IG-LImmissionsschutzgesetz-Luft [1]
TA Luft Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft [3]
JMW Jahresmittelwert
mg/(m <sup>2</sup> *d) Milligramm pro Quadratmeter und Tag
μg/(m <sup>2</sup> *d) Mikrogramm pro Quadratmeter und Tag
As Arsen
Pb Blei
Cd Cadmium
Cu Kupfer
Cr Chrom
Hg Quecksilber
Ni Nickel
V Vanadium
Sb Antimon
TI Thallium
MP-Nr Messpunkt-Nummer
aJahr

#### 1. Aufgabenstellung

Staubniederschlag, der aufgrund der Größe bzw. des Gewichtes aus der Atmosphäre trocken oder nass auf Oberflächen niedergeschlagen wird und daran angelagerte Schwermetalle können über Böden, Pflanzen oder Gewässer in die Nahrungskette gelangen. Im Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L) sind daher zum dauerhaften Schutz der menschlichen Gesundheit Grenzwerte für die Parameter Staubniederschlag, Blei und Cadmium vorgeschrieben. [1]

Um diese Grenzwerte zu überwachen, wurde vom Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft das Messkonzept zum Immissionsschutzgesetz-Luft verordnet. Dieses beinhaltet, dass Messungen des Staubniederschlages sowie der Metalle Blei und Cadmium im gesamten Bundesgebiet durchzuführen sind. Die Einrichtung der Messstellen erfolgte seitens der Abteilung Umweltschutz beim Amt der Oö. Landesregierung entsprechend der Bevölkerungsverteilung sowie den Immissionsschwerpunkten. Die Messstellen sind beim Umweltbundesamt gemeldet und die Jahresmittelwerte der einzelnen Komponenten werden gemäß der oben genannten Verordnung jährlich an das Umweltbundesamt übermittelt. [2]

In Oberösterreich wurden 2024 ganzjährig in den Orten Braunau, Kremsmünster, Linz, Steyregg und Wels in Summe acht Messstellen betrieben. Neben den Parametern Staubniederschlag, Blei und Cadmium wurden zusätzlich noch die Komponenten Arsen, Nickel, Chrom, Kupfer, Quecksilber, Vanadium, Antimon und Thallium untersucht.

#### 2. Rechtsgrundlagen

Im Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L) sind für die Parameter Staubniederschlag, Blei und Cadmium Grenzwerte festgelegt, die in der Tabelle 1 angeführt sind. [1,2]

Außerdem gibt der Gesetzgeber vor, dass punktbezogene Auswertungen durchzuführen sind. Durch diese detaillierte Betrachtung der einzelnen Messpunkte kommen lokale Einflüsse viel stärker zur Geltung als bei einer flächenbezogenen Auswertung.

Tabelle 1: Grenzwerte nach dem IG-L

Parameter	Einheit	Staubniederschlag	Blei	Cadmium
Grenzwert (JMW)	mg/(m²*d)	210	0,100	0,002

Für die Schwermetalle Chrom, Arsen, Kupfer, Vanadium, Quecksilber, Nickel, Antimon und Thallium gibt es derzeit keine gesetzliche Regelung in Österreich. Es werden nachfolgend die in den technischen Regelwerken angeführten Richtwerte angegeben. [3, 4]

Tabelle 2: Vorsorge- bzw. Richtwerte

Parameter	Einheit	Ni	Cu	Cr	TI	Sb	V	Hg	As
Richtwert TA Luft [3]	μg/(m²*d)	15	-	-	2	-	-	1	4
Richtwert Schutzgut Boden [4]	μg/(m²*d)	6	7	9	0,1	2	7	0,05	4

#### 3. Messstellen

#### 3.1. Beschreibung der Messstellen

Im Jahr 2024 wurden acht Probenahmestellen in den Orten Braunau, Kremsmünster, Linz, Steyregg und Wels betrieben (Tabelle 3). In den Verläufen ist zusätzlich noch die Station Steyregg MP132 angeführt. Die Messungen an dieser Station werden seit 2024 nicht mehr durchgeführt, da die Proben aufgrund der Umgebungsbedingungen meist durch Insekten verunreinigt waren und aussortiert werden mussten.

Tabelle 3: Probenahmeorte in Oberösterreich

Mess-			Koordinaten GK M31		
stelle	Standort / Adresse	Standorttyp	Rechts- wert	Hoch- wert	
BR_1	Braunau, Kolpingplatz	verbautes Wohngebiet, Nähe Straße bzw. Busterminal	21784	346593	
KRM	Kremsmünster, im Stift	verbautes Gebiet, direkt im Hof	59509	324340	
КМ	Linz-Kleinmünchen, Dauphinestraße 68	Dicht verbautes Wohngebiet am Stadtrand, stark befahrene Straßen, Schwerindustrie in 2 km Entfernung	72646	346701	
NEW	Linz-Neue Welt, Wiener Str. 233 (Straßenbahn-Umkehr)	Westen: Stark befahrene Straße, Wohngebiete; Osten: Industriegelände	72906	348929	
ROE	Linz-Römerbergtunnel, Parkplatz Klammstraße, hinter dem Haus Promenade 37	Stark befahrene Straße, Tunnelportal, städtisches Wohngebiet	70349	352233	
SPA	Linz-Stadtpark, Noßberger Straße, hinter der Museums Straße 34a	städtisches Wohngebiet	71563	352434	
MP101	Steyregg, Freizeitzentrum, Dammkrone	locker verbautes Mischgebiet am Stadtrand, stark befahrene Straße	76752	349721	
BSW	Wels, Linzer Straße Container Messnetz	Gewerbegebiet, stark befahrene Straße	52406	336513	

### 3.2. Lagepläne der Messstellen

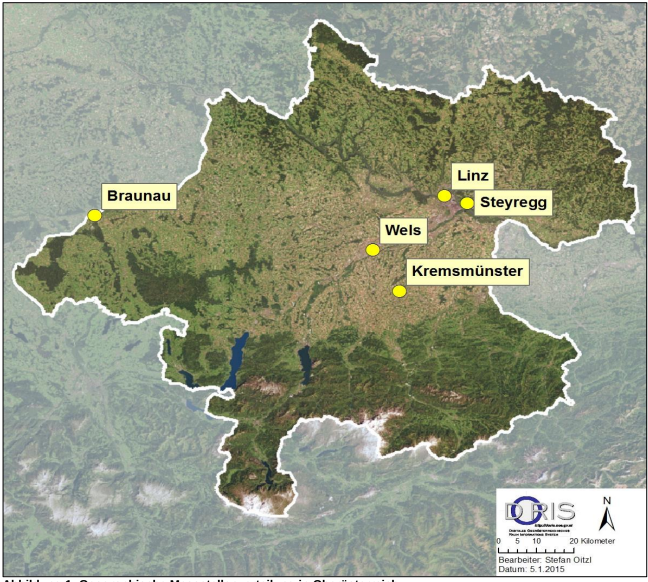


Abbildung 1: Geographische Messstellenverteilung in Oberösterreich



Abbildung 2: Lageplan Braunau



Abbildung 3: Lageplan Kremsmünster



Abbildung 4: Lageplan Linz

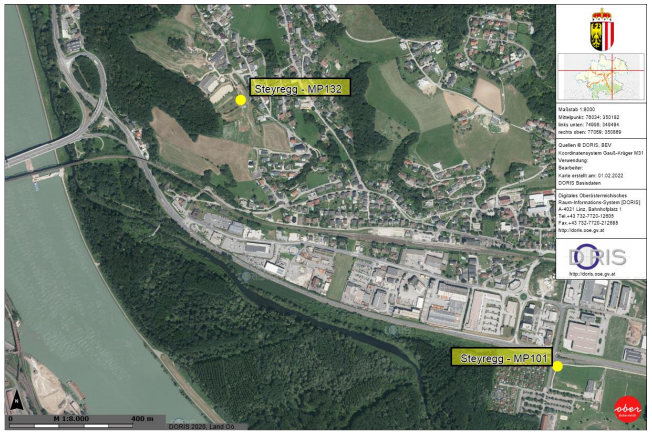


Abbildung 5: Lageplan Steyregg

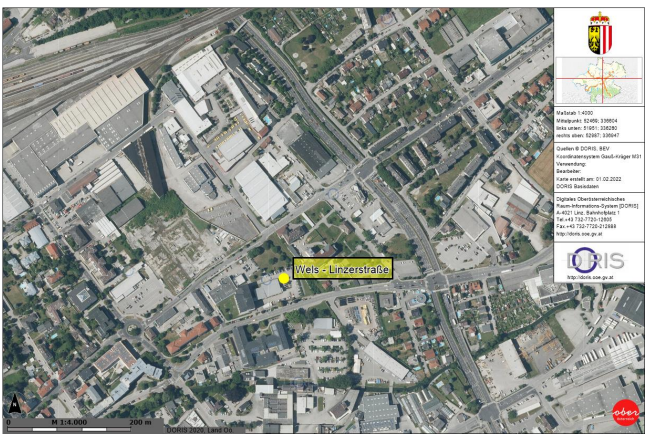


Abbildung 6: Lageplan Wels

#### 3.3. Messzeitraum

Die Staubniederschlagsmessungen (Bergerhoff) erfolgten von 02.01.2024 bis 30.12.2024 (siehe Tabelle 4).

Tabelle 4: Messperioden

Messung	Braunau	Kremsmünster	Linz	Steyregg	Wels
				•	
	02.01.2024 -	02.01.2024 -	02.01.2024 -	02.01.2024 -	02.01.2024 -
1. Messung	31.01.2024	31.01.2024	31.01.2024	31.01.2024	31.01.2024
	31.01.2024 -	31.01.2024 -	31.01.2024 -	31.01.2024 -	31.01.2024 -
2. Messung	29.02.2024	29.02.2024	29.02.2024	29.02.2024	29.02.2024
	29.02.2024 -	29.02.2024 -	29.02.2024 -	29.02.2024 -	29.02.2024 -
3. Messung	28.03.2024	28.03.2024	28.03.2024	28.03.2024	28.03.2024
	28.03.2024 -	28.03.2024 -	28.03.2024 -	28.03.2024 -	28.03.2024 –
4. Messung	29.04.2024	29.04.2024	29.04.2024	29.04.2024	29.04.2024
	29.04.2024 –	29.04.2024 –	29.04.2024 –	29.04.2024 –	29.04.2024 –
5. Messung	29.05.2024	29.05.2024	29.05.2024	29.05.2024	29.05.2024
	29.05.2024 –	29.05.2024 –	29.05.2024 –	29.05.2024 –	29.05.2024 –
6. Messung	28.06.2024	28.06.2024	28.06.2024	28.06.2024	28.06.2024
7 14	28.06.2024 –	28.06.2024 –	28.06.2024 –	28.06.2024 –	28.06.2024 –
7. Messung	29.07.2024	29.07.2024	29.07.2024	29.07.2024	29.07.2024
8. Messung	29.07.2024 – 29.08.2024				
o. Wessung	29.00.2024	29.00.2024	29.00.2024	29.00.2024	29.06.2024
	00 00 0004	00 00 0004	00 00 0004	00.00.0004	00.00.0004
9. Messung	29.08.2024 – 30.09.2024				
J. Messung	30.03.2024	30.03.2024	30.03.2024	30.03.2024	30.03.2024
	30.09.2024 –	30.09.2024 –	30.09.2024 –	30.09.2024 –	30.09.2024 –
10. Messung	30.09.2024 – 31.10.2024	30.09.2024 – 31.10.2024	30.09.2024 – 31.10.2024	30.09.2024 -	30.09.2024 – 31.10.2024
. c. moodang	3111012021	31110.2021	3111012021	3111012021	3111012021
	31.10.2024 –	31.10.2024 –	31.10.2024 –	31.10.2024 –	31.10.2024 –
11. Messung	29.11.2024	29.11.2024	29.11.2024	29.11.2024	29.11.2024
	29.11.2024 –	29.11.2024 –	29.11.2024 –	29.11.2024 –	29.11.2024 –
12. Messung	30.12.2024	30.12.2024	30.12.2024	30.12.2024	30.12.2024

#### 4. Messmethodik

Entsprechend den Vorgaben des Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L) bzw. der zugehörigen Verordnung wurden die Komponenten Staubniederschlag, Blei und Cadmium bestimmt. [1,2] Zusätzlich wurden noch die Parameter Arsen, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Vanadium, Antimon und Thallium im Staubniederschlag untersucht.

#### 4.1. Probenahme und Probenvorbereitung

Die Probenahme und die Bestimmung des Staubniederschlags erfolgten nach den Vorgaben der VDI-Richtlinie 4320 Blatt 2 – Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode. [5] Für die Probenahme wurden Auffanggefäße aus Kunststoff (Polyethylen) verwendet.

Diese Becher mit einem definierten Öffnungsquerschnitt werden circa vier Wochen lang im Freien exponiert. Alle Partikel, die in den Becher gelangen (auch Niederschlag wie Regen und Schnee), werden damit erfasst. Nach dem Einholen der Proben werden diese bis zur Trockenen eingedampft und die Masse bestimmt. Generell muss aufgrund des einfachen Messprinzips zur Staubsammlung berücksichtigt werden, dass ein nicht unbeträchtlicher Anteil der Schwankungen auf zufällige oder ungewollte Verunreinigungen (Blätter, Vogelkot, Insekten, Vandalismus etc.) zurückzuführen ist.

#### 4.2. Schwermetallanalytik

Der Aufschluss laut Norm EN 15841 ist in einem geschlossenen Behälter mit 8 ml Salpetersäure und 2 ml Wasserstoffperoxid durchzuführen. In Abweichung zu dieser NORM werden die Staubniederschlagsproben nicht in einem geschlossenen Behälter in der Mikrowelle aufgeschlossen, sondern offen in einem Becherglas. Zudem wird zusätzlich 1 ml Salzsäure zum Aufschluss beigefügt, um auch Antimon und Quecksilber analysieren zu können. Der von uns angewendete Aufschluss ergibt keinen Unterschied zur EN 15841 und entspricht den in EN 14902 geforderten Wiederfindungsraten für die Elemente Blei, Cadmium Arsen und Nickel. Die Wiederfindungsraten wurden einerseits aus einem zertifizierten Referenzmaterial (CRM 2 NIES 8), sowie aus dem Vergleich der beiden Aufschlussvarianten mit Realproben ermittelt [6].

Tabelle 5: Wiederfindungsraten der vier geforderten Elemente.

Pb	Cd	Ni	As
103%	91%	89%	98%

Da die Elemente meist als chemische Verbindungen wie z.B. als Oxide oder silikatisch gebunden vorliegen, können einige Elemente mit dem oben beschriebenen Aufschluss nicht vollständig in Lösung gebracht werden. Minderbefunde für manche Elemente wie Antimon, Chrom etc. würden einen Aufschluss mit Flusssäure oder zusätzlich mehr Salzsäure erfordern. Dies wird nicht gemacht, da diese Elemente nicht gesetzlich geregelt sind. Die Messwerte liefern trotzdem wertvolle Anhaltspunkte auf mögliche Verursacher.

Die Bestimmung der Elemente erfolgte mittels induktiv gekoppeltem Plasma - Massenspektrometer (ICP-MS). Sämtliche Analysenergebnisse liegen über oder knapp an den geforderten Nachweisgrenzen.

#### 4.3. Prüfspezifikation

VDI 4320 Blatt 2: Messung atmosphärischer Depositionen – Bestimmung des Staubniederschlages nach der Bergerhoff-Methode, Jänner 2012

EN 15841: Luftbeschaffenheit – Messverfahren zur Bestimmung von Arsen, Cadmium, Blei und Nickel in atmosphärischer Deposition, November 2009

#### 4.4. Messunsicherheit

Es ist bei den angeführten Verfahren mit nachfolgenden Messunsicherheiten zu rechnen. Angegeben wird die erweiterte Messunsicherheit in Anlehnung nach EN 15841 (Anhang B).

Tabelle 6: Berechnete erweiterte Messunsicherheiten nach EN 15841 (Anhang B).

Staubniederschlag	38 %
Blei	53 %
Cadmium	41 %
Thallium	28 %
Antimon	38 %
Quecksilber	55 %
Vanadium	14 %
Arsen	12 %
Nickel	11 %
Kupfer	17 %
Chrom	15 %

#### 5. Ergebnisse

#### 5.1. Parameter Staubniederschlag, Blei und Cadmium

Die im Bundesgesetz zum Schutz vor Immissionen durch Luftschadstoffe (Immissionsschutzgesetz-Luft) festgelegten, im Jahresmittel geltenden Grenzwerte für Staubniederschlag, Blei (Pb) und Cadmium (Cd) sind unter Punkt 2 (Tabelle 1) angeführt. Zur Bildung des Jahresmittelwertes sind 12 Messperioden heranzuziehen bzw. müssen mindestens 75 % der Tage eines Kalenderjahres vorliegen. [1]

Unter Punkt 3.3. (Tabelle 4) sind die zwölf Messperioden von 02.01.2024 bis 30.12.2024 detailliert angegeben. Aus den Analysenwerten wurden pro Station die jeweiligen Jahresmittelwerte gebildet, diese anschließend den im IG-L vorgeschriebenen Grenzwerten sowie den Richt- bzw. Vorsorgewerten gegenübergestellt (siehe Tabelle 7 und 8). [1, 3, 4]

Folgende Messergebnisse konnten bei der Auswertung nicht berücksichtigt werden:

Braunau: Periode 5 - Probe war stark veralgt

Linz – Kleinmünchen: Periode 5 - Probe war veralgt, Insekten in der Probe

Linz – Römerberg: Periode 5 - Probe war veralgt

- Linz - Stadtpark: Periode 4 - Blüten & Samen, trübe Brühe

- Linz - Stadtpark: Periode 5 - Probe war veralgt

- Linz - Stadtpark: Periode 8 - Probe war veralgt, Insekten in der Probe

Linz - Stadtpark: Periode 11 - Probe war Blättern verunreinigt

Tabelle 7: Jahresmittelwerte der Messstationen in Oö. im Kalenderjahr 2024

	Exposition	Staub	Blei	Cadmium
Messstation	[Monate/ gesamt Monate]	[mg/(m²*d)]	[µg/(m²*d)]	[µg/(m²*d)]
Braunau BR_1	11/12	112	1,5	0,05
Kremsmünster	12/12	112	4,3	0,11
Linz-Kleinmünchen	11/12	97	2,0	0,05
Linz-Neue Welt	12/12	146	5,2	0,09
Linz-Römerberg	11/12	133	5,5	0,07
Linz-Stadtpark*	8/12*	96*	3,0*	0,04*
Steyregg MP101	12/12	184	7,6	0,12
Wels	12/12	73	2,4	0,06
Minimum It. IG-L	9/12			
Grenzwert nach IG-L		210	100	2

<sup>\*</sup>es sind nur 8 Messperioden verfügbar, daher entsprechen sie nicht den Vorgaben des Immissionsschutzgesetz-Luft (<75%)

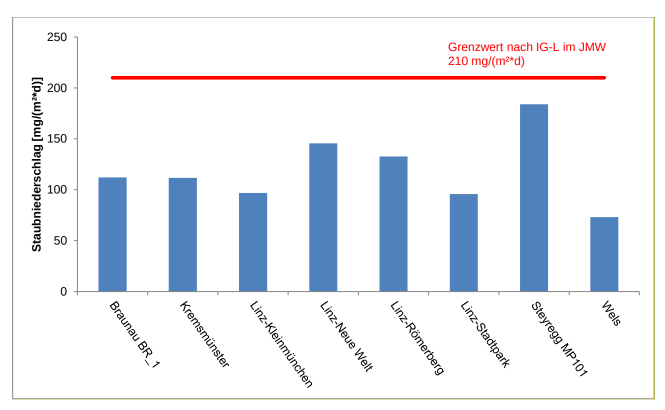


Abbildung 7: Staubniederschlag im JMW der Oö. Messstellen 2024

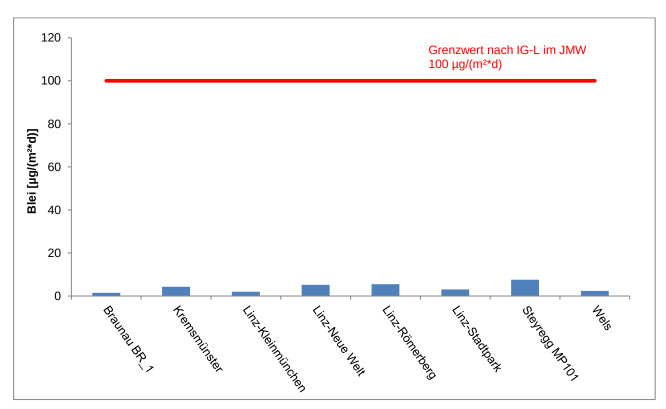


Abbildung 8: Blei im JMW der Oö. Messstellen 2024

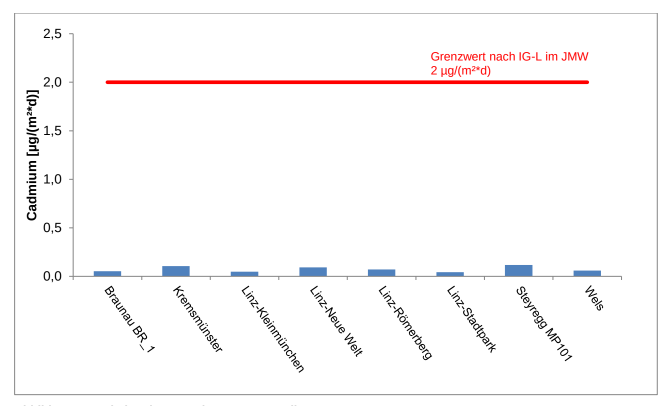


Abbildung 9: Cadmium im JMW der Oö. Messstellen 2024

#### 5.2. Zusätzliche Parameter

Die zusätzlich untersuchten Parameter Nickel, Kupfer, Chrom, Thallium, Antimon, Vanadium, Quecksilber und Arsen, für die in Österreich keine Grenzwerte vorgesehen sind, wurden mit den technischen Anleitungen zur Reinhaltung der Luft (TA Luft) sowie den Luftqualitätsstandards zur Umweltvorsorge (Schutzgut Boden) verglichen [4, 5].

Die dazugehörigen Jahresmittelwerte für das Jahr 2024 sind in der Tabelle 8 den jeweiligen Richtwerten gegenübergestellt.

Tabelle 8: Jahresmittelwerte der Messstationen, Zeitraum 02.01.2024 – 30.12.2024.

Tabellen:	Ni	Cu	Cr	TI	Sb	٧	Hg	As
		[µg/m²*d]						
Braunau BR_1	1,51	7,42	1,62	0,009	0,168	0,800	0,007	0,173
Kremsmünster	0,72	8,15	1,74	0,088	0,148	0,633	0,008	0,317
Linz-Kleinmünchen	5,32	8,95	3,89	0,010	0,182	1,536	0,012	0,171
Linz-Neue Welt	6,41	25,06	19,70	0,020	0,299	5,494	0,013	0,450
Linz-Römerberg	2,53	23,35	13,97	0,021	0,627	4,620	0,012	0,417
Linz-Stadtpark*	1,06*	9,73*	3,35*	0,011*	0,231*	1,417*	0,009*	0,183*
Steyregg MP101	3,14	8,39	13,44	0,045	0,209	6,340	0,071	0,863
Wels	1,41	10,19	2,58	0,011	0,263	1,039	0,024	0,175
Richtwert TA Luft	15			2	2	7	1	4
Richtwert Schutzgut Boden	6	7	9	0,1	2	7	0,05	4

<sup>\*</sup>es sind nur 8 Messperioden verfügbar, daher entsprechen sie nicht den Vorgaben des Immissionsschutzgesetz-Luft (<75%).

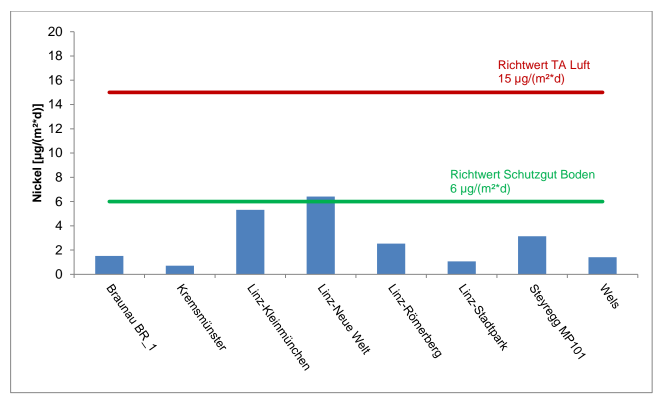


Abbildung 10: Nickel im JMW der Oö. Messstellen 2024

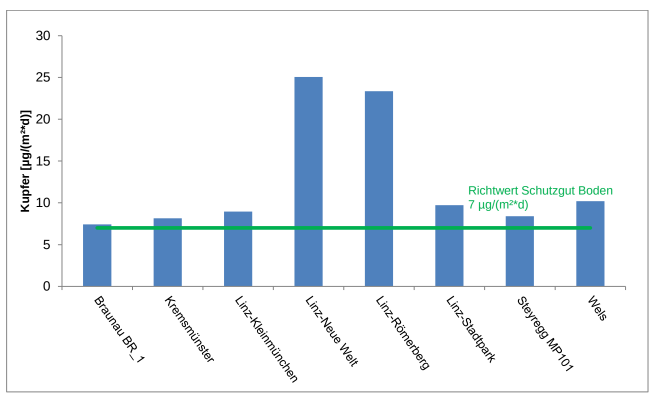


Abbildung 11: Kupfer im JMW der Oö. Messstellen 2024

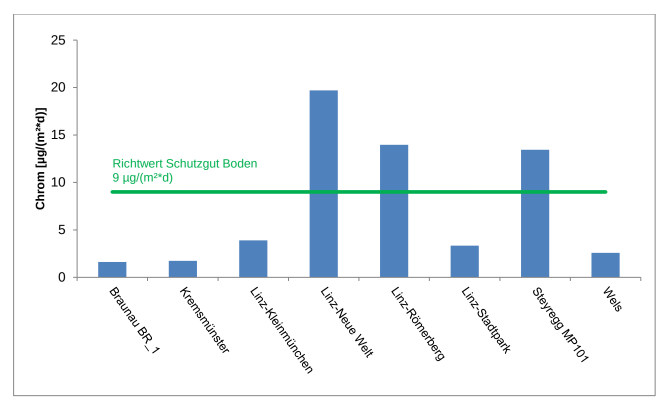


Abbildung 12: Chrom im JMW der Oö. Messstellen 2024

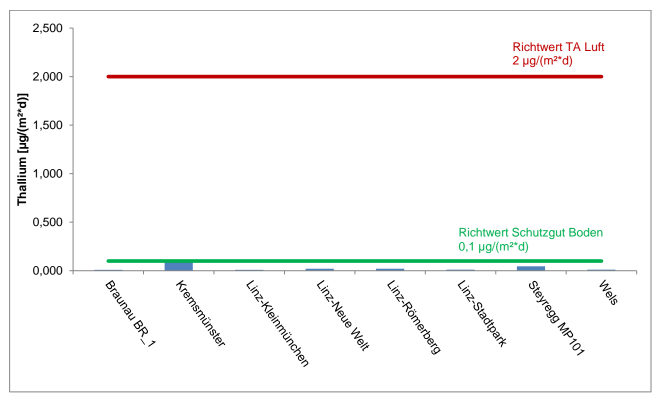


Abbildung 13: Thallium im JMW der Oö. Messstellen 2024

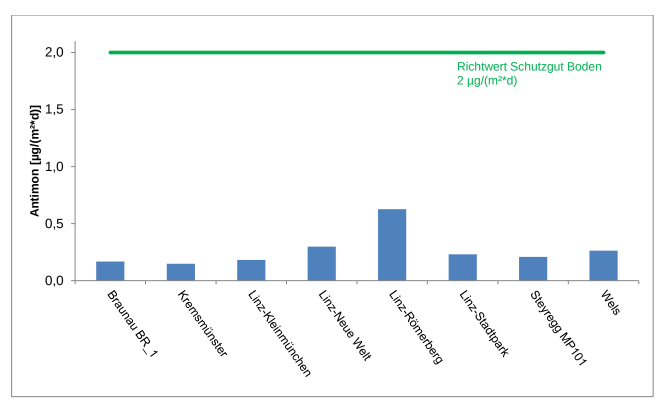


Abbildung 14: Antimon im JMW der Oö. Messstellen 2024

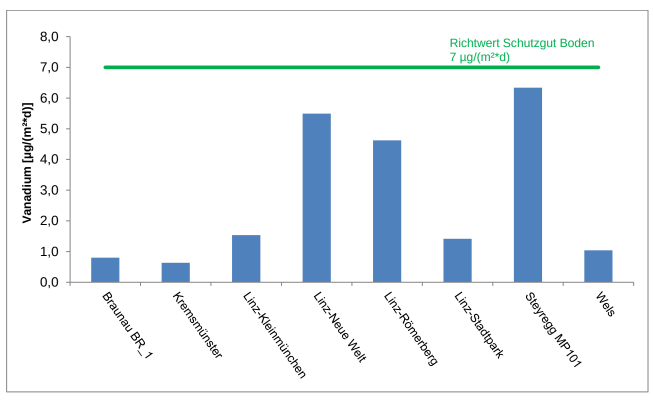


Abbildung 15: Vanadium im JMW der Oö. Messstellen 2024

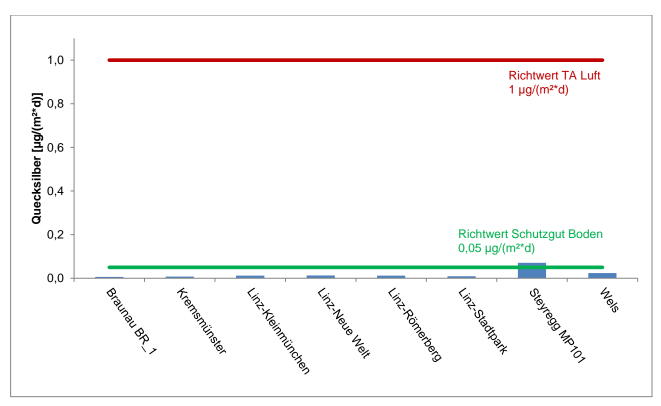


Abbildung 16: Quecksilber im JMW der Oö. Messstellen 2024

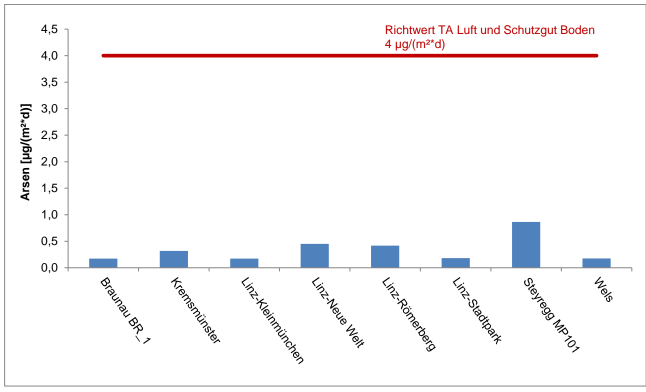


Abbildung 17: Arsen im JMW der Oö. Messstellen 2024

#### 6. Trends der Jahresmittelwerte der Metalle von 2006 bis 2024

#### 6.1. Braunau, Kremsmünster und Wels

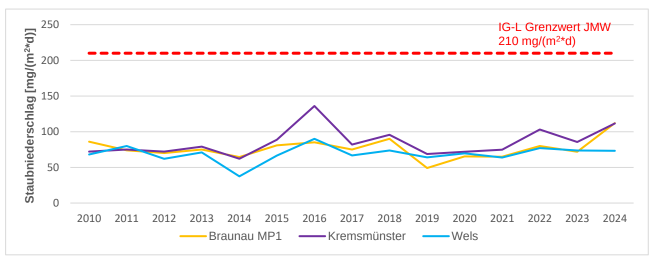


Abbildung 18: Staubniederschlag im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

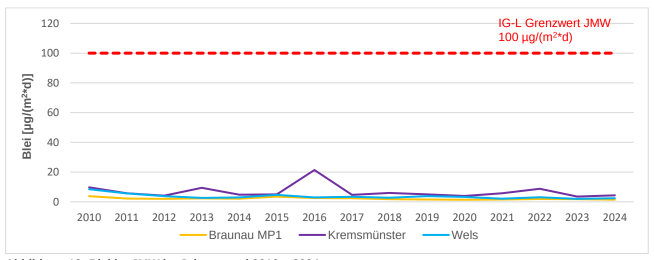


Abbildung 19: Blei im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

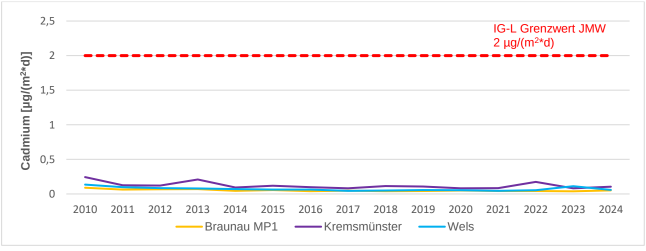


Abbildung 20: Cadmium im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

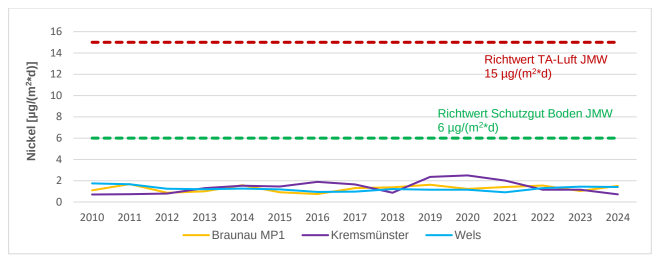


Abbildung 21: Nickel im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

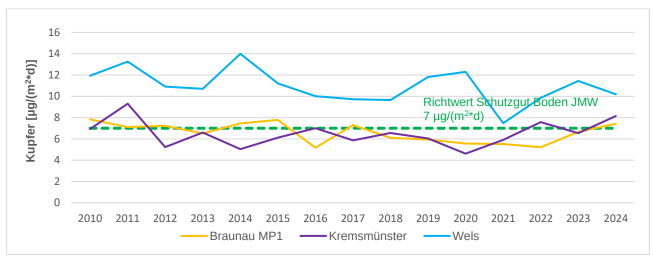


Abbildung 22: Kupfer im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

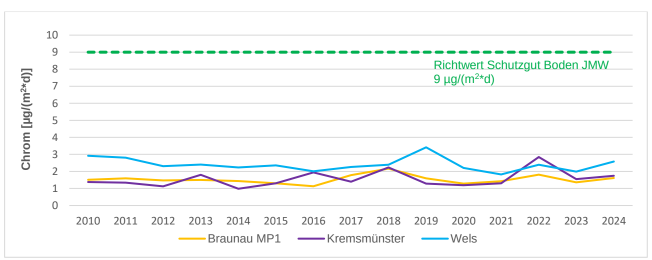


Abbildung 23: Chrom im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

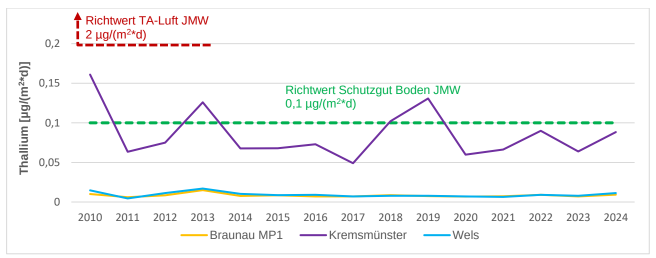


Abbildung 24: Thallium im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

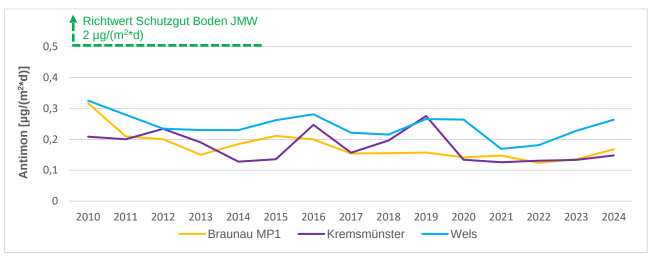


Abbildung 25: Antimon im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

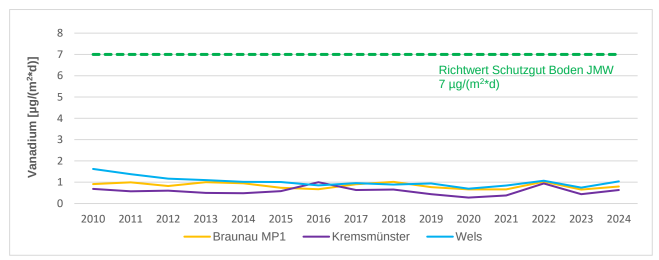


Abbildung 26: Vanadium im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

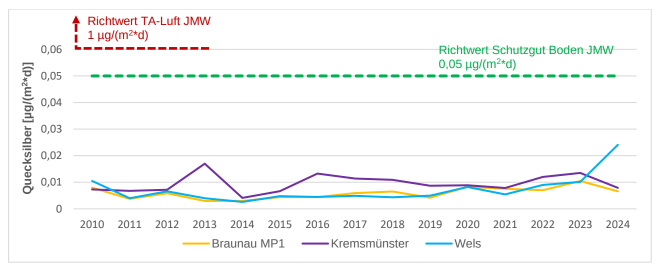


Abbildung 27: Quecksilber im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

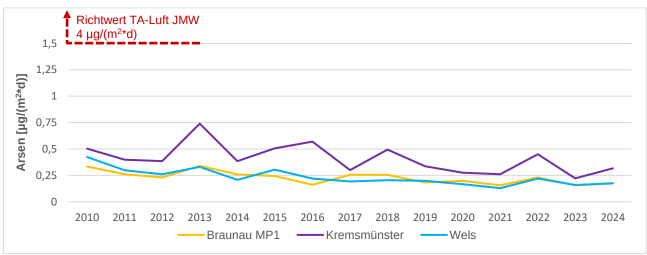


Abbildung 28: Arsen im JMW im Jahrestrend 2010 - 2024

#### 6.2. Linz

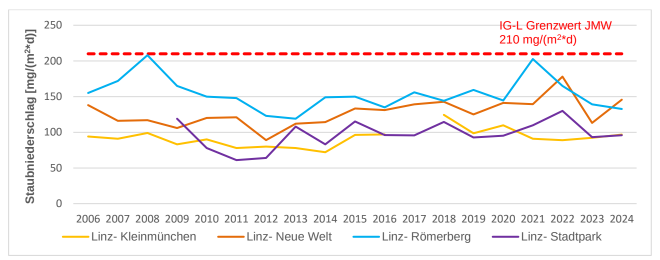


Abbildung 29: Staubniederschlag im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

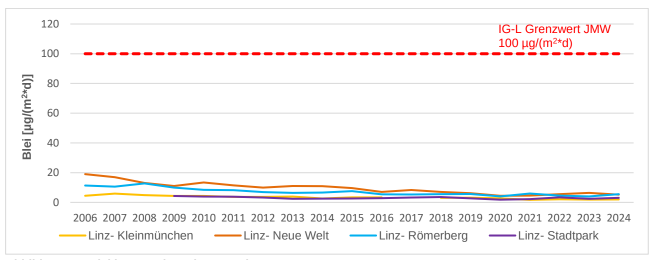


Abbildung 30: Blei im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

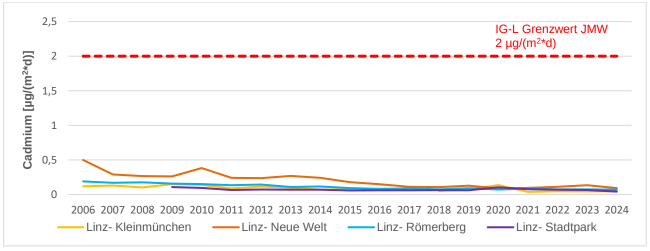


Abbildung 31: Cadmium im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

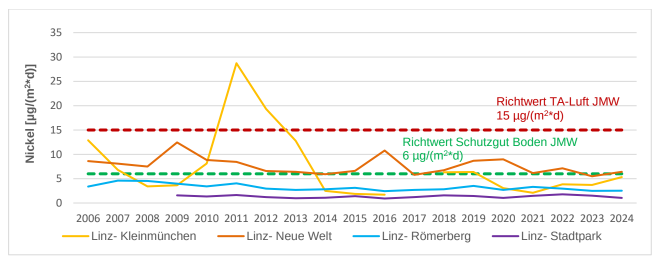


Abbildung 32: Nickel im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

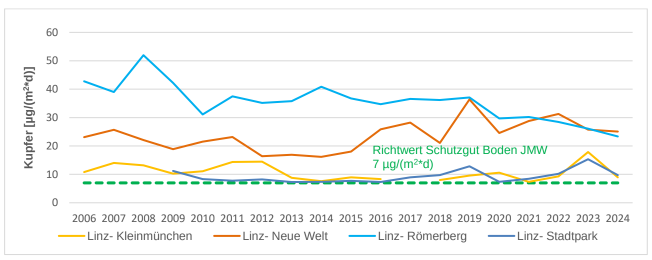


Abbildung 33: Kupfer im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

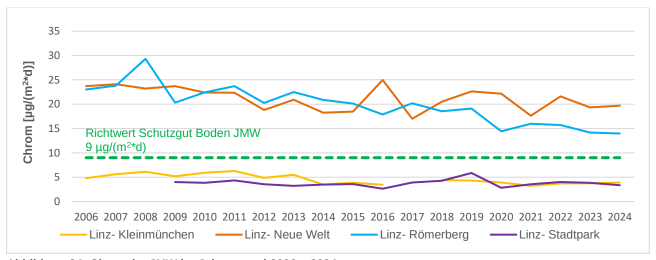


Abbildung 34: Chrom im JMW im Jahrestrend 2006 – 2024

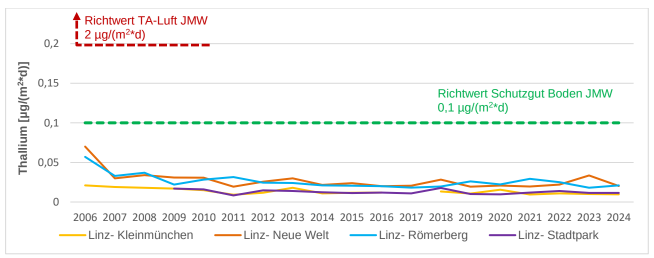


Abbildung 35: Thallium im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

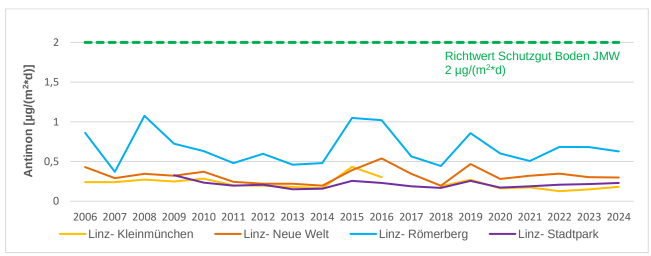


Abbildung 36: Antimon im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

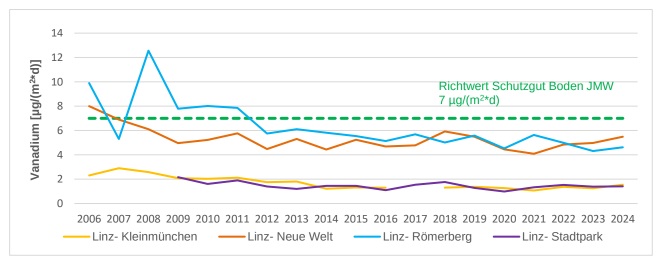


Abbildung 37: Vanadium im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

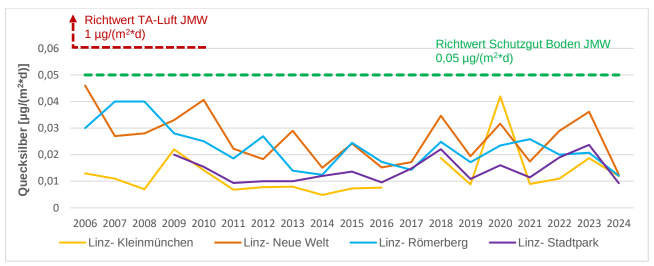


Abbildung 38: Quecksilber im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

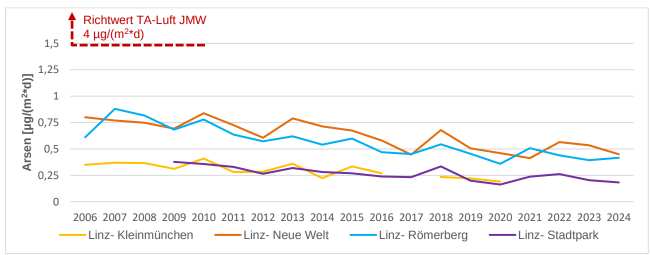


Abbildung 39: Arsen im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

#### 6.3. Steyregg

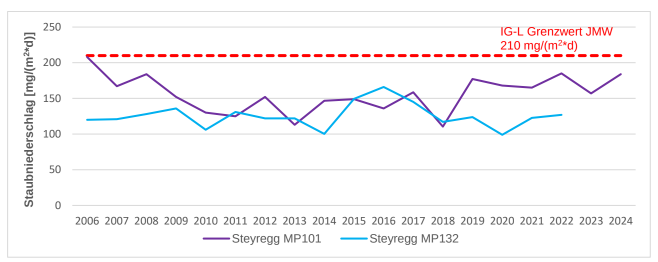


Abbildung 40: Staubniederschlag im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

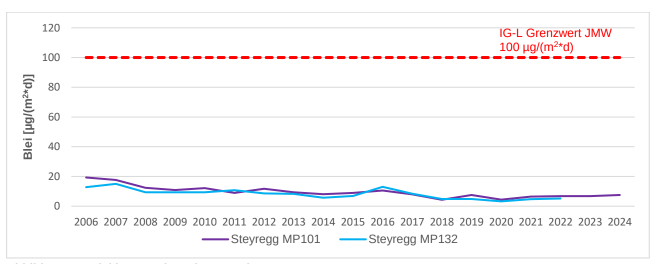


Abbildung 41: Blei im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

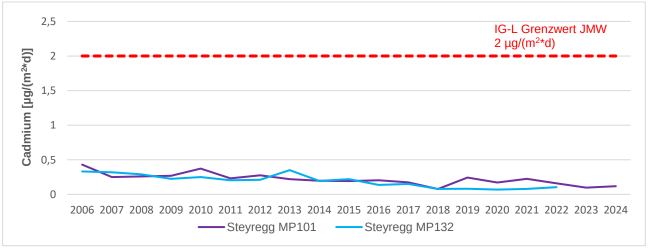


Abbildung 42: Cadmium im JMW im Jahrestrend 2006 – 2024

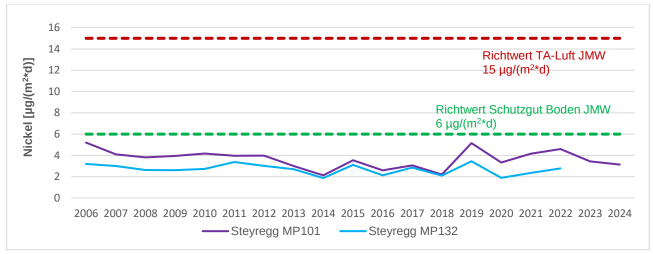


Abbildung 43: Nickel im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

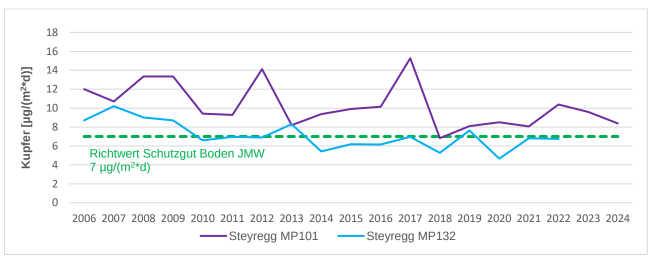


Abbildung 44: Kupfer im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

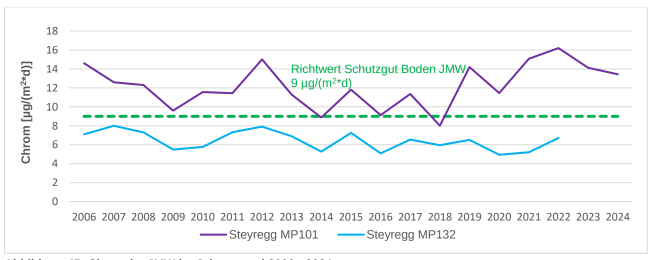


Abbildung 45: Chrom im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

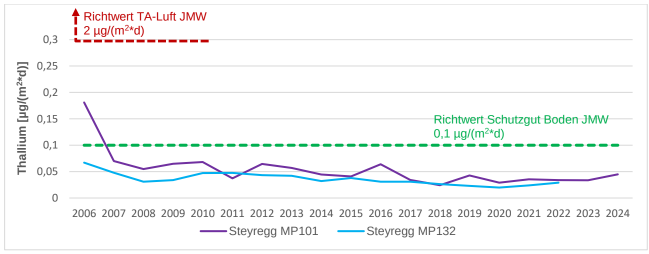


Abbildung 46: Thallium im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

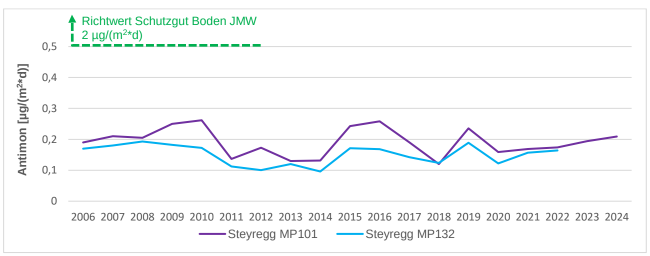


Abbildung 47: Antimon im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

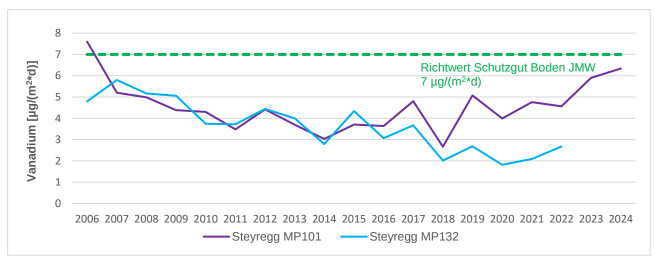


Abbildung 48: Vanadium im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

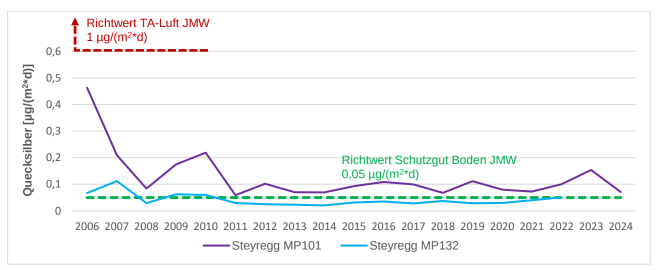


Abbildung 49: Quecksilber im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

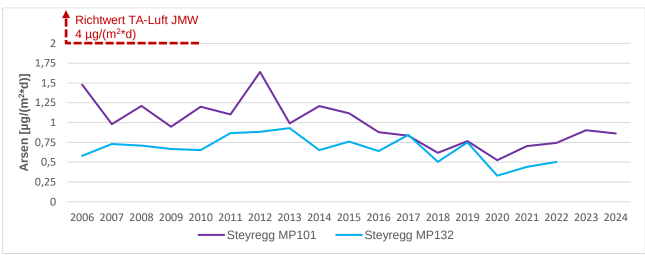


Abbildung 50: Arsen im JMW im Jahrestrend 2006 - 2024

#### 7. Literatur

- [1] Bundesgesetz zum Schutz vor Immissionen durch Luftschadstoffe (Immissionsschutzgesetz-Luft, IG-L), BGBI. I Nr. 115/1997 i.d.g.F.
- [2] Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über das Messkonzept zum Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L-Messkonzeptverordnung 2012 IG-L-MKV 2012) BGBL. II Nr. 127/2012 i.d.g.F.
- [3] Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundesimmissionsschutzgesetz (Deutschland), (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft TA Luft), 18. August 2021
- [4] Kühling W./Reters H.-J.; Die Bewertung der Luftqualität bei Umweltverträglichkeitsprüfungen. Bewertungsmaßstäbe und Standards zur Konkretisierung einer wirksamen Umweltvorsorge (Schutzgut Boden); 1994
- [5] VDI-Richtlinie 4320 Blatt 2, Messungen atmosphärischer Depositionen Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode, Jänner 2012
- [6] EN 15841: Luftbeschaffenheit Messverfahren zur Bestimmung von Arsen, Cadmium, Blei und Nickel in atmosphärischer Deposition, November 2009