

Bericht über Verbrennungs- und Mitverbrennungsanlagen gemäß § 18 AVV

Berichtsjahr 2021

Wien, 2023

Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und
Technologie, Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Autor: DI Dr. Michael Kellner (Umweltbundesamt GmbH)

Gesamtumsetzung: DI Hubert Grech, Abteilung V/3

Wien, 2023. Stand: 27.04.2023

Copyright und Haftung:

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind
ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger
Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des Bundesministeriums und der
Autorin/des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche
Meinung der Autorin/des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen
Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Rückmeldungen: Ihre Überlegungen zu vorliegender Publikation übermitteln Sie bitte an
hubert.grech@bmk.gv.at.

Inhalt

1 Einleitung	6
2 (Mit)Verbrennungsanlagen mit einer Nennkapazität ab 2 t/h	7
ABRG Abfall Behandlung Recycling GmbH.....	8
AustroCel Hallein GmbH	13
Baumit GmbH	16
BMI Austria GmbH.....	18
EEVG Entsorgungs- und Energieverwertungsges.m.b.H.....	20
ENAGES GmbH.....	22
Energie AG Oberösterreich Erzeugung GmbH	26
Standort Standort Riedersbach	26
Standort Standort Timelkam	27
Energie AG Oberösterreich Umwelt Service GmbH	29
EVN Wärmekraftwerke GmbH	34
FCC Zistersdorf Abfall Service GmbH.....	40
FunderMax GmbH	42
Standort FunderMax GmbH - Standort St. Veit	42
Standort FunderMax GmbH - Werk Neudörfel.....	44
Kirchdorfer Zementwerk Hofmann GmbH	47
Kärntner Restmüllverwertungs GmbH	50
Lafarge Zementwerke GmbH	53
Standort Zementwerk Mannersdorf	53
Standort Zementwerk Retznei	55
Lenzing AG.....	57
Leube Zement GmbH.....	59
LINZ STROM GAS WÄRME GmbH für Energie- dienstleistungen und Telekommunikation .	61
Loacker Recycling GmbH.....	65
Luftemissionen KWK-Anlage	66
M. Kaindl GmbH	67
Mondi Frantschach GmbH	69
RVL Reststoffverwertung Lenzing GmbH.....	71
SCHRETTNER & CIE GmbH Co KG	74
Treibacher Industrie AG	76
w&p Zement GmbH	78
Standort Werk Peggau.....	78
Standort Werk Wietersdorf	79

W. Hamburger GmbH	82
WIEN ENERGIE GmbH	84
Standort Flötzersteig	84
Standort Simmeringer Haide.....	88
Standort Spittelau.....	92
Wiener Kommunal-Umweltschutzprojektgesellschaft mbH	95
Zementwerk Hatschek GmbH	99
3 (Mit)Verbrennungsanlagen mit einer Nennkapazität kleiner 2 t/h	101
Autohaus Bogner GmbH	101
Baumit GmbH	102
ESIM Chemicals GmbH.....	102
FunderMax GmbH	103
Grabner Energie GmbH.....	103
H. Burgstaller Gesellschaft m.b.H.....	104
HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH	105
Heinz Gattermeier GmbH	105
Joka Kapsamer GmbH.....	106
K. u. F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.....	106
Katzlberger GmbH	107
Kostmann GesmbH	108
Ludwig Pall Int. Speditions- und Transport Ges.m.b.H.....	108
Messer Austria GmbH.....	109
MEWA Textil-Service GmbH.....	110
MM Frohnleiten GmbH.....	110
Patheon Austria GmbH Co KG	111
Rehabilitationsklinik der AUVA Tobelbad	112
Seilbahn Komperdell.....	112
Sonnenerde GmbH	113
WSA-Waste Service GmbH.....	113
ÖKO Energie Zauner GmbH.....	114
Österreichische Gold- und Silber-Scheideanstalt.....	114
4 Adressenverzeichnis.....	115
Amt der Burgenländischen Landesregierung.....	115
Amt der Kärntner Landesregierung.....	115
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung	115
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung.....	115
Amt der Salzburger Landesregierung	116

Amt der Steiermärkischen Landesregierung	116
Amt der Tiroler Landesregierung	116
Amt der Vorarlberger Landesregierung.....	116
Amt der Wiener Landesregierung	117
Abkürzungen.....	118

1 Einleitung

Der vorliegende Bericht über Abfallverbrennungs- und Abfallmitverbrennungsanlagen umfasst den Zeitraum 2021 und ist der dreizehnte Bericht des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie in Folge. Er liefert in bewährter Weise einen Überblick über die Unternehmen, ihre Standorte und Anlagen, die in Österreich Abfälle thermisch behandeln.

Im ersten Teil des Berichts werden Anlagen, die über eine Nennkapazität von zwei Tonnen Abfalleinsatz pro Stunde oder mehr verfügen, dargestellt. Zu diesen Anlagen werden detaillierte Daten (Schadstoffe, Grenzwerte, Konzentrationen, Frachten) angegeben. Den zweiten Teil bildet eine Liste jener Anlagen, die über eine Nennkapazität von weniger als zwei Tonnen pro Stunde verfügen.

Die zugrundeliegenden Informationen spiegeln den Datenstand April 2023 wieder.

Im Bereich der Abfall(mit)verbrennung hat die Richtlinie über Industrieemissionen die Richtlinie über die Verbrennung von Abfällen abgelöst. Die Richtlinie über Industrieemissionen ist im Abfallbereich in einer Novelle des AWG 2002 und einer Novelle der Abfallverbrennungsverordnung umgesetzt worden.

Die elektronischen Emissionserklärungen decken die Verpflichtung von IPPC-Anlageninhabern gemäß § 47 Abs. 3 Z 8 AWG 2002 ab, der Behörde einen jährlichen Bericht über die Emissionsüberwachung vorzulegen. Darüber hinaus wird durch den vorliegenden Bericht die Pflicht der Behörden gemäß § 40 Abs. 1d Z 2 AWG 2002, Ergebnisse der Emissionsüberwachung von IPPC-Anlagen zu veröffentlichen, erfüllt.

2 (Mit)Verbrennungsanlagen mit einer Nennkapazität ab 2 t/h

In diesem Kapitel werden konkrete Anlagendaten zu einzelnen Unternehmen veröffentlicht. Die Unternehmen sind dabei in alphabetischer Reihenfolge gelistet.

Zu jedem Unternehmen gibt es mehrere Tabellen. Nach der Überschrift werden zunächst „Allgemeine Angaben zum Unternehmen“ gemacht und die Sitzadresse angegeben. Danach erfolgt eine allgemeine Beschreibung des jeweiligen Standorts. Die Standortadresse kann mit der Sitzadresse ident sein, dies ist aber nicht immer der Fall. Im Anschluss an den Standort werden die Anlagen am jeweiligen Standort beschrieben. An einem Standort können eine oder mehrere Anlagen betrieben werden.

Zunächst werden die Luftemissionen der Anlagen angeführt. Bei den Luftschadstoffen müssen einige Schadstoffe kontinuierlich gemessen werden und einige diskontinuierlich. Bei Luftschadstoffen mit kontinuierlicher Messung sind Grenzwerte für Halbstundenmittelwerte (HMW) und Tagesmittelwerte (TMW) eingetragen. Zu diesen Grenzwerten werden die Monatsmittelwerte und die Fracht der tatsächlichen Emissionen angegeben. Daraus kann abgelesen werden, wo das gemittelte tatsächliche Emissionsniveau der Anlage liegt. Grenzwertüberschreitungen können idR daraus nicht abgeleitet werden. Ob Grenzwertüberschreitungen, die sich auf HMW oder TMW beziehen, im Berichtszeitraum vorgekommen sind, wird in einer eigenen Tabelle dargestellt. Bei Luftschadstoffen mit diskontinuierlicher Messung wird ein Mittelwert (MW) angegeben, der den Zeitraum der Messung angibt. Weiters sind die Grenz- und Messwerte eingetragen.

Nach der Darstellung der Luftemissionen werden – sofern vorhanden – in einer Tabelle die Wasseremissionen behandelt, wobei ausgewiesen wird, aus welchen Verbrennungsanlagen das Abwasser aus der Reinigung von Verbrennungsgas stammt.

Wenn ein Unternehmen über mehrere Standorte verfügt, werden diese nacheinander gelistet.

ABRG Abfall Behandlung Recycling GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	ABRG Abfall Behandlung Recycling GmbH
Personen-GLN	9008390033173
PLZ	9601
Gemeinde	Arnoldstein
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Villach Land
Branche	Behandlung und Beseitigung gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	ABRG
Standort-GLN	9008390347188
PLZ	9601
Gemeinde	Arnoldstein
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Villach Land

Luftemissionen Wirbelschichtofen 1

Anlage

Anlage	Wirbelschichtofen 1
Anlagen-GLN	9008390347195

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	5	0,01	1,44	72
C _{org}	10	10	1,38	2,23	279,7
SO ₂	50	40	3,46	11,49	1.113
NO _x (als NO ₂)	200	150	111,69	138,15	19.921
CO	100	50	7,73	21,6	1.931
NH ₃	5	5	0,01	0,88	0

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HCl	TMW, TMW	10 mg/Nm ³	0,75 mg/Nm ³
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,135 mg/Nm ³
	TMW	0,5 mg/Nm ³	
Hg + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
	TMW	30 µg/Nm ³	
Σ Cd, Tl + Verbindungen	0,5 – 8 h	50 µg/Nm ³	1,5 µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5 – 8 h	500 µg/Nm ³	48,5 µg/Nm ³
PCDD/F	6 – 8 h	0,1 ng/Nm ³	0,003 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	NH ₃ ; NO _x (als NO ₂); C _{org}
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Störung Festbrennstoffeintrag

Luftemissionen Wirbelschichtofen 2

Anlage

Anlage	Wirbelschichtofen 2
Anlagen-GLN	9008391987284

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	5	0,34	1,5	103
C_{org}	10	10	1,69	7,04	444,4
SO₂	50	40	0,15	8,4	452
NO_x (als NO₂)	200	150	104,62	135,46	15.386
CO	100	50	6,92	21,2	1.729
NH₃	5	5	0,12	2,06	0

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HCl	0,5 – 8 h	10 mg/Nm ³	0,7 mg/Nm ³
HF	0,5 – 8 h	0,7 mg/Nm ³	0,16 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	0,5 – 8 h	50 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
Σ Cd, Tl + Verbindungen	0,5 – 8 h	20 µg/Nm ³	2 µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5 – 8 h	300 µg/Nm ³	43,5 µg/Nm ³
PCDD/F	6 – 8 h	0,06 ng/Nm ³	0,0015 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	NO _x (als NO ₂); C _{org}
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Durchführung der Verweilzeitmessung

Wasseremissionen Abwasserreinigung

Anlage

Anlage	Abwasserreinigung
Anlagen-GLN	9008390437377

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte			Emissionen und Frachten	
	Konzentration	Fracht	Jahresfracht	Mittlere Konzentration	Jahresfracht
Einheit	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	mg/t (außer PCDD/F in ng/t)	kg/a (außer PCDD/F in g/a)	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/a (außer PCDD/F in mg/a)
Feststoffe	30	800	990	14	244
Quecksilber (als Hg)	0,01	3	0,33	0,001	0,017
Thallium (als Tl)	0,05	30	1,65	0,02	0,4
Arsen (als As)	0,2	30	6,6	0	0
Blei (als Pb)	0,1	30	3,3	0	0
Chrom - Gesamt (als Cr)	0,5	150	16,5	0,01	0
Kupfer (als Cu)	0,5	150	16,5	0	0
Nickel (als Ni)	0,5	150	16,5	0,165	2,9
Zink (als Zn)	1	300	33	0,06	1
PCDD/F	0,3	90	4,5e-05	0	0

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

AustroCel Hallein GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	AustroCel Hallein GmbH
Personen-GLN	9008390090497
PLZ	5400
Gemeinde	Hallein
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Hallein
Branche	Herstellung von Holz- und Zellstoff
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	AustroCel Hallein GmbH
Standort-GLN	9008390104873
PLZ	5400
Gemeinde	Hallein
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Hallein

Luftemissionen Biomassekessel K6

Anlage

Anlage	Biomassekessel K6
Anlagen-GLN	9008390394359

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	-	0,2	1,2	303,33
SO ₂	200	180	0,1	46,6	11.608,1
NO _x (als NO ₂)	180	-	69,7	133,1	66.657,7
CO	200	100	7,4	37,6	14.060

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
C _{org}	HMW	20 mg/Nm ³	1,1 mg/Nm ³
HCl	HMW	10 mg/Nm ³	1 mg/Nm ³
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,2 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	0,3 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,6 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	46,3 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,0024 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	10 mg/Nm ³	1 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

Wasseremissionen Abwasserreinigungsanlage

Anlage

Anlage	Abwasserreinigungsanlage
Anlagen-GLN	9008391294467

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte		Emissionen und Frachten	
	Konzentration	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l	mg/l	kg/d	kg/a
Kupfer (als Cu)	0,5	0,001	0,0002	0,07
Nickel (als Ni)	0,5	0,0038	0,00075	0,27
Zink (als Zn)	2	0,0083	0,00165	0,592

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
--	------

Baunit GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Baunit GmbH
Personen-GLN	9008390032176
PLZ	2754
Gemeinde	Waldegg
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Wiener Neustadt(Land)
Branche	Herstellung von Mörtel und anderem Beton (Trockenbeton)
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	Wopfing
Standort-GLN	9008390410349
PLZ	2754
Gemeinde	Waldegg
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Wiener Neustadt(Land)

Luftemissionen Abfallmitverbrennungsanlage

Anlage

Anlage	Abfallmitverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390410493

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW	JMW			
Staub	30	20	10	0,3	5,2	3.308
C_{org}	120	120	-	0,3	7,7	4.710
SO₂	50	50	-	3,6	16,6	13.500
NO_x (als NO₂)	500	500	-	224,6	322,4	313.500
Hg + Verbindungen	0,05	0,05	0,03	0,0147	0,023	21,8

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HCl	0,5-8h	10 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³
HF	0,5-8h	0,7 mg/Nm ³	0,185 mg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,1 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	3,95 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,0155 ng/Nm ³
NH₃	0,5-8h	50 mg/Nm ³	8,25 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
--	------

BMI Austria GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	BMI Austria GmbH
Personen-GLN	9008390031452
PLZ	3380
Gemeinde	Pöchlarn
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Melk
Branche	Herstellung von Erzeugnissen aus Beton, Zement und Kalksandstein für den Bau
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	BMI Austria GmbH Fürnitz
Standort-GLN	9008392021888
PLZ	9586
Gemeinde	Finkenstein am Faaker See
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Villach Land

Luftemissionen Wirbelschichtofen

Anlage

Anlage	Wirbelschichtofen
Anlagen-GLN	9008392021925

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	10	0,7	1,1	40,8
C _{org}	10	10	1,6	3,1	120,2
SO ₂	50	50	17	37	1.176,3
NO _x (als NO ₂)	200	150	133	143	6.425,2
CO	100	50	2	6	178,3

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HCl	HMW, TMW	10 mg/Nm ³	1,05 mg/Nm ³
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,06 mg/Nm ³
	TMW	0,5 mg/Nm ³	
Hg + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	6 µg/Nm ³
	TMW	30 µg/Nm ³	
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	2 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,001 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	NO _x (als NO ₂); C _{org}
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Störung NH ₃ – Verdampfer, Abreinigung des LUVVO, Anfahrbetrieb, Fehlmessung, etc.

EEVG Entsorgungs- und Energieverwertungsges.m.b.H.

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	EEVG Entsorgungs- und Energieverwertungsges.m.b.H.
Personen-GLN	9008390090299
PLZ	4662
Gemeinde	Laakirchen
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Gmunden
Branche	Elektrizitätserzeugung
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	EEVG
Standort-GLN	9008390406144
PLZ	4662
Gemeinde	Laakirchen
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Gmunden

Luftemissionen Wirbelschichtkesselanlage

Anlage

Anlage	Wirbelschichtkesselanlage
Anlagen-GLN	9008390406205

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	14	14	0,9	4,5	2.590
C _{org}	14	14	0,1	0,9	456
HCl	10	10	1,3	1,9	1,625
SO ₂	79	79	0	0,1	17
NO _x (als NO ₂)	135	135	104	119,3	114.200
CO	80	50	3,9	11,8	7.677

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,0065 mg/Nm ³
	TMW	0,5 mg/Nm ³	
Hg + Verbindungen	HMW, TMW	30 µg/Nm ³	3,3 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	TMW	30 µg/Nm ³	3 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	TMW	300 µg/Nm ³	3 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,00525 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

ENAGES GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	ENAGES GmbH
Personen-GLN	9110027229238
PLZ	8712
Gemeinde	Niklasdorf
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Leoben
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	ENAGES GmbH
Standort-GLN	9008392056255
PLZ	8712
Gemeinde	Niklasdorf
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Leoben

Luftemissionen Wirbelschichtkessel

Anlage

Anlage	Wirbelschichtkessel
Anlagen-GLN	9008392082636

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	8	-	0,3	1	290
C _{org}	8	-	0	2	370
HCl	7	-	0	1	190
SO ₂	20	-	0,2	3	570
NO _x (als NO ₂)	70	-	43,4	53,1	28.180
CO	50	-	6,7	20,6	6.240

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,3 mg/Nm ³	0,05 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	2 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	HMW	500 µg/Nm ³	20 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	HMW	0,1 ng/Nm ³	0,035 ng/Nm ³
NH ₃	HMW	5 mg/Nm ³	0,25 mg/Nm ³
PAK	HMW	- µg/Nm ³	0,5 µg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

Wasseremissionen Abwasserreinigungsanlage

Anlage

Anlage	Abwasserreinigungsanlage
Anlagen-GLN	9008392082650

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte		Emissionen und Frachten	
	Konzentration	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/d (außer PCDD/F in µg/d)	kg/a (außer PCDD/F in mg/a)
Feststoffe	30	18,71	1,249	456,01
Quecksilber (als Hg)	0,01	0,0025	0,0002	0,06
Cadmium (als Cd)	0,05	0,0016	0,0001	0,04
Thallium (als Tl)	0,05	0,0016	0,0001	0,038
Arsen (als As)	0,1	0,0864	0,00577	2,11
Blei (als Pb)	0,1	0,0016	0,0001	0,04
Chrom - Gesamt (als Cr)	0,5	0,0027	0,00018	0,065
Kupfer (als Cu)	0,5	0,0061	0,00041	0,15
Nickel (als Ni)	0,5	0,0748	0,005	1,82
Zink (als Zn)	1	0,0156	0,00104	0,38
PCDD/F	0,3	0,0038	0,25	0,092

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	Antimon (als Sb)
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Dosierpumpenausfall

Energie AG Oberösterreich Erzeugung GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Energie AG Oberösterreich Erzeugung GmbH
Personen-GLN	9008390392331
PLZ	4020
Gemeinde	Linz
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Linz(Stadt)
Branche	Elektrizitätserzeugung
Berichtsjahr	2021

Standort Standort Riedersbach

Standort

Standort	Standort Riedersbach
Standort-GLN	9008390399651
PLZ	5120
Gemeinde	St. Pantaleon
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Braunau am Inn

Luftemissionen KW Riedersbach 2

Anlage

Anlage	KW Riedersbach 2
Anlagen-GLN	9008390399811

Diese Anlage war im Jahr 2021 nicht in Betrieb.

Standort Standort Timelkam

Standort

Standort	Standort Timelkam
Standort-GLN	9008390399859
PLZ	4850
Gemeinde	Timelkam
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Vöcklabruck

Luftemissionen KW Timelkam Biomasseanlage

Anlage

Anlage	KW Timelkam Biomasseanlage
Anlagen-GLN	9008390399972

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 12 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	32,6	-	0,1	0,2	113
C _{org}	32,6	-	0	0,1	21
HCl	9	-	0,3	1,9	1.078
SO ₂	45	-	1	4	1.924
NO _x (als NO ₂)	213,8	-	112	183,5	133.576
CO	101,2	50,6	5,2	8,7	5.470

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 12 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,63 mg/Nm ³	0,2 mg/Nm ³
	TMW	0,45 mg/Nm ³	
Hg + Verbindungen	HMW	40 µg/Nm ³	0,6 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	45 µg/Nm ³	3,6 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	400 µg/Nm ³	30 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,001285 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	4,5 mg/Nm ³	2,55 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
---	------

Energie AG Oberösterreich Umwelt Service GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Energie AG Oberösterreich Umwelt Service GmbH
Personen-GLN	9008390008201
PLZ	4600
Gemeinde	Wels
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Wels(Stadt)
Branche	Sammlung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	Standort Wels
Standort-GLN	9008390065976
PLZ	4600
Gemeinde	Wels
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Wels(Stadt)

Luftemissionen Abfallverbrennungsanlage I Wels

Anlage

Anlage	Abfallverbrennungsanlage I Wels
Anlagen-GLN	9008390311059

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	10	0,45	0,67	263,5
C _{org}	10	10	0,12	0,38	110,9
HCl	10	10	0,08	0,33	96,5
SO ₂	50	50	0	0,9	47,3
NO _x (als NO ₂)	100	100	44,03	53,61	24.625,2
CO	100	50	6,82	10,77	4.742,4

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	0,5-8h	0,3 mg/Nm ³	0,015 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	2 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	1,245 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	6,5 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,0133 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	2,5 mg/Nm ³
Cd plus Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,745 µg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

Luftemissionen Abfallverbrennungsanlage II Wels

Anlage

Anlage	Abfallverbrennungsanlage II Wels
Anlagen-GLN	9008390499528

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	10	0,59	1,46	982,9
C_{org}	10	10	0,01	0,08	49,2
HCl	10	10	0	0,09	66,2
SO₂	50	50	0,34	2,46	2.088,9
NO_x (als NO₂)	100	100	44,63	56,16	77.771,6
CO	100	50	4,55	8,61	10.037

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	0,5-8h	0,3 mg/Nm ³	0,009 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	2 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	2,25 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,0017 ng/Nm ³
NH₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	3,05 mg/Nm ³
Cd plus Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,95 µg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

Wasseremissionen Abwasserreinigungsanlage

Anlage

Anlage	Abwasserreinigungsanlage
Anlagen-GLN	9008391294108

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte		Emissionen und Frachten	
	Konzentration	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/d (außer PCDD/F in µg/d)	kg/a (außer PCDD/F in mg/a)
Feststoffe	30	10	2,499	912,32
Quecksilber (als Hg)	0,01	0,004	0,001	0,36
Cadmium (als Cd)	0,05	0,002	0,0005	0,18
Thallium (als Tl)	0,1	0,002	0,0005	0,18
Arsen (als As)	0,1	0,002	0,0005	0,18
Blei (als Pb)	0,1	0,003	0,0008	0,28
Chrom - Gesamt (als Cr)	0,5	0,002	0,0005	0,18
Kupfer (als Cu)	0,5	0,004	0,0009	0,34
Nickel (als Ni)	0,5	0,004	0,0008	0,31
Zink (als Zn)	1	0,1	0,025	9,12
PCDD/F	0,3	0,0004	0,11	0,04

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

EVN Wärmekraftwerke GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	EVN Wärmekraftwerke GmbH
Personen-GLN	9008390026250
PLZ	2344
Gemeinde	Maria Enzersdorf
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Mödling
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	Abfallverwertungsanlage MVA Dürnrohr
Standort-GLN	9008390115152
PLZ	3435
Gemeinde	Zwentendorf an der Donau
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Tulln

Luftemissionen Verbrennungslinie 1

Anlage

Anlage	Verbrennungslinie 1
Anlagen-GLN	9008390259115

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	8	8	0,45	1,09	530
C _{org}	8	8	0,36	0,43	332,68
HCl	7	7	0	0,04	24,73
SO ₂	50	50	1,23	9,76	5.818,2
NO _x (als NO ₂)	70	70	43,17	44,53	37.531,8
CO	50	50	3,42	6,63	4.471,4
Hg + Verbindungen	0,05	0,03	0,00052	0,00656	1,29868

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW, TMW	0,3 mg/Nm ³	0,03 mg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,4 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	7,8 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	0,5-8h	0,1 ng/Nm ³	0,002 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	0,75 mg/Nm ³
PAK	0,5-8h	10 µg/Nm ³	0,055 µg/Nm ³
Benzo(a)pyren	0,5-8h	0,0001 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	NO _x (als NO ₂); SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Anfahrbetrieb, DeNO _x -Schutz-Aus, Monofraktion (müllbedingt)

Luftemissionen Verbrennungslinie 2

Anlage

Anlage	Verbrennungslinie 2
Anlagen-GLN	9008390259108

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	8	8	0,46	1,3	545,1
C_{org}	8	8	0,19	1,06	501,68
HCl	7	7	0	0,15	30,11
SO₂	50	50	0,99	11,59	3.222,2
NO_x (als NO₂)	70	70	43,78	44,35	39.871,4
CO	50	50	3,49	8,13	4.579,3
Hg + Verbindungen	0,05	0,03	0,00029	0,00265	1,0042

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW, TMW	0,3 mg/Nm ³	0,04 mg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,4 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	7,15 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	0,5-8h	0,1 ng/Nm ³	0,002 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	0,9 mg/Nm ³
PAK	0,5-8h	10 µg/Nm ³	0,052 µg/Nm ³
Benzo(a)pyren	0,5-8h	0,0001 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Monofraktion (müllbedingt)

Luftemissionen Verbrennungslinie 3

Anlage

Anlage	Verbrennungslinie 3
Anlagen-GLN	9008390716915

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	8	8	0,73	1,43	1.330,3
C _{org}	8	8	0,07	0,94	687,86
HCl	7	7	0,07	0,14	115,16
SO ₂	50	50	0,76	6,74	2.618
NO _x (als NO ₂)	70	70	44,77	45,01	60.734,5
CO	50	50	6,68	9,45	10.615,5
Hg + Verbindungen	0,05	0,03	0,00047	0,00687	4,18356

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW, TMW	0,3 mg/Nm ³	0,035 mg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	20 µg/Nm ³	0,4 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	8,4 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	0,5-8h	0,1 ng/Nm ³	0,002 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	0,65 mg/Nm ³
PAK	0,5-8h	10 µg/Nm ³	0,07 µg/Nm ³
Benzo(a)pyren	0,5-8h	0,0001 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	CO; NO _x (als NO ₂); SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Schurrenstopfer, DeNO _x Schutz-Aus, Monofraktion (müllbedingt), Rohgasspitze

Wasseremissionen Abwasserreinigung aus Rauchgasreinigung

Anlage

Anlage	Abwasserreinigung aus Rauchgasreinigung
Anlagen-GLN	9008391668350

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte			Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Fracht	Jahresfracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	mg/t (außer PCDD/F in ng/t)	kg/a (außer PCDD/F in g/a)	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/d (außer PCDD/F in µg/d)	kg/a (außer PCDD/F in mg/a)
Feststoffe	30	-	-	5,25	2,66	941
Quecksilber (als Hg)	0,01	3	1,44	0	0	0
Cadmium (als Cd)	0,05	15	7,18	0	0	0
Thallium (als Tl)	0,1	30	14,37	0	0	0
Arsen (als As)	0,1	-	14,37	0	0	0
Blei (als Pb)	0,1	30	14,37	0	0	0
Chrom - Gesamt (als Cr)	0,5	150	71,85	0	0	0
Kupfer (als Cu)	0,5	150	71,85	0	0	0
Nickel (als Ni)	0,5	150	71,85	0	0	0
Zink (als Zn)	1	300	143,69	0,025	0	4,48
PCDD/F	0,3	90	0,043	0	0	0

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
--	------

FCC Zistersdorf Abfall Service GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	FCC Zistersdorf Abfall Service GmbH
Personen-GLN	9008390439319
PLZ	2325
Gemeinde	Himberg
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Bruck an der Leitha
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	MVA Zistersdorf
Standort-GLN	9008390445426
PLZ	2225
Gemeinde	Zistersdorf
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Gänserndorf

Luftemissionen MVA

Anlage

Anlage	MVA
Anlagen-GLN	9008390499214

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	8	10	0	0,23	60
C _{org}	8	10	0,22	0,61	340
HCl	7	10	2,91	3,04	2.970
SO ₂	20	50	0,3	1,2	300
NO _x (als NO ₂)	70	70	35,9	40,3	39.100
CO	50	50	2,4	5,9	4.000

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,3 mg/Nm ³	0,3 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	0,45 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,05 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	4,5 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,00068 ng/Nm ³
NH ₃	HMW	5 mg/Nm ³	0,85 mg/Nm ³
Summe Pb, Zn, Cr + Verbindungen	0,5-8h	1.000 µg/Nm ³	3,7 µg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
---	------

FunderMax GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	FunderMax GmbH
Personen-GLN	9008390047354
PLZ	9300
Gemeinde	St. Veit an der Glan
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Sankt Veit an der Glan
Branche	Herstellung von Furnier-, Sperrholz-, Holzfaser- und Holzspanplatten
Berichtsjahr	2021

Standort FunderMax GmbH - Standort St. Veit

Standort

Standort	FunderMax GmbH - Standort St. Veit
Standort-GLN	9008390095560
PLZ	9300
Gemeinde	St. Veit an der Glan
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Sankt Veit an der Glan

Luftemissionen FunderMax GmbH - Kesselhaus SV

Anlage

Anlage	FunderMax GmbH - Kesselhaus SV
Anlagen-GLN	9008390651698

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 9,55 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW	JMW			
Staub	15	15	10	1,8	8,1	2.900
C_{org}	15	15	-	2	3,4	2.300
HCl	11,4	11,4	-	7,1	9,6	7.000
SO₂	57,5	57,5	-	16,3	33,4	21.200
NO_x (als NO₂)	148	148	-	121,3	138,7	110.100
CO	115	85	-	8,3	19	9.100

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 9,55 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,8 mg/Nm ³	0,28 mg/Nm ³
	TMW	0,57 mg/Nm ³	
Hg + Verbindungen	HMW	38µg/Nm ³	2,6 µg/Nm ³
	TMW	23 µg/Nm ³	
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	38 µg/Nm ³	1,2 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	382 µg/Nm ³	168,6 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,076 ng/Nm ³	0,0027 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	5,72 mg/Nm ³	1,75 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	CO; HCl; C _{org} ; SO ₂ ; Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Kesselschutz, Reparatur, Wartung, Kalkgebläse verstopft, etc.

Standort FunderMax GmbH - Werk Neudörfli

Standort

Standort	FunderMax GmbH - Werk Neudörfli
Standort-GLN	9008390095577
PLZ	7201
Gemeinde	Neudörfli
Bundesland	Burgenland
Bezirk	Mattersburg

Luftemissionen Biomasseheizkraftwerk FunderMax ND

Anlage

Anlage	Biomasseheizkraftwerk FunderMax ND
Anlagen-GLN	9008390518045

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 8,5 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	19	19	0	10	2.362
C_{org}	19	12	0	2	295
HCl	10,4	10,4	6	24	7.446
SO₂	89	89	27	63	23.940
NO_x (als NO₂)	249	187	103	246	95.562
CO	145	114	50	72	33.330

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 8,5 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW, TMW	0,729 mg/Nm ³	0,2 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	HMW, TMW	42 µg/Nm ³	1,1 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	42 µg/Nm ³	1,15 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	416 µg/Nm ³	12,4 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,083 ng/Nm ³	0,003 ng/Nm ³
NH₃	0,5-8h	5,21 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	CO; HCl; NO _x (als NO ₂); C _{org} ; SO ₂ ; Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Ausfall BHKW, nasser Brennstoff, Messleitung verstopft, Anfahrbetrieb, Filtersäcke defekt, Probleme mit Kalkdosierung, etc.

Kirchdorfer Zementwerk Hofmann GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Kirchdorfer Zementwerk Hofmann GmbH
Personen-GLN	9008390021552
PLZ	4560
Gemeinde	Kirchdorf an der Krems
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Kirchdorf an der Krems
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	Kirchdorfer Zementwerk Hofmann GmbH
Standort-GLN	9008390215449
PLZ	4560
Gemeinde	Kirchdorf an der Krems
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Kirchdorf an der Krems

Luftemissionen Drehofen II_AVV

Anlage

Anlage	Drehofen II_AVV
Anlagen-GLN	9008390113394

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	15	10	0,5	2,6	944
C_{org}	50	50	1	2	1.594
C_{org}¹⁾	90	70			
C_{org}²⁾	120	120			
SO₂	180 ³⁾	180 ³⁾	2	35	12.344
NO_x (als NO₂)	400	350	156	301	179.315
NO_x (als NO₂)^{1) 2)}	470	450			
Hg + Verbindungen	0,05	0,05	0,012	0,029	15,139
NH₃	30 ⁴⁾	30 ⁴⁾	6	20	10.959

¹⁾ Bei Ausfall der DeCONOX im Rahmen der Umstellung auf TOC-ärmere Rohstoffe. Die Umstellung ist binnen 4 Stunden einzuleiten und nach 6 Tagen abzuschließen. Grundsätzlich gilt die Anforderung, dass die Umstellung möglichst kurz zu halten ist.

²⁾ Betrieb der Anlage ohne DeCONOX mit TOC-ärmeren Rohstoffen, bis zur Inbetriebnahme der DeCONOX.

³⁾ Der Anteil aus der Verbrennung von Abfall darf 50 mg/Nm³ nicht überschreiten.

⁴⁾ Der Anteil an NH₃ zur Minderung der Stickstoffoxidemissionen ist im Zuge der Optimierungen mit 10 mg/Nm³ anzustreben.

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HCl	HMW, TMW	10 mg/Nm ³	2,25 mg/Nm ³
HF	HMW, TMW	0,7 mg/Nm ³	0,065 mg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	1,5 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,00175 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	NH ₃
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Regler NH ₃ Eindüsung DECONOX

Kärntner Restmüllverwertungs GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Kärntner Restmüllverwertungs GmbH
Personen-GLN	9008390014530
PLZ	9601
Gemeinde	Arnoldstein
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Villach Land
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	TBA Arnoldstein
Standort-GLN	9008390405536
PLZ	9601
Gemeinde	Arnoldstein
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Villach Land

Luftemissionen TBA

Anlage

Anlage	TBA
Anlagen-GLN	9008390405628

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³] (außer PCDD/F in ng/Nm ³)			Min. MMW [mg/Nm ³] (außer PCDD/F in ng/Nm ³)	Max. MMW [mg/Nm ³] (außer PCDD/F in ng/Nm ³)	Fracht [kg/a] (außer PCDD/F in g/a)
	HMW	TMW	MMW			
Staub	5	5	-	0,01	0,06	7,74
C _{org}	5	5	-	0,59	3,25	361,93
HCl	7	7	-	1,16	4,93	1.324,66
SO ₂	20	20	-	0,11	0,36	97,15
NO _x (als NO ₂)	70	70	-	53,48	60,7	24.154,2
CO	35	35	-	6,5	10,45	3.961,46
Hg + Verbindungen	0,02	0,02	-	0,00076	0,0029	0,51641
PCDD+PCDF	-	-	0,08	0,000345	0,002724	0,0004777

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW, TMW	0,3 mg/Nm ³	0,125 mg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	20 µg/Nm ³	2 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	87 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	3-16h	0,06 ng/Nm ³	0,002 ng/Nm ³
NH ₃ ¹⁾	HMW, TMW	10 mg/Nm ³	1,75 mg/Nm ³
Cd plus Verbindungen	0,5-8h	10 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
Summe Pb, Zn, Cr + Verbindungen	0,5-8h	100 µg/Nm ³	50 µg/Nm ³
Summe As, Co, Ni + Verbindungen	0,5-8h	100 µg/Nm ³	14 µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V + Verbindungen	0,5-8h	0,3 mg/Nm ³	0,086 mg/Nm ³

¹⁾ Messung bezogen auf 0 Vol% O₂-Gehalt

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
--	------

Lafarge Zementwerke GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Lafarge Zementwerke GmbH
Personen-GLN	9008391564904
PLZ	1020
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien 2.,Leopoldstadt
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2021

Standort Zementwerk Mannersdorf

Standort

Standort	Zementwerk Mannersdorf
Standort-GLN	9008391597421
PLZ	2452
Gemeinde	Mannersdorf am Leithagebirge
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Bruck an der Leitha

Luftemissionen Abfallmitverbrennungsanlage

Anlage

Anlage	Abfallmitverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008391597728

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	30	20	1,1	2	2.270
C_{org}	120	120	31	50	72.000
SO₂	350	350	10	56	60.660
NO_x (als NO₂)	200 ¹⁾	200 ¹⁾	326,6	494,93	676.190
Hg + Verbindungen	0,05	-	0,015	0,038	53,74
NH₃	-	30	8,2	32,1	32.097,8

¹⁾ Bei Wartungsarbeiten und eventuellen Störungen der SCR-Anlage gelten 500 mg/Nm³.

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HCl	HMW	10 mg/Nm ³	2,1 mg/Nm ³
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,05 mg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	1,25 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	35 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,05 ng/Nm ³	0,002 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	NH ₃ ; NO _x (als NO ₂)
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Materialbedingte Ausfälle der Rohmühle, Rohmühlenstopp; Störung an der Harnstoffeindüsungsanlage

Standort Zementwerk Retznei

Standort

Standort	Zementwerk Retznei
Standort-GLN	9008391591351
PLZ	8461
Gemeinde	Ehrenhausen an der Weinstraße
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Leibnitz

Luftemissionen Abfallmitverbrennungsanlage

Anlage

Anlage	Abfallmitverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008391596967

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	30	16	5,1	10,2	6.513
C _{org}	80	80	39,4	51,4	44.326,1
HCl	10	-	3,1	5,4	4.306,49
SO ₂	350	350	18	120	50.504
NO _x (als NO ₂)	500	500	259	298	270.651
Hg + Verbindungen	0,05	0,05	0,0076	0,0191	14,0216
NH ₃	50	50	6,9	21,6	12.818,4

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,14 mg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	2 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	134 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,0025 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	C _{org}
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	kurzzeitig zu hoher Brennstoffeintrag am Kalzinator

Lenzing AG

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Lenzing AG
Personen-GLN	9008390010136
PLZ	4860
Gemeinde	Lenzing
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Vöcklabruck
Branche	Herstellung von Chemiefasern
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	Energie-, Zellstoff- u. Faserproduktion
Standort-GLN	9008390108536
PLZ	4860
Gemeinde	Lenzing
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Vöcklabruck

Luftemissionen Wirbelschichtkessel 1K7

Anlage

Anlage	Wirbelschichtkessel 1K7
Anlagen-GLN	9008390369555

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	10	1,18	4,73	4.945
C _{org}	10	10	0,76	2,37	2.846,12
HCl	10	10	0,52	3,66	3.080
SO ₂	223	223	15,3	71,5	69.213
NO _x (als NO ₂)	243	243	112,7	174,6	236.746
CO	220	210	19,2	43,7	51.115

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,0091 mg/Nm ³
	TMW	0,5 mg/Nm ³	
Hg + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,781 µg/Nm ³
	TMW	30 µg/Nm ³	
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	2,857 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,002243 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	CO; HCl; NO _x (als NO ₂); C _{org} ; SO ₂ ; Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Starkgasfahrweise, Störung, Wartung, NH ₄ OH-Dosierung wegen Reparatur abgestellt, Versuch NH ₄ OH-Dosierung

Leube Zement GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Leube Zement GmbH
Personen-GLN	9008390037522
PLZ	5083
Gemeinde	Grödig
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Salzburg-Umgebung
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	Leube Zement GmbH
Standort-GLN	9008390103296
PLZ	5400
Gemeinde	Hallein
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Hallein

Luftemissionen Drehofen 3

Anlage

Anlage	Drehofen 3
Anlagen-GLN	9008390534823

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW	JMW			
Staub	30	20	15	0,1	0,5	154
C_{org}	120	120	-	1	4,8	2.085
SO₂	200	200	50	1,1	18,3	8.385
NO_x (als NO₂)	500	500	380	176,8	201,3	196.443

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HCl	0,5-8h	3 mg/Nm ³	0,375833 mg/Nm ³
HF	0,5-8h	0,2 mg/Nm ³	0,079583 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	5,8423 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,0625 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	1,9475 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,000833 ng/Nm ³
NH₃	0,5-8h	25 mg/Nm ³ ¹⁾	10,378 mg/Nm ³

¹⁾ NH₃ aus dem Betrieb der SNCR-Anlage.

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
--	------

LINZ STROM GAS WÄRME GmbH für Energie- dienstleistungen und Telekommunikation

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	LINZ STROM GAS WÄRME GmbH für Energie- dienstleistungen und Telekommunikation
Personen-GLN	9110016224060
PLZ	4020
Gemeinde	Linz
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Linz(Stadt)
Branche	Elektrizitätshandel
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	FHKW Mitte
Standort-GLN	9008391800354
PLZ	4020
Gemeinde	Linz
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Linz(Stadt)

Luftemissionen Reststoffheizkraftwerk

Anlage

Anlage	Reststoffheizkraftwerk
Anlagen-GLN	9008391800385

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW	JMW			
Staub	5	5	4	0,02	0,66	350
C_{org}	8	8	8	0,19	0,75	448
HCl	7	7	7	0	0,5	207
SO₂	40	30	20	2,1	10,3	6.920
NO_x (als NO₂)	60	55	50	17	31,7	28.077
CO	100	50	50	1,5	8,9	5.198
Hg + Verbindungen	0,05	0,03	0,02	0,0015	0,0094	5,739

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,3 mg/Nm ³	0,04 mg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	20 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	3,5 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,024 ng/Nm ³
NH₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	0,65 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

Wasseremissionen Abwasserreinigungsanlage

Anlage

Anlage	Abwasserreinigungsanlage
Anlagen-GLN	9008391800392

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte		Emissionen und Frachten
	Konzentration	Mittlere Konzentration	Jahresfracht
Einheit	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/a (außer PCDD/F in mg/a)
Feststoffe	30	1,21	68,94
Quecksilber (als Hg)	0,01	0,00107	0,06
Cadmium (als Cd)	0,05	0,01	0,57
Thallium (als Tl)	0,05	0,01	0,57
Arsen (als As)	0,1	0,00367	0,21
Blei (als Pb)	0,1	0,01	0,57
Chrom - Gesamt (als Cr)	0,5	0,025	1,43
Kupfer (als Cu)	0,5	0,0175	1
Nickel (als Ni)	0,5	0,02667	1,52
Zink (als Zn)	1	0,035	2
PCDD/F	0,3	0,07263	4,151

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

Loacker Recycling GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Loacker Recycling GmbH
Personen-GLN	9008391777335
PLZ	6840
Gemeinde	Götzis
Bundesland	Vorarlberg
Bezirk	Feldkirch
Branche	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung
Berichtsjahr	2020

Standort

Standort	Lustenau Abfallwirtschaftszentrum
Standort-GLN	9008391785996
PLZ	6890
Gemeinde	Lustenau
Bundesland	Vorarlberg
Bezirk	Dornbirn

Luftemissionen KWK-Anlage

Anlage

Anlage	KWK-Anlage
Anlagen-GLN	9008391786221

Die Anlage war im Jahr 2021 nicht in Betrieb.

M. Kaindl GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	M. Kaindl GmbH
Personen-GLN	9008390105894
PLZ	5071
Gemeinde	Wals-Siezenheim
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Salzburg-Umgebung
Branche	Herstellung von Furnier-, Sperrholz-, Holzfaser- und Holzspanplatten
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	INAKTIV M.Kaindl Holzindustrie Wals-Siezenheim
Standort-GLN	9008390112229
PLZ	5071
Gemeinde	Wals-Siezenheim
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Salzburg-Umgebung

Luftemissionen Thermoölkessel neu

Anlage

Anlage	Thermoölkessel neu
Anlagen-GLN	9008390472385

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 12,8 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
NO _x (als NO ₂)	347	-	180,4	235,1	75.317,1
CO	100	-	3,6	15,6	2.775,4

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 12,8 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
C _{org}	HMW	19 mg/Nm ³	17,7 mg/Nm ³
HCl	HMW	10 mg/Nm ³	4,6 mg/Nm ³
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,1 mg/Nm ³
SO ₂	HMW	50 mg/Nm ³	1,7 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	9 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	0,01 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	HMW	500 µg/Nm ³	8,3 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,039 ng/Nm ³
NH ₃	HMW	28 mg/Nm ³	0,3 mg/Nm ³
Staub	HMW	19 mg/Nm ³	0,7 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
---	------

Mondi Frantschach GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Mondi Frantschach GmbH
Personen-GLN	9008390043370
PLZ	9413
Gemeinde	Frantschach-St. Gertraud
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Wolfsberg
Branche	Herstellung von Papier, Karton und Pappe
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	Werk Mondi Frantschach
Standort-GLN	9008390114643
PLZ	9413
Gemeinde	Frantschach-St. Gertraud
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Wolfsberg

Luftemissionen RIK - Rindenverbrennungskessel

Anlage

Anlage	RIK - Rindenverbrennungskessel
Anlagen-GLN	9008390402153

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 6 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	25	25	0,5	3	1.400
C _{org}	28	28	0,5	3,8	1.851
SO ₂	187	187	2,6	17,4	5.180
NO _x (als NO ₂)	300	300	208,4	263,2	165.640
CO	195	187	7,3	73,5	14.980

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 6 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HCl	HMW	15 mg/Nm ³	2,9 mg/Nm ³
HF	HMW	1,1 mg/Nm ³	0,1 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	2,5 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	2 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	HMW	500 µg/Nm ³	25 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	None	0,1 ng/Nm ³	0,002 ng/Nm ³
NH ₃	HMW	7 mg/Nm ³	3,25 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	CO; Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Ausfall Rindentrocknung., Kalibrierung/Wartung., unstetige Luftversorgung., Ölbetrieb, Unstetiger Betrieb nach Anfahren der Anlagen.,

RVL Reststoffverwertung Lenzing GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	RVL Reststoffverwertung Lenzing GmbH
Personen-GLN	9008390019757
PLZ	4860
Gemeinde	Lenzing
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Vöcklabruck
Branche	Sammlung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	Standort Lenzing
Standort-GLN	9008390285879
PLZ	4860
Gemeinde	Lenzing
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Vöcklabruck

Luftemissionen Abfallverbrennungsanlage Lenzing 1K8

Anlage

Anlage	Abfallverbrennungsanlage Lenzing 1K8
Anlagen-GLN	9008390411315

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	8	8	0,18	0,31	403
C _{org}	8	8	0,04	0,72	494
HCl	7	7	0,17	0,51	561
HF	0,3	0,3	0,003	0,021	16,37
SO ₂	50	50	2,66	12,14	9.883
NO _x (als NO ₂)	70	70	34,52	40,72	63.907
CO	50	50	2,19	13,02	10.351
Hg + Verbindungen	0,05	0,03	0,0002	0,0061	3,03

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	2 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	1,5 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,0102 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	0,0725 mg/Nm ³
Summe Pb, Zn, Cr + Verbindungen	0,5-8h	1.000 µg/Nm ³	1,8 µg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	CO; SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Leichtfraktion in der Zellradschleuse gesteckt, , blockierte Dosierung vom HCl/SO ₂ -Wäscher durch hohe SO ₂ -Fracht von Faserhalle

Wasseremissionen Abwasserbehandlungsanlage

Anlage

Anlage	Abwasserbehandlungsanlage
Anlagen-GLN	9008391217640

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte		Emissionen und Frachten	
	Konzentration	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/d (außer PCDD/F in µg/d)	kg/a (außer PCDD/F in mg/a)
Feststoffe	30	6	1,22	446
Quecksilber (als Hg)	0,01	0,0002	4e-05	0,014
Thallium (als Tl)	0,05	0	0	0
Chrom - Gesamt (als Cr)	0,5	0,0075	0,0014	0,5
Kupfer (als Cu)	0,5	0,0008	0,0001	0,1
Nickel (als Ni)	0,5	0,03	0,0054	2
Zink (als Zn)	1	0,01	0,0019	0,7
PCDD/F	0,3	0	0	0

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
--	------

SCHRETTNER & CIE GmbH Co KG

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	SCHRETTNER & CIE GmbH Co KG
Personen-GLN	9008390017197
PLZ	6682
Gemeinde	Vils
Bundesland	Tirol
Bezirk	Reutte
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	Portlandzement- und Kalkwerk Vils
Standort-GLN	9008390211106
PLZ	6682
Gemeinde	Vils
Bundesland	Tirol
Bezirk	Reutte

Luftemissionen Abfallmitverbrennungsanlage

Anlage

Anlage	Abfallmitverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390416785

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	30	20	1,66	15,83	4.240
SO ₂	200	200	1,3	16,8	2.400
NO _x (als NO ₂)	500	500	337,6	406,7	196.800
NH ₃	75	75	23,24	43,1	18.151

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
Organische Stoffe (als C)	HMW	10 mg/Nm ³ ¹⁾	15,2 mg/Nm ³ ²⁾
HCl	HMW	10 mg/Nm ³	3,2 mg/Nm ³
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,05 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	11,5 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	3 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	22 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,003 ng/Nm ³

¹⁾ Grenzwert für die Emissionen aus der Verbrennung von Ersatzbrennstoffen. C_{org}, das nachweislich nicht aus der Verbrennung aus Abfällen entsteht, ist darin nicht enthalten.

²⁾ Inkl. C_{org}, das nachweislich nicht aus der Verbrennung von Abfällen entsteht.

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Defekt an Staubfilter

Treibacher Industrie AG

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Treibacher Industrie AG
Personen-GLN	9008390011225
PLZ	9330
Gemeinde	Althofen
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Sankt Veit an der Glan
Branche	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	STO Treibacher Industrie AG
Standort-GLN	9008390099315
PLZ	9330
Gemeinde	Althofen
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Sankt Veit an der Glan

Luftemissionen Recycling 1 (früher "Nickelröstanlage" genannt)

Anlage

Anlage	Recycling 1 (früher "Nickelröstanlage" genannt)
Anlagen-GLN	9008390392102

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 13,4 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	10	0,2	3	369,32
C _{org}	10	10	0,1	2,9	202,34
HCl	10	10	0,4	1,73	213,15
SO ₂	281	281	118,4	163,6	37.810
NO _x (als NO ₂)	357	327	19,9	65,4	11.120
CO	144	129	1,3	33,7	999,23

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 13,4 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,105 mg/Nm ³
	TMW	0,5 mg/Nm ³	
Hg + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	1,5 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	10 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,01 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

w&p Zement GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	w&p Zement GmbH
Personen-GLN	9008390015919
PLZ	9020
Gemeinde	Klagenfurt am Wörthersee
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Klagenfurt(Stadt)
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2021

Standort Werk Peggau

Standort

Standort	Werk Peggau
Standort-GLN	9008390209134
PLZ	8120
Gemeinde	Peggau
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Graz-Umgebung

Luftemissionen Zement Peggau

Anlage

Anlage	Zement Peggau
Anlagen-GLN	9008390098974

Diese Anlage war im Jahr 2021 nicht in Betrieb.

Standort Werk Wietersdorf

Standort

Standort	Werk Wietersdorf
Standort-GLN	9008390020166
PLZ	9373
Gemeinde	Klein St. Paul
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Sankt Veit an der Glan

Luftemissionen Zement Wietersdorf

Anlage

Anlage	Zement Wietersdorf
Anlagen-GLN	9008390098998

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	-	0,2	1,4	538,78
C_{org} ¹⁾	20	10	0,3	41,1	3.400
HCl	3	-	0,83	1,55	1.630
HF	0,3	-	0	0	0,05
SO₂	50	-	2,5	43,1	26.700
NO_x (als NO₂) ²⁾	250	200	190,8	212,3	285.500
CO ³⁾	400	200	25,5	449,7	106.750
Hg + Verbindungen	0,05	0,05	0,00405	0,02244	17,78
NH₃	30	-	2,77	19,04	10.770

¹⁾ Emissionsbegrenzung für höchstens 300 h/a: HMW: 100 mg/Nm³; MMW: 60 mg/Nm³

²⁾ Emissionsbegrenzung für höchstens 300 h/a: HMW: 300 mg/Nm³; TMW: 250 mg/Nm³

³⁾ Emissionsbegrenzung für höchstens 300 h/a: HMW (als Richtwert): 1000 mg/Nm³

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	3,33 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	19,6667 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	0,5-8h	0,1 ng/Nm ³	0,002 ng/Nm ³
Cr(VI) + Verbindungen	0,5-8h	0,0069 mg/Nm ³	0,0013 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	HCl; SO ₂ ; Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Anfahrbetrieb nach Ofenstopp, Ausfall RM IV; Ausfall Rohmaterialaufgabe RM IV, Rohmaterialbedingt, Ablagerungen nach Hauptrevision

W. Hamburger GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	W. Hamburger GmbH
Personen-GLN	9008390115831
PLZ	2823
Gemeinde	Pitten
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Neunkirchen
Branche	Herstellung von Papier, Karton und Pappe
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	W. Hamburger Pitten
Standort-GLN	9008390117880
PLZ	2823
Gemeinde	Pitten
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Neunkirchen

Luftemissionen Wirbelschichtkessel 4

Anlage

Anlage	Wirbelschichtkessel 4
Anlagen-GLN	9008390401224

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 6 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	18	20	0,2	0,3	133
C _{org}	10	10	0,2	1,7	305
HCl	15	15	1	4,4	1.952
SO ₂	175	175	1	19	4.053
NO _x (als NO ₂)	220	205	111	178	93.491
CO	150	135	43	100	43.428

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 6 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	1,1 mg/Nm ³	0,1 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	HMW	9 µg/Nm ³	1 µg/Nm ³
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	2 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	40 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,03 ng/Nm ³	0,002 ng/Nm ³
NH ₃	HMW, TMW	7,5 mg/Nm ³	1,25 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

WIEN ENERGIE GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	WIEN ENERGIE GmbH
Personen-GLN	9008390839270
PLZ	1030
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien 3.,Landstraße
Branche	Elektrizitätserzeugung
Berichtsjahr	2021

Standort Flötzersteig

Standort

Standort	Flötzersteig
Standort-GLN	9008390925416
PLZ	1160
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien 16.,Ottakring

Luftemissionen Müllkessel 1/2/3

Anlage

Anlage	Müllkessel 1/2/3
Anlagen-GLN	9008390925430

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	10	0,1	0,8	694,8
C_{org}	10	10	0,6	2	1.479,3
HCl	10	10	0,5	0,8	714,89
SO₂	50	50	1,4	3,2	2.774,6
NO_x (als NO₂)	100	70	44,7	49,8	53.253
CO	100	50	11,3	21,2	18.451,7
Hg + Verbindungen	0,05	0,03	0,0001	0,0003	0,23
NH₃	4,5	2,38	0,55	0,94	803,89

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,2 mg/Nm ³
	TMW	0,5 mg/Nm ³	
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,4 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	15,55 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,00065 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	C _{org}
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Druckstöße durch Sprengreinigung bzw. nicht optimale Luftverhältnisse durch Gebläse Ausfall.

Wasseremissionen Abwasserreinigungsanlagen

Anlage

Anlage	Abwasserreinigungsanlagen
Anlagen-GLN	9008391294528

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte			Emissionen und Frachten	
	Konzentration	Fracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahres-fracht
Einheit	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	mg/t (außer PCDD/F in ng/t)	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/d (außer PCDD/F in µg/d)	kg/a (außer PCDD/F in mg/a)
Feststoffe	30	-	13,25	1,43815	524,93
Quecksilber (als Hg)	0,01	3	0,0002	2e-05	0,01
Cadmium (als Cd)	0,05	15	0,00065	7e-05	0,03
Thallium (als Tl)	0,05	30	0,01625	0,00176	0,64
Arsen (als As)	0,1	30	0,0016	0,00174	0,63
Blei (als Pb)	0,1	30	0,01625	0,00176	0,64
Chrom - Gesamt (als Cr)	0,5	150	0,0065	0,00071	0,26
Kupfer (als Cu)	0,5	150	0,0065	0,00071	0,26
Nickel (als Ni)	0,5	150	0,03075	0,00334	1,22
Zink (als Zn)	1	300	0,0335	0,00364	1,33
PCDD/F	0,3	90	0,0086	1	0,34

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

Standort Simmeringer Haide

Standort

Standort	Simmeringer Haide
Standort-GLN	9008390925539
PLZ	1110
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien 11.,Simmering

Luftemissionen AVV Anlage DRO 1/2, WSO 1/2/3

Anlage

Anlage	AVV Anlage DRO 1/2, WSO 1/2/3
Anlagen-GLN	9008390925614

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	10	0	0,1	86,9
C_{org}	10	10	0,1	0,9	326,83
HCl	10	10	0,1	0,3	140,33
SO₂	50	50	0,1	2,3	1.226
NO_x (als NO₂)	100	70	28,4	34,5	39.188
CO	100	50	8,2	12,9	13.055

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,2 mg/Nm ³
	TMW	0,5 mg/Nm ³	
Hg + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	0,65 µg/Nm ³
	TMW	30 µg/Nm ³	
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,45 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	15,5 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,001 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	0,55 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

Luftemissionen AVV Anlage WSO 4

Anlage

Anlage AVV Anlage WSO 4

Anlagen-GLN 9008390925546

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	10	0	0,1	10,21
C _{org}	10	10	0,2	2	260,46
HCl	10	10	0	0	5,69
SO ₂	50	50	0,7	3,2	760
NO _x (als NO ₂)	100	70	28	42,1	15.700
CO	100	50	7,8	23	4.893

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,1 mg/Nm ³
	TMW	0,5 mg/Nm ³	
Hg + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	0,6 µg/Nm ³
	TMW	30 µg/Nm ³	
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,45 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	34,4 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,0055 ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	1,5 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

Wasseremissionen Abwasserreinigung

Anlage

Anlage	Abwasserreinigung
Anlagen-GLN	9008391674153

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte			Emissionen und Frachten	
	Konzentration	Jahresfracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/a (außer PCDD/F in g/a)	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/d (außer PCDD/F in µg/d)	kg/a (außer PCDD/F in mg/a)
Feststoffe	30	-	11,3	7,74	2.825
Quecksilber (als Hg)	0,01	2,8981	0,0002	0,00014	0,051
Cadmium (als Cd)	0,05	14,487	0,0007	0,00043	0,156
Thallium (als Tl)	0,05	28,974	0,02	0,012	4,523
Arsen (als As)	0,1	28,974	0,02	0,01	3,726
Blei (als Pb)	0,1	28,974	0,02	0,011	3,891
Chrom - Gesamt (als Cr)	0,5	144,87	0,007	0,004	1,556
Kupfer (als Cu)	0,5	144,87	0,007	0,004	1,556
Nickel (als Ni)	0,5	144,87	0,023	0,015	5,425
Zink (als Zn)	1	298,74	0,0423	0,028	10,277
PCDD/F	0,3	0,08687	0,0435	34,57	12,619

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
--	------

Standort Spittelau

Standort

Standort	Spittelau
Standort-GLN	9008390925683
PLZ	1090
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien 9.,Alsergrund

Luftemissionen Müllkessel 1/2

Anlage

Anlage	Müllkessel 1/2
Anlagen-GLN	9008390925690

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	10	9	0,6	1,4	1.351,7
C_{org}	10	9	0,4	1,1	871,42
HCl	10	10	0,3	1,1	926,41
SO₂	40	35	0,3	2,3	1.711,2
NO_x (als NO₂)	70	65	34,9	39,5	60.914,3
CO	100	45	2,9	7,6	7.845,6
Hg + Verbindungen	0,05	0,03	0,0003	0,0016	1,33192
NH₃	4 ¹⁾	-	0,26	0,47	572,41

¹⁾ Mittelwert über den Zeitraum 0,5 bis 8h.

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,2 mg/Nm ³
	TMW	0,45 mg/Nm ³	
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	45 µg/Nm ³	0,3 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	450 µg/Nm ³	3,65 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,09 ng/Nm ³	0,0002 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
--	------

Wasseremissionen Abwasserreinigung

Anlage

Anlage	Abwasserreinigung
Anlagen-GLN	9008391616375

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte			Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Fracht	Jahresfracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	mg/t (außer PCDD/F in ng/t)	kg/a (außer PCDD/F in g/a)	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/d (außer PCDD/F in µg/d)	kg/a (außer PCDD/F in mg/a)
Feststoffe	30	-	-	10	2,5077	915,31
Quecksilber (als Hg)	0,01	3	0,828	0,0002	5e-05	0,02
Cadmium (als Cd)	0,05	15	4,14	0,0002	5e-05	0,02
Thallium (als Tl)	0,05	30	8,28	0,005	0,00125	0,46
Arsen (als As)	0,1	30	8,28	0,00475	0,00119	0,43
Blei (als Pb)	0,1	30	8,28	0,005	0,00125	0,46
Chrom - Gesamt (als Cr)	0,5	150	41,4	0,002	0,0005	0,18
Kupfer (als Cu)	0,5	150	41,4	0,002	0,0005	0,18
Nickel (als Ni)	0,5	150	41,4	0,005	0,00125	0,46
Zink (als Zn)	1	300	82,8	0,01	0,00251	0,92
PCDD/F	0,3	90	0,02	0,0092	2	0,84

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
--	------

Wiener Kommunal-Umweltschutzprojektgesellschaft mbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Wiener Kommunal-Umweltschutzprojektgesellschaft mbH
Personen-GLN	9008390397619
PLZ	1110
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien 11.,Simmering
Branche	Ingenieurbüros
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	TBA Pfaffenu
Standort-GLN	9008390406908
PLZ	1110
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien 11.,Simmering

Luftemissionen Müllkessel 1/2

Anlage

Anlage	Müllkessel 1/2
Anlagen-GLN	9008390406991

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	8 h-MW	TMW			
Staub	8	5	10	0	0,1	20,9
C_{org}	8	-	10	0	0,7	374,16
HCl	7	-	10	0	0	2,35
SO₂	20	-	50	0	4	1.948
NO_x (als NO₂)	70	-	70	15,7	39,5	34.455
CO	100	50	50	18,9	36,7	27.908
Hg + Verbindungen	0,05	-	0,03	0	8e-05	0,02242

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HF	HMW	0,3 mg/Nm ³	0,15 mg/Nm ³
	TMW	0,5 mg/Nm ³	
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	20 µg/Nm ³	0,55 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	39,3 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,0025 ng/Nm ³
NH₃	0,5-8h	5 mg/Nm ³	1,1 mg/Nm ³
PAK	3-16h	10 µg/Nm ³	0,277 µg/Nm ³
PCB	3-16h	0,0001 µg/Nm ³	0,000001 µg/Nm ³
Benzo(a)pyren	3-16h	0,0001 mg/Nm ³	0,000013 mg/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Bei welchen Schadstoffen?	CO
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	In Folge einer Anlagenstörung wurde die Linie 1 abgefahren. Im Zuge des-sen musste der Brenner vorzeitig ge-startet werden, um den verbliebenen Restmüll auf dem Rost zu verbrennen. Dadurch bildetes sich kaltes CO im Brennraum.

Wasseremissionen Abwasserreinigungsanlage

Anlage

Anlage	Abwasserreinigungsanlage
Anlagen-GLN	9008391294504

Wasserschadstoffe

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte			Emissionen und Frachten	
	Konzentration	Fracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	mg/t (außer PCDD/F in ng/t)	mg/l (außer PCDD/F in ng/l)	kg/d (außer PCDD/F in µg/d)	kg/a (außer PCDD/F in mg/a)
Feststoffe	30	-	10	3,565	1.301
Quecksilber (als Hg)	0,01	3	0,0002	7e-05	0,026
Cadmium (als Cd)	0,05	15	0,0002	7,1e-05	0,026
Thallium (als Tl)	0,05	30	0,005	0,00178	0,6506
Arsen (als As)	0,1	30	0,004	0,00139	0,5074
Blei (als Pb)	0,1	30	0,005	0,0017825	0,6506
Chrom - Gesamt (als Cr)	0,5	150	0,002	0,000713	0,2602
Kupfer (als Cu)	0,5	150	0,003	0,00071	0,2602
Nickel (als Ni)	0,5	150	0,005	0,00178	0,6506
Zink (als Zn)	1	300	0,01	0,00392	1,4298
PCDD/F	0,3	90	0,0086	2,9611	1,0808

Wasserschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? Nein

Zementwerk Hatschek GmbH

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen	Zementwerk Hatschek GmbH
Personen-GLN	9008390031711
PLZ	4810
Gemeinde	Gmunden
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Gmunden
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2021

Standort

Standort	Zementwerk Hatschek GmbH (Standort)
Standort-GLN	9008390210611
PLZ	4810
Gemeinde	Gmunden
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Gmunden

Luftemissionen Drehrohrofen als Abfallmitverbrennungsanlage

Anlage

Anlage	Drehrohrofen als Abfallmitverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390223772

Luftschadstoffe – Kontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW			
Staub	30	16	3,6	8,6	4.670
C_{org}	80 ¹⁾	70 ¹⁾	31	53,7	47.540
SO₂	350	350	3,6	15,2	10.440
NO_x (als NO₂)	400	400	236,1	349,6	354.270
NH₃	30	30	6,1	17	8.660

¹⁾ Die Emissionen aus der Verbrennung von Abfällen dürfen 10 mg/Nm³ nicht übersteigen.

Luftschadstoffe – Diskontinuierliche Messung bezogen auf 10 Vol% O₂-Gehalt

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte	Konzentration Messwert
HCl	HMW	10 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³
HF	HMW	0,7 mg/Nm ³	0,03 mg/Nm ³
Hg + Verbindungen	HMW	50 µg/Nm ³	8,2 µg/Nm ³
	JMW	30 µg/Nm ³	
Cd, Tl + Verbindungen	0,5-8h	50 µg/Nm ³	0,1 µg/Nm ³
Summe von Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verbindungen	0,5-8h	500 µg/Nm ³	5,75 µg/Nm ³
PCDD+PCDF	6-8h	0,1 ng/Nm ³	0,00899 ng/Nm ³

Luftschadstoffe - Grenzwertüberschreitungen

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Nein
--	------

3 (Mit)Verbrennungsanlagen mit einer Nennkapazität kleiner 2 t/h

Im folgenden Kapiteln werden die Verbrennungs- und Mitverbrennungsanlagen mit einer Nennkapazität kleiner 2 t/h dargestellt.

Autohaus Bogner GmbH

Anlage

Betreiber	Autohaus Bogner GmbH
Betreiber-GLN	9008390311790
Bezeichnung der Anlage	Altölverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390910603
Standort	7210 Mattersburg
Bezirk	Mattersburg
Bundesland	Burgenland
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Handel mit Kraftwagen mit einem Gesamtgewicht von 3,5 t oder weniger

Baunit GmbH

Anlage

Betreiber	Baunit GmbH
Betreiber-GLN	9008390032176
Bezeichnung der Anlage	INAKTIV Kalkwerk Wopfing
Anlagen-GLN	9008390410509
Standort	2754 Wopfing
Bezirk	Wiener Neustadt(Land)
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von Kalk und gebranntem Gips

ESIM Chemicals GmbH

Anlage

Betreiber	ESIM Chemicals GmbH
Betreiber-GLN	9008391292869
Bezeichnung der Anlage	thermische Nachverbrennungsanlage TNV Bau 430i
Anlagen-GLN	9008391547754
Standort	4020 Linz
Bezirk	Linz(Stadt)
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von sonstigen organischen Grundstoffen und Chemikalien

FunderMax GmbH

Anlage

Betreiber	FunderMax GmbH
Betreiber-GLN	9008390047354
Bezeichnung der Anlage	Kesselhaus WN
Anlagen-GLN	9008390548035
Standort	2355 Wiener Neudorf
Bezirk	Mödling
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von Furnier-, Sperrholz-, Holzfaser- und Holzspanplatten

Grabner Energie GmbH

Kessel 220kW

Betreiber	Grabner Energie GmbH
Betreiber-GLN	9008390707609
Bezeichnung der Anlage	Kessel 220kW
Anlagen-GLN	9008390858592
Standort	4645 Grünau im Almtal
Bezirk	Gmunden
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	

Kessel 700kW

Betreiber	Grabner Energie GmbH
Betreiber-GLN	9008390707609
Bezeichnung der Anlage	Kessel 700kW
Anlagen-GLN	9008390858585
Standort	4645 Grünau im Almtal
Bezirk	Gmunden
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	

H. Burgstaller Gesellschaft m.b.H.

Anlage

Betreiber	H. Burgstaller Gesellschaft m.b.H.
Betreiber-GLN	9008390080290
Bezeichnung der Anlage	Altölfeuerungsanlage
Anlagen-GLN	9008390905289
Standort	4680 Haag am Hausruck
Bezirk	Grieskirchen
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Gewinnung von Kies, Sand, Ton und Kaolin

HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH

Anlage

Betreiber	HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH
Betreiber-GLN	9008390017081
Bezeichnung der Anlage	STORNIERT: ZWL Altöl
Anlagen-GLN	9008390516454
Standort	4320 Perg
Bezirk	Perg
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Bau von Gebäuden

Heinz Gattermeier GmbH

Anlage

Betreiber	Heinz Gattermeier GmbH
Betreiber-GLN	9008390080399
Bezeichnung der Anlage	Ölfeuerungsanlage
Anlagen-GLN	9008390709306
Standort	4070 Eferding
Bezirk	Eferding
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Großhandel mit landwirtschaftlichen Maschinen, und Geräten

Joka Kapsamer GmbH

Anlage

Betreiber	Joka Kapsamer GmbH
Betreiber-GLN	9110015581355
Bezeichnung der Anlage	Heizanlage
Anlagen-GLN	9008391821106
Standort	4690 Oberndorf
Bezirk	Vöcklabruck
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von sonstigen Möbeln

K. u. F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.

Schmid

Betreiber	K. u. F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.
Betreiber-GLN	9008390492727
Bezeichnung der Anlage	Schmid
Anlagen-GLN	9008391919803
Standort	4643 Pettenbach
Bezirk	Kirchdorf an der Krems
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Säge-, Hobel- und Holzimprägnierwerke

AWINA

Betreiber	K. u. F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.
Betreiber-GLN	9008390492727
Bezeichnung der Anlage	AWINA
Anlagen-GLN	9008390806241
Standort	4643 Pettenbach
Bezirk	Kirchdorf an der Krems
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Säge-, Hobel- und Holzimprägnierwerke

Katzlberger GmbH

Anlage

Betreiber	Katzlberger GmbH
Betreiber-GLN	9008391212638
Bezeichnung der Anlage	Fernwärme
Anlagen-GLN	9008391223832
Standort	4931 Nösting
Bezirk	Ried im Innkreis
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle

Kostmann GesmbH

Anlage

Betreiber	Kostmann GesmbH
Betreiber-GLN	9008390666562
Bezeichnung der Anlage	§25 Abs. 1 AWG 2002 genehmigte Behandlungsanlage für gefährliche Abfälle
Anlagen-GLN	9008390668405
Standort	9433 Burgstall-St. Andrä
Bezirk	Wolfsberg
Bundesland	Kärnten
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Bau von Gebäuden

Ludwig Pall Int. Speditions- und Transport Ges.m.b.H.

Altölverbrennungsanlage

Betreiber	Ludwig Pall Int. Speditions- und Transport Ges.m.b.H.
Betreiber-GLN	9008390041284
Bezeichnung der Anlage	Altölverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390756928
Standort	7503 Großpetersdorf
Bezirk	Oberwart
Bundesland	Burgenland
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Güterbeförderung im Straßenverkehr

Altölverbrennungsanlage Oberwart

Betreiber	Ludwig Pall Int. Speditions- und Transport Ges.m.b.H.
Betreiber-GLN	9008390041284
Bezeichnung der Anlage	Altölverbrennungsanlage Oberwart
Anlagen-GLN	9008390756935
Standort	7400 Oberwart
Bezirk	Oberwart
Bundesland	Burgenland
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Güterbeförderung im Straßenverkehr

Messer Austria GmbH

Anlage

Betreiber	Messer Austria GmbH
Betreiber-GLN	9008390243602
Bezeichnung der Anlage	Anlage zur Entleerung, Reinigung u.Wiederverwendung von Druckgasebehälter
Anlagen-GLN	9008390621882
Standort	2352 Gumpoldskirchen
Bezirk	Mödling
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von Industriegasen

MEWA Textil-Service GmbH

Anlage

Betreiber	MEWA Textil-Service GmbH
Betreiber-GLN	9008390372432
Bezeichnung der Anlage	Kessel 1 Recyclingöl
Anlagen-GLN	9008390472927
Standort	2320 Rannersdorf
Bezirk	Bruck an der Leitha
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Vermietung von sonstigen Gebrauchsgütern

MM Frohnleiten GmbH

Anlage

Betreiber	MM Frohnleiten GmbH
Betreiber-GLN	9008390088852
Bezeichnung der Anlage	TRV
Anlagen-GLN	9008390337509
Standort	2651 Hirschwang an der Rax
Bezirk	Neunkirchen
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von Papier, Karton und Pappe

Patheon Austria GmbH Co KG

Bau 52 TNV

Betreiber	Patheon Austria GmbH Co KG
Betreiber-GLN	9008390029466
Bezeichnung der Anlage	Bau 52 TNV
Anlagen-GLN	9008390708620
Standort	4020 Linz
Bezirk	Linz(Stadt)
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von sonstigen organischen Grundstoffen und Chemikalien

Verbrennungsanlage Bau 700

Betreiber	Patheon Austria GmbH Co KG
Betreiber-GLN	9008390029466
Bezeichnung der Anlage	Verbrennungsanlage Bau 700
Anlagen-GLN	9008390386828
Standort	4020 Linz
Bezirk	Linz(Stadt)
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von sonstigen organischen Grundstoffen und Chemikalien

Rehabilitationsklinik der AUVA Tobelbad

Anlage

Betreiber	Rehabilitationsklinik der AUVA Tobelbad
Betreiber-GLN	9008390034002
Bezeichnung der Anlage	Abfallverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390913680
Standort	8144 Tobelbad
Bezirk	Graz-Umgebung
Bundesland	Steiermark
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Sozialversicherung

Seilbahn Komperdell

Anlage

Betreiber	Seilbahn Komperdell
Betreiber-GLN	9008390932469
Bezeichnung der Anlage	Serfaus Verbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390942093
Standort	6534 Serfaus
Bezirk	Landeck
Bundesland	Tirol
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Sonstige Personenbeförderung im Landverkehr a. n. g.

Sonnenerde GmbH

Anlage

Betreiber	Sonnenerde GmbH
Betreiber-GLN	9008391285182
Bezeichnung der Anlage	Pflanzenkohle-Produktionsanlage
Anlagen-GLN	9008391618065
Standort	7422 Riedlingsdorf
Bezirk	Oberwart
Bundesland	Burgenland
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung

WSA-Waste Service GmbH

Anlage

Betreiber	WSA-Waste Service GmbH
Betreiber-GLN	9008391682851
Bezeichnung der Anlage	Biomasse Großwilfersdorf
Anlagen-GLN	9008391916789
Standort	8263 Großwilfersdorf
Bezirk	Hartberg-Fürstenfeld
Bundesland	Steiermark
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle

ÖKO Energie Zauner GmbH

Anlage

Betreiber	ÖKO Energie Zauner GmbH
Betreiber-GLN	9008391730170
Bezeichnung der Anlage	Biomasseheizkessel
Anlagen-GLN	9008391832133
Standort	4643 Mitterndorf
Bezirk	Kirchdorf an der Krems
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Elektrizitätserzeugung

Österreichische Gold- und Silber-Scheideanstalt

Anlage

Betreiber	Österreichische Gold- und Silber-Scheideanstalt
Betreiber-GLN	9008390031513
Bezeichnung der Anlage	Pyrolyseanlage
Anlagen-GLN	9008390090459
Standort	1230 Wien,Liesing
Bezirk	Wien 23.,Liesing
Bundesland	Wien
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Erzeugung und erste Bearbeitung von Edelmetallen

4 Adressenverzeichnis

Amt der Burgenländischen Landesregierung

Europaplatz 1
7000 Eisenstadt
Telefon: 057 600-0
burgenland.at

Amt der Kärntner Landesregierung

Arnulfplatz 1
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Telefon: 050 536
ktn.gv.at

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

Landhausplatz 1
3109 St.Pölten
Telefon: 02742 9005-0
noe.gv.at

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung

Landhausplatz 1
4021 Linz
Telefon: 0732 7720-0
land-oberoesterreich.gv.at

Amt der Salzburger Landesregierung

Postfach 527 / Chiemseehof
5010 Salzburg
Telefon: 0662 8042-0
www.salzburg.gv.at

Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Burgring 4
8010 Graz
Telefon: 0316 877-0
steiermark.at

Amt der Tiroler Landesregierung

Eduard-Wallnöfer-Platz 3
A-6020 Innsbruck
Telefon: 0512 508-0
tirol.gv.at

Amt der Vorarlberger Landesregierung

Landhaus
A-6901 Bregenz
Telefon: 05574 511-0
vorarlberg.at

Amt der Wiener Landesregierung

Magistratsabteilung 22 - Umweltschutz

Dresdner Straße 45

1200 Wien

Telefon: 01 4000-73440

umweltschutz.wien.at

Abkürzungen

Abkürzung	Begriff
a	Jahr
As	Arsen
AVV	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung, BGBl. II Nr.389/2002 idgF)
AWG 2002	Bundesgesetz über eine nachhaltige Abfallwirtschaft (Abfallwirtschaftsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 102/2002 idgF)
bar(a)	Bar (absolut)
Cd	Cadmium
Co	Kobalt
CO	KohlenmoNO _x id
Corg	organisch gebundener Kohlenstoff
Cr	Chrom
Cu	Kupfer
d	Tag
h	Stunde
HCl	Chlorwasserstoff
HF	Fluorwasserstoff
Hg	Quecksilber
HMW	Halbstundenmittelwert
JMW	Jahresmittelwert
kg	Kilogramm
mg	Milligramm
MMW	Monatsmittelwert
Mn	Mangan
MW 0,5–8 h	Mittelwert einer 0,5–8 Stunden dauernden Messung
MW 6–8 h	Mittelwert einer 6–8 Stunden dauernden Messung
MW 3–16 h	Mittelwert einer 3–16 Stunden dauernden Messung
ng	Nanogramm
Ni	Nickel
NH ₃	Ammoniak
Nm ³	Normkubikmeter, bezogen auf 0 °C und Druck von 1,013 bar(a)
NO _x	Stickoxide

Abkürzung	Begriff
NO ₂	Stickstoffdioxid
Pb	Blei
PCDD/F	Polychlorierte Dibenzo-Dioxine/-Furane
Sb	Antimon
SO ₂	Schwefeldioxid
t	Tonne
Tl	Thallium
TMW	Tagesmittelwert
V	Vanadium
Verb.	Verbindungen
Zn	Zink
µg	Mikrogramm
Σ	Summe

**Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und
Technologie**

Radetzkystraße 2, 1030 Wien

+43 (0) 800 21 53 59

servicebuero@bmk.gv.at

[bmk.gv.at](https://www.bmk.gv.at)