



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWEERTES
ÖSTERREICH

bmlfuwgv.at

BERICHT DES BMLFUW
ÜBER VERBRENNUNGS-
UND MITVERBRENNUNGS-
ANLAGEN GEM. § 18 AVV
BERICHTSJAHR 2015

IMPRESSUM



Medieninhaber und Herausgeber:
BUNDESMINISTERIUM
FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT,
UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT
Stubenring 1, 1010 Wien
www.bmlfuw.gv.at

Gesamtkoordination: DI Hubert Grech, Abt. V/3
AutorInnen: DI Dr. Helag Stoiber (Umweltbundesamt GmbH)
Gestaltungskonzept: WIEN NORD Werbeagentur

Alle Rechte vorbehalten.
Wien, 29. 05. 2017

INHALTSVERZEICHNIS

IMPRESSUM.....	2
1 EINLEITUNG.....	5
2 (MIT)VERBRENNUNGSANLAGEN MIT EINER NENNKAPAZITÄT AB 2 t/h.....	6
2.1 ABRG ASAMER BECKER RECYCLING GMBH.....	8
2.2 .A.S.A. ABFALL SERVICE ZISTERSDORF GMBH.....	11
2.3 ENAGES ENERGIE- UND ABFALLVERWERTUNG GMBH.....	13
2.4 ENERGIE AG OBERÖSTERREICH KRAFTWERKE GMBH.....	16
2.4.1 STANDORT RIEDERSBACH.....	16
2.4.2 STANDORT TIMELKAM.....	18
2.5 ENERGIE AG OBERÖSTERREICH UMWELT SERVICE GMBH.....	20
2.6 ENTSORGUNGS- UND ENERGIEVERWERTUNGSGES.M.B.H.....	24
2.7 EVN ABFALLVERWERTUNG NIEDERÖSTERREICH G.M.B.H.....	26
2.8 FUNDERMAX GMBH.....	31
2.8.1 STANDORT ST. VEIT/GLAN.....	31
2.8.2 STANDORT NEUDÖRFL.....	33
2.8.3 STANDORT WIENER NEUDORF.....	34
2.9 HÄUSLE GMBH.....	36
2.10 KÄRNTNER RESTMÜLLVERWERTUNGS GMBH.....	38
2.11 KIRCHDORFER ZEMENTWERK HOFMANN GMBH.....	40
2.12 LAFARGE ZEMENTWERKE GMBH.....	42
2.12.1 STANDORT MANNERSDORF.....	42
2.12.2 STANDORT RETZNEI.....	43
2.13 LENZING AG.....	45
2.14 LINZ STROM GMBH.....	47
2.15 M. KAINDL.....	49
2.16 RVL RESTSTOFFVERWERTUNG LENZING GMBH.....	51
2.17 SCHRETTNER & CIE. GMBH & CO KG.....	54
2.18 SCHWEIGHOFER FIBER GMBH.....	56
2.19 TREIBACHER INDUSTRIE AG.....	59
2.20 VERBUND THERMAL POWER GMBH & CO. KG.....	61
2.21 W & P ZEMENT GMBH (VORMALS WIETERSDORFER & PEGGAUER ZEMENTWERKE GMBH).....	64
2.21.1 STANDORT PEGGAU.....	64
2.21.2 STANDORT WIETERSDORF.....	65
2.22 W. HAMBURGER GMBH.....	67
2.23 WIEN ENERGIE GMBH.....	69
2.23.1 STANDORT FLÖTZERSTEIG.....	69
2.23.2 STANDORT SIMMERINGER HAIDE.....	72
2.23.3 STANDORT SPITTELAU.....	76
2.24 WIENER KOMMUNAL-UMWELTSCHUTZPROJEKTGESELLSCHAFT MBH.....	79
2.25 WOPFINGER BAUSTOFFINDUSTRIE.....	82
2.26 ZEMENTWERK HATSCHER GMBH.....	84
2.27 ZEMENTWERK LEUBE GMBH.....	86
3 (MIT)VERBRENNUNGSANLAGEN MIT EINER NENNKAPAZITÄT KLEINER 2 t/h.....	88
3.1 AUTOHAUS BOGNER.....	89
3.2 AUVA REHABILITATIONSKLINIK TOBELBAD.....	89
3.3 BIOMASSEVERWERTUNG GROßWILFERSDORF GMBH.....	89
3.4 DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA NFG. GMBH & CO. KG.....	90
3.4.1 THERMISCHE NACHVERBRENNUNGSANLAGE TNV BAU 430I.....	90
3.4.2 BAU 52 TNV.....	90
3.4.3 VERBRENNUNGSANLAGE BAU 700.....	90
3.5 EVONIK PARA-CHEMIE GMBH.....	91

INHALT

3.6	FREUDENTHALER GMBH CO KG	91
3.7	GEMEINDEVERBAND ABWASSERBESEITIGUNG RAUM BAD VÖSLAU	91
3.8	GEORG KATZLBERGER GMBH. + CO KG	92
3.9	GERALD DUNST	92
3.10	GRABNER ENERGIE GMBH.....	92
3.10.1	KESSEL 220kW.....	92
3.10.2	KESSEL 700kW.....	93
3.11	H. BURGSTALLER GMBH	93
3.12	HABAU HOCH- UND TIEFBAUGESELLSCHAFT MBH	93
3.13	HEINZ GATTERMEIER GMBH.....	94
3.14	JOKA-WERKE JOHANN KAPSAMER GES.M.B.H. U. CO. KG.....	94
3.15	KOSTMANN GES.M.B.H.....	94
3.16	LUDWIG PALL INT. SPEDITIONS- UND TRANSPORT GES.M.B.H.....	95
3.16.1	STANDORT GROSSPETERSDORF	95
3.16.2	STANDORT OBERWART	95
3.17	MAYR-MELNHOF KARTON GES.M.B.H.	95
3.18	MESSER AUSTRIA GMBH.....	96
3.19	MEWA TEXTIL-SERVICE GMBH	96
3.20	NÖ STRASSENMEISTEREI KREMS.....	96
3.21	ÖSTERREICHISCHE GOLD- UND SILBER-SCHEIDEANSTALT	97
3.22	RAIFFEISEN LAGERHAUS WIENER BECKEN.....	97
3.23	SAPPI AUSTRIA PRODUKTIONS-GMBH & CO. KG	97
3.24	SCHLADER WOLFGANG	98
3.25	SEILBAHN KOMPERDELL GMBH	98
3.26	VILLAS ENERGIE GMBH.....	99
3.27	WIESNER-HAGER ZENTRALE DIENSTE GMBH	99
3.28	WOPFINGER BAUSTOFFINDUSTRIE (KALKWERK WOPFING).....	99
4	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS	100
5	ADRESSENVERZEICHNIS.....	102

1 EINLEITUNG

DAS BUNDESMINISTERIUM für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft arbeitet im Rahmen der E-Government Offensive der Bundesregierung am schrittweisen Aufbau eines elektronischen Datenmanagementsystems.

Ziel ist die schrittweise Umstellung von Meldepflichten auf eine elektronische Übermittlung und Bearbeitung. Dadurch sollen bei gleichzeitiger Erhöhung der Effizienz der Verwaltung Kosten sowohl für Unternehmen als auch für Behörden und Ministerien eingespart werden.

Im Zentrum steht das nach internationalen Standards entwickelte Zentrale Anlagenregister für die rechtsraumübergreifende Erfassung von Anlagen- und Personenstammdaten sowie die strukturierte Abbildung personen- und anlagenbezogener Berechtigungen.

Inhaber von Abfallverbrennungs- und -mitverbrennungsanlagen müssen sich vor Aufnahme ihrer Tätigkeit im Zentralen Anlagenregister registrieren. Nach der Registrierung können sie mit Hilfe der Anwendungen eBilanzen und eVerbrennung im System die jährlichen Emissionserklärungen abgeben. Die zuständigen Behörden können die Emissionserklärungen in ihrem Arbeitsvorrat einsehen und auf Vollständigkeit und Plausibilität prüfen.

Der vorliegende Bericht über Abfallverbrennungsanlagen und Abfallmitverbrennungsanlagen umfasst den Zeitraum 2015 und ist der siebente Bericht des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft 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 zugrunde liegenden Informationen spiegeln den Datenstand Mai 2017 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 AVV 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 DER NACHFOLGENDEN TABELLE ist eine Übersicht jener Unternehmen dargestellt, zu denen konkrete Anlagendaten veröffentlicht sind. In der Spalte „Unternehmen“ befindet sich der Anlagenname, unter welchem das Unternehmen im Zentralen Anlagenregister eingetragen ist.

Die „Personen-GLN“ (Global Location Number) identifiziert global die volle Unternehmens- oder Betriebsbezeichnung. Diese Nummer wird von einer internationalen Organisation (GS1 – Global Standards One) vergeben und besteht aus 13 Ziffern. Wenn sich ein Unternehmen im Zentralen Anlagenregister einträgt, erhält es automatisch eine GLN. Auch für Standorte und Anlagen werden GLN-Nummern vergeben. Unternehmen können über Anlagen an mehreren Standorten verfügen. In der Spalte „Standort“ ist der jeweilige Standort angeführt, auf dem Verbrennungs- oder Mitverbrennungsanlagen betrieben werden.

Unternehmen	Personen-GLN	Standort	Seite
ABRG Asamer Becker Recycling GmbH	9008390033173	Arnoldstein	8
A.S.A. Abfall Service Zistersdorf GmbH	9008390439319	Zistersdorf	11
ENAGES Energie- und Abfallverwertung GmbH	9008390042472	Niklasdorf	13
Energie AG Oberösterreich Kraftwerke GmbH	9008390392331	Riedersbach	16
		Timelkam	18
Energie AG Oberösterreich Umwelt Service GmbH	9008390008201	Wels	20
Entsorgungs- und Energieverwertungs ges.m.b.H.	9008390090299	Stötten	24
EVN Abfallverwertung Niederösterreich G.m.b.H.	9008390026250	Zwentendorf-Dürnrohr	26
FunderMax GmbH	9008390047354	St.Veit/Glan	31
		Neudörfel	33
		Wiener Neudorf	34
Häusle GmbH	9008390017517	Fussach	36
Kärntner Restmüllverwertungs GmbH	9008390014530	Arnoldstein	38
Kirchdorfer Zementwerk Hofmann GmbH	9008390021552	Kirchdorf	40
Lafarge Perlmooser GmbH	9008390021460	Mannersdorf	42
		Retznei	43
Lenzing AG	9008390010136	Lenzing	45
Linz Strom GmbH	9008390109427	Linz	47
M. Kaindl	9008390105894	Wals-Siezenheim	49
RVL Reststoffverwertung Lenzing GmbH	9008390019757	Lenzing	51
Schretter & Cie. GmbH & Co. KG	9008390017197	Vils	54
Schweighofer Fiber GmbH	9008390090497	Hallein	56
Treibacher Industrie AG	9008390011225	Treibach	59
Verbund Thermal Power GmbH & Co. KG	9008390079133	Wildon	61
		Peggau	64
W & P Zement GmbH (vormals Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH)	9008390015919	Wietersdorf	65
		Pitten	67
W. Hamburger GmbH	9008390115831	Pitten	67

Unternehmen	Personen-GLN	Standort	Seite
Wien Energie GmbH	9008390839270	Flötzersteig	69
		Simmeringer Haide	72
		Spittelau	76
Wiener Kommunal- Umweltschutzprojektgesellschaft mbH	9008390397619	Pfaffenu	79
Wopfinger Baustoffindustrie	9008390410349	Wopfing	82
Zementwerk Hatschek GmbH	9008390031711	Gmunden	84
Zementwerk Leube GmbH	9008390037522	Taxach	86

In den folgenden Kapiteln werden konkrete Anlagendaten zu den 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.

2.1 ABRG ASAMER BECKER RECYCLING GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	ABRG Asamer Becker Recycling Ges.m.b.H
Personen-GLN	9008390033173
PLZ	9601
Gemeinde	Arnoldstein
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Villach Land
Branche	Behandlung und Beseitigung gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2015

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN DREHROHROFEN

ANLAGE

Anlage	Drehrohrofen
Anlagen-GLN	9008390347201

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	0,4	2,2	40
C_{org}	HMW	10	TMW	10	1,7	3,1	250
SO₂	HMW	50	TMW	50	5,1	19,6	1.430
NO_x als NO₂	HMW	200	TMW	150	119	133	14.250
CO	HMW	100	TMW	50	1,8	18,1	620

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	0,13	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	< 0,2	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³		µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	< 2	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	204	µg/Nm ³
PCDD/PCDF	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,003	ng/Nm ³
NH₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	0,75	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Def. NaOH-Pumpe

LUFTEMISSIONEN WIRBELSCHICHTOFEN

ANLAGE

Anlage	Wirbelschichtofen
Anlagen-GLN	9008390347195

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				JMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10		
Staub	HMW	10	TMW	10	1	110
C_{org}	HMW	10	TMW	10	1,7	260
SO₂	HMW	50	TMW	50	5,9	840
NO_x als NO₂	HMW	200	TMW	150	111,7	15.770
CO	HMW	100	TMW	50	29,9	4.180

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
		10	mg/Nm ³	0,45	mg/Nm ³
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	0,45	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	< 0,15	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³		µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	2,5	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	210	µg/Nm ³
PCDD/PCDF	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,027	ng/Nm ³
NH₃	HMW	5	mg/Nm ³	1,15	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.2 .A.S.A. ABFALL SERVICE ZISTERSDORF GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	.A.S.A. Abfall Service Zistersdorf GmbH
Personen-GLN	9008390439319
PLZ	2325
Gemeinde	Himberg
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Wien-Umgebung
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2015

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN MVA ZISTERSDORF

ANLAGE

Anlage	MVA Zistersdorf
Anlagen-GLN	9008390499214

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
Staub	HMW	8	0	0,43	130
C_{org}	HMW	8	0,22	0,66	380
HCl	HMW	7	2,9	3,15	3.140
SO₂	HMW	20	1	2,3	1.300
NO_x als NO₂	HMW	70	33,9	39,4	40.100
CO	HMW	50	5,5	9,3	7300

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
Hg + Verb.	HMW	0,05	mg/Nm ³	1,6	µg/Nm ³
HF	HMW	0,3	mg/Nm ³	0,1	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	3,4	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	18,5	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,01	ng/Nm ³
NH₃	HMW	5	mg/Nm ³	1	mg/Nm ³
Σ Pb, Zn, Cr + Verb.	1 h	1.000	µg/Nm ³	20,5	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.3 ENAGES ENERGIE- UND ABFALLVERWERTUNG GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	ENAGES Energie- und Abfallverwertung GmbH
Personen-GLN	9008390042472
PLZ	8712
Gemeinde	Niklasdorf
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Leoben
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2015

STANDORT

Standort	Niklasdorf
Standort-GLN	9008390413296
PLZ	8712
Gemeinde	Niklasdorf
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Leoben

LUFTEMISSIONEN TRV NIKLASDORF

ANLAGE

Anlage	TRV Niklasdorf
Anlagen-GLN	9008390576540

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]		Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
Staub	HMW	8	0,5	5	480
C_{org}	HMW	8	0,0	1,5	560
SO₂	HMW	20	0,9	3,4	910
NO_x als NO₂	HMW	70	39,2	70,7	29.220
CO	HMW	50	5	22	4.880

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
Cd TI + Verb.	30 min	50	µg/Nm ³	2,7	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	30 min	500	µg/Nm ³	101,3	µg/Nm ³
PCDD/F	30 min	0,1	ng/Nm ³	0,07895	ng/Nm ³
NH₃	HMW	5	mg/Nm ³	0,4625	mg/Nm ³
HCl	HMW	7	mg/Nm ³	0,2925	mg/Nm ³
HF	30 min	0,3	mg/Nm ³	0,065	mg/Nm ³
Hg + Verb	30 min	0,05	mg/Nm ³	3,6	µg/Nm ³
PAK	30 min	-	µg/Nm ³	12,3325	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMMISSIONEN

ANLAGE

Anlage	Verbrennungslinien
Anlagen-GLN	9008391294429

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung	Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l	mg/l	kg/d	kg/a
Feststoffe	30	20	1,14373	417,46
Hg	0,01	0,00192	0,00011	0,04
Cd	0,05	0,0016	0,00013	0,05
Tl	0,05	0,00074	0,00004	0,015
As	0,1	0,03398	0,00194	0,71
Pb	0,1	0,017	0,00097	0,35
Cr	0,5	0,015294	0,00087	0,319
Cu	0,5	0,03906	0,00223	0,82
Ni	0,5	0,258	0,01475	5,39
Zn	1,0	0,0292	0,00167	0,61
Einheit	ng/l	ng/l	mg/d	mg/a
PCDD/F	0,3	0,00352	0,0002	0,0734

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.4 ENERGIE AG OBERÖSTERREICH KRAFTWERKE GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Energie AG Oberösterreich Kraftwerke GmbH
Personen-GLN	9008390392331
PLZ	4020
Gemeinde	Linz
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Linz (Stadt)
Branche	Elektrizitätserzeugung
Berichtsjahr	2015

2.4.1 STANDORT RIEDERSBACH

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN KW RIEDERSBACH 2

ANLAGE

Anlage	KW Riedersbach 2
Anlagen-GLN	9008390399811

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 6,5 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]	
	HMW	TMW	14				
Staub	HMW	28	TMW	14	0,57	1,71	1.380
C_{org}	HMW	14	TMW	14	0,34	0,64	447
SO₂	HMW	181	TMW	181	20,15	43,12	46.690
NO_x als NO₂	HMW	203	TMW	196	185,84	187,76	206.810
CO	HMW	145	TMW	68	32,85	51,42	37.290

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 6,5 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW TMW	28	mg/Nm ³	4,07	mg/Nm ³
HF	HMW TMW	4,45 4,42	mg/Nm ³	1,45	mg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	4,2	µg/Nm ³
NH₃	0,5-8 h	9,43	mg/Nm ³	0,14	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
Hg + Verb.	HMW TMW	50	µg/Nm ³	0,2	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,000584	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMISSIONEN KW RIEDERSBACH 2

ANLAGE

Anlage	KW Riedersbach 2
Anlagen-GLN	9008390399811

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Fracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l	mg/t	mg/l	kg/d	kg/a
Feststoffe	30	-	8,4	2,89	323
Hg	0,01	3600	0,0005	0,0002	0,019
Cd	0,05	3600	0,001	0,0003	0,038
As	0,1	49500	0,01	0,0034	0,384
Pb	0,1	7200	0,01	0,0034	0,384
Cr	0,5	36000	0,01	0,0034	0,384
Cu	0,5	36000	0,01	0,0034	0,384
Ni	0,5	36000	0,01	0,0034	0,384
Zn	1	72000	0,048	0,0165	1,843

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.4.2 STANDORT TIMELKAM

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

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

LUFTEMISSIONEN KW TIMELKAM BIOMASSE

ANLAGE

Anlage	KW Timelkam Biomasse
Anlagen-GLN	9008390399972

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 12 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]	
	HMW	TMW					
Staub	HMW	32,6	TMW	14	0	0,30	115
C_{org}	HMW	32,6	TMW	14	0	0,40	90
HCl	HMW	9	TMW	181	0,10	4,70	3.132
SO₂	HMW	45	TMW	196	5,00	15,00	9.476
NO_x als NO₂	HMW	213,8	TMW	68	121,40	186,70	151.130
CO	HMW	101,2	TMW	50,6	7,00	10,90	7.687

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 12 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW TMW	0,63 0,45	mg/Nm ³	0,045	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	40	µg/Nm ³	0,65	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	45	µg/Nm ³	< 0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	400	µg/Nm ³	0,8	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,00049	ng/Nm ³
NH₃	0,5-8 h	4,5	mg/Nm ³	0,32	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.5 ENERGIE AG OBERÖSTERREICH UMWELT SERVICE GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Energie AG Oberösterreich Umwelt Service GmbH
Personen-GLN	9008390008201
PLZ	4063
Gemeinde	Hörsching
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Wels (Stadt)
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2015

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 in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW		TMW				
Staub	HMW	8	TMW	10	0,01	0,11	21
C_{org}	HMW	8	TMW	10	0,34	0,67	208
HCl	HMW	7	TMW	10	0,19	0,38	121
HF	HMW	0,3	TMW	0,5	0	0,095	3,8
SO₂	HMW	20	TMW	50	2,1	2,87	1.186
NO_x als NO₂	HMW	100	TMW	100	43,46	51,59	23.340
CO	HMW	100	TMW	50	8,85	16,73	6.382

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
Hg + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,3985	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	1,175	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	9,75	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0136	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	1,65	mg/Nm ³
Cd + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,625	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 in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW		TMW				
Staub	HMW	8	TMW	10	0,03	1,04	222
C _{org}	HMW	8	TMW	7	0,01	0,19	64
HCl	HMW	7	TMW	10	0,13	1,38	787
SO ₂	HMW	30	TMW	20	0	2,58	1.045
NO _x als NO ₂	HMW	70	TMW	70	54,45	60,93	67.867
CO	HMW	100	TMW	50	4,56	13,31	8.493
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,015	0,00011	0,00342	1,2

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	0,5-8 h	0,3	mg/Nm ³	0,045	mg/Nm ³
Cd , Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	2	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	3,55	µg/Nm ³
PCDD/PCDF	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0014	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	10	mg/Nm ³	0,512	mg/Nm ³
Cd + Verb	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,85	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMMISSIONEN VERBRENNUNGSLINIEN

ANLAGE

Anlage	Verbrennungslinien
Anlagen-GLN	9008391294108

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung	Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahres- fracht
Einheit	mg/l	mg/l	kg/d	kg/a
Feststoffe	30	1,68	0,507	13,8
Hg	0,01	0,0002	0,0000418	0,015
Cd	0,05	0,0135	0,00363	1,32
Tl	0,1	0,0029	0,00224	0,82
As	0,1	0,066	0,0187	6,83
Pb	0,1	0,011	0,00299	1,09
Cr	0,5	0,01	0,00278	1,01
Cu	0,5	0,046	0,0129	4,71
Ni	0,5	0,098	0,0279	10,2
Zn	1	0,189	0,0492	18
Einheit	ng/l	ng/l	µg/d	µg/a
PCDD/F	0,3	0,00022	6,7	80

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.6 ENTSORGUNGS- UND ENERGIEVERWERTUNGSGES.M.B.H.

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Entsorgungs- und Energieverwertungsges.m.b.H.
Personen-GLN	9008390090299
PLZ	4662
Gemeinde	Laakirchen
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Gmunden
Branche	Elektrizitätserzeugung
Berichtsjahr	2015

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN WIRBELSCHICHTKESSELANLAGE

ANLAGE

Anlage	Wirbelschichtkesselanlage
Anlagen-GLN	9008390406205

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	20	TMW	17			
Staub	HMW	20	TMW	17	0,90	5,20	3.331
C_{org}	HMW	20	TMW	20	0,2	4,5	1.963
HCl	HMW	10	TMW	10	0	0,3	102
SO₂	HMW	100	TMW	100	0	0,6	82
NO_x als NO₂	HMW	222	TMW	204	154,3	190,8	161.060
CO	HMW	80	TMW	50	4,7	35,3	16.747

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW TMW	0,7 0,5	mg/Nm ³	0,23	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW, TMW	30	µg/Nm ³	2,85	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	40	µg/Nm ³	9,9	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	300	µg/Nm ³	106,95	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,01	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.7 EVN ABFALLVERWERTUNG NIEDERÖSTERREICH G.M.B.H

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	EVN Abfallverwertung Niederösterreich GmbH
Personen-GLN	9008390026250
PLZ	2344
Gemeinde	Maria Enzersdorf
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Mödling
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2015

STANDORT

Standort	Zwentendorf-Dürnrohr
Standort-GLN	9008390115152
PLZ	3435
Gemeinde	Zwentendorf
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Tulln

LUFTEMISSIONEN MVA DÜRNROHR VERBRENNUNGSLINIE 1

ANLAGE

Anlage	Verbrennungslinie 1
Anlagen-GLN	9008390259115

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]	
	HMW	TMW	TMW				
Staub	HMW	8	TMW	8	0	0,41	68
C_{org}	HMW	8	TMW	8	0	1,72	184
HCl	HMW	7	TMW	7	0	0,01	1,1
SO₂	HMW	50	TMW	50	0,18	2,89	345
NO_x als NO₂	HMW	70	TMW	70	44,7	47,02	28.930
CO	HMW	50	TMW	50	2,96	12,94	5.516
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,0018	0,00791	2,6

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW, TMW	0,3	mg/Nm ³	0,053	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	1,7	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	6,05	µg/Nm ³
PCDD/F	0,5-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,005	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	1,5	mg/Nm ³
PAK	0,5-8 h	10	µg/Nm ³	0,386	µg/Nm ³
Benzo(a)pyren	0,5-8 h	100	ng/Nm ³	0,3	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO, C _{org} , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Störung bei Müllaufgabe und -verteilung am Rost, Verbrennung schwefelhaltiger Abfälle

LUFTEMISSIONEN MVA DÜRNROHR VERBRENNUNGSLINIE 2

ANLAGE

Anlage	Verbrennungslinie 2
Anlagen-GLN	9008390259108

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW		TMW				
Staub	HMW	8	TMW	8	0,22	0,69	290
C _{org}	HMW	8	TMW	8	0,01	0,68	88
HCl	HMW	7	TMW	7	0	0,01	0,44
SO ₂	HMW	50	TMW	50	0,21	5,53	656
NO _x als NO ₂	HMW	70	TMW	70	28,31	44,79	31.371
CO	HMW	50	TMW	50	4,75	14,03	5.116
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,00008	0,00606	2,5

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW, TMW	0,3	mg/Nm ³	0,034	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	1,65	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	5,2	µg/Nm ³
PCDD/F	0,5-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,018	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	1,2	mg/Nm ³
PAK	0,5-8 h	10	µg/Nm ³	0,339	µg/Nm ³
Benzo(a)pyren	0,5-8 h	100	ng/Nm ³	0,4	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO, C _{org} , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Störung bei Müllaufgabe und -verteilung am Rost, Verbrennung schwefelhaltiger Abfälle

LUFTEMISSIONEN MVA DÜRNROHR VERBRENNUNGSLINIE 3

ANLAGE

Anlage	Verbrennungslinie 3
Anlagen-GLN	9008390716915

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff		Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
		HMW	TMW	TMW			
Staub	HMW	8	TMW	8	0,01	0,11	64
C _{org}	HMW	8	TMW	8	0,01	0,45	367
HCl	HMW	7	TMW	7	0	0	1,0
SO ₂	HMW	50	TMW	50	2,2	5,88	3.461
NO _x als NO ₂	HMW	70	TMW	70	44,91	47,32	45.461
CO	HMW	50	TMW	50	2,15	12,49	7.024
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,00162	0,01308	6,5

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW, TMW	0,3	mg/Nm ³	0,029	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	20	µg/Nm ³	2	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	3,5	µg/Nm ³
PCDD/F	0,5-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,037	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	0,66	mg/Nm ³
PAK	0,5-8 h	10	µg/Nm ³	0,072	µg/Nm ³
Benzo(a)pyren	0,5-8 h	100	ng/Nm ³	3,5	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO, C _{org} , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Störung bei Müllaufgabe und -verteilung am Rost, Verbrennung schwefelhaltiger Abfälle

WASSEREMMISSIONEN VERBRENNUNGSLINIEN

ANLAGE

Anlage	MVA Dürnrohr
Anlagen-GLN	9008390115169

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung			Emissionen und Frachten	
	Konzentration	Fracht	Jahresfracht	Mittlere Konzentration	Jahresfracht
Einheit	mg/l	mg/t	kg/a	mg/l	kg/a
Feststoffe	30	-	-	1,25	207
Hg	0,01	3	1,22	0 ^{a)}	0
Cd	0,05	15	6,12	0 ^{a)}	0
Tl	0,1	30	12,25	0 ^{a)}	0
As	0,1	30	12,25	0 ^{a)}	0
Pb	0,1	30	12,25	0 ^{a)}	0
Cr	0,5	150	61,24	0 ^{a)}	0
Cu	0,5	150	61,24	0 ^{a)}	0
Ni	0,5	150	61,24	0 ^{a)}	0
Zn	1	300	122,47	0 ^{a)}	0
Einheit	ng/l	ng/t	g/a	ng/l	g/a
PCDD/F	0,3	90	0,037	0,013	0,0021

^{a)} Werte unterhalb der Nachweisgrenze

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.8 FUNDERMAX GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	FunderMax GmbH
Personen-GLN	9008390047354
PLZ	9300
Gemeinde	St. Veit/Glan
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Sankt Veit an der Glan
Branche	Herstellung von Furnier-, Sperrholz-, Holzfaser- und Holzspanplatten
Berichtsjahr	2015

2.8.1 STANDORT ST. VEIT/GLAN

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN FUNDERMAX STANDORT ST. VEIT/GLAN

ANLAGE

Anlage	FunderMax St. Veit/Glan
Anlagen-GLN	9008390651698

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]	
	HMW	TMW	TMW				
Staub	HMW	20	TMW	20	0	2,6	700
C_{org}	HMW	20	TMW	20	1,1	2,4	2,1
HCl	HMW	10	TMW	10	5,2	6,8	7.700
SO₂	HMW	50	TMW	50	1,9	19,2	12.400
NO_x als NO₂	HMW	280	TMW	270	122,7	178,2	182.600
CO	HMW	100	TMW	80	2,2	17,8	9.600

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW TMW	0,7 0,5	mg/Nm ³	0,06	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW, TMW	50	µg/Nm ³	0,8	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8h	500	µg/Nm ³	5,645	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8h	0,1	ng/Nm ³	0,00329	ng/Nm ³
NH₃	0,5-8h	10	mg/Nm ³	0,93	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO, Corg, HCl, SO ₂ , Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Anfahrbetrieb nach Anlagenstillstand, Ausfall einer Brennstofflinie, verstopfte Kalkleitung, Notölkesselbetrieb, Kaminreinigung

2.8.2 STANDORT NEUDÖRFL

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN FUNDERMAX GMBH STANDORT NEUDÖRFL

ANLAGE

Anlage	FunderMax GmbH Standort Neudörfl
Anlagen-GLN	9008390463383

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 7 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW	TMW	TMW			
Staub	HMW	38,5	TMW	24,5	0,51	8,07	1.540
C_{org}	HMW	69,2	TMW	14	0,24	1,47	289
HCl	HMW	14	TMW	14	2,23	7,88	2.208
SO₂	HMW	70	TMW	70	1,36	19,22	3.594
NO_x als NO₂	HMW	332,5	TMW	210	137,34	197,27	92.790
CO	HMW	166,2	TMW	70	58,67	111,85	36.806

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 7 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
		TMW	µg/Nm ³	µg/Nm ³	µg/Nm ³
HF	TMW	0,7	mg/Nm ³	0,06	mg/Nm ³
Hg + Verb.	TMW	47	µg/Nm ³	1,1	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	47	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	47	µg/Nm ³	5,5	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,00042	ng/Nm ³
NH₃	0,5-8 h	16,7	mg/Nm ³	0,37	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.8.3 STANDORT WIENER NEUDORF

STANDORT

Standort	FunderMax GmbH Wiener Neudorf
Standort-GLN	9008390117613
PLZ	2355
Gemeinde	Wiener Neudorf
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Mödling

LUFTEMISSIONEN FUNDERMAX STANDORT WIENER NEUDORF

ANLAGE

Anlage	FunderMax Wiener Neudorf
Anlagen-GLN	9008390548035

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 3,8 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				JMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW		TMW			
Staub	HMW	6	TMW	10	5,04	825
C_{org}	HMW	10	TMW	10	4,68	761
NO_x als NO₂	HMW	137	TMW	120	67,44	10.821
CO	HMW	86	TMW	50	4,44	720

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 3,8 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	0,7	mg/Nm ³
	TMW	10			
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,09	mg/Nm ³
	TMW	0,5			
SO ₂	HMW	50	mg/Nm ³	0,98	mg/Nm ³
	TMW	50			
Hg + Verb.	HMW, TMW	50	µg/Nm ³	1,4	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8h	500	µg/Nm ³	14,5	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8h	0,1	ng/Nm ³	k.A.	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8h	10	mg/Nm ³	k.A.	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	Corg, NOx
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Abschaltung der Abwasserverbrennung, messtechnische Probleme u.a.

2.9 HÄUSLE GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Häusle GmbH
Personen-GLN	9008390017517
PLZ	6890
Gemeinde	Lustenau
Bundesland	Vorarlberg
Bezirk	Bregenz
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2015

STANDORT

Standort	Lustenau Abfallwirtschaftszentrum (AWIZ)
Standort-GLN	9008390066447
PLZ	6890
Gemeinde	Lustenau-Königswiesen
Bundesland	Vorarlberg
Bezirk	Dornbirn

LUFTEMISSIONEN

ANLAGE

Anlage	KWK-Anlage
Anlagen-GLN	9008390855966

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]	
	HMW	TMW	TMW				
Staub	HMW	11	TMW	11	0,29	4,2	89
C_{org}	HMW	10	TMW	10	0,04	0,46	15
HCl	HMW	12	TMW	12	0,4	1,56	75
SO₂	HMW	56	TMW	56	0	3,42	53
NO_x als NO₂	HMW	304	TMW	207	126,6	162,03	11.190
CO	HMW	101	TMW	52	1,85	18,48	575

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 6 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	5	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	50	µg/Nm ³
PCDD/PCDF	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,029	ng/Nm ³
HF^{a)}	HMW, TMW	1	mg/Nm ³	0,14	mg/Nm ³
Hg+Verb.	HMW, TMW	50	µg/Nm ³	0,42	µg/Nm ³

a) Bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt.

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Kurzzeitige Staubschuppe aufgrund einer Befüllung des Kalksilos

2.10 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	2015

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 in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	5	TMW	5			
Staub	HMW	5	TMW	5	0,01	0,03	7,1
C_{org}	HMW	5	TMW	5	0,44	0,83	241
HCl	HMW	7	TMW	7	1,32	3,22	900
SO₂	HMW	20	TMW	20	3,21	5,94	1.930
NO_x als NO₂	HMW	70	TMW	70	62,73	66,98	25.908
CO	HMW	35	TMW	35	6,07	7,34	2.639
Hg + Verb.	HMW	0,02	TMW	0,02	0,0009	0,00953	1,4

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW, TMW	0,3	mg/Nm ³	0,03	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	1,8	µg/Nm ³
PCDD/F	3-16 h MMW	0,1 0,1	ng/Nm ³	0,002311	ng/Nm ³
NH ₃ (bezogen auf 0 Vol% O ₂ -Gehalt)	HMW, TMW	10	mg/Nm ³	5,095	mg/Nm ³
Cd + Verb.	0,5-8 h	10	µg/Nm ³	0,05	µg/Nm ³
Σ Pb, Zn, Cr + Verb.	0,5-8 h	100	µg/Nm ³	2,3	µg/Nm ³
Σ As, Co, Ni + Verb.	0,5-8 h	100	µg/Nm ³	0,05	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	HCl, Hg, C _{org} , Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Störung am Messgerät, An- bzw. Abfahrbetrieb, Anlagenausfall wegen Spannungseinsenkung (Gewitter); alle TMW eingehalten

2.11 KIRCHDORFER ZEMENTWERK HOFMANN GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Kirchdorfer Zementwerk Hofmann GmbH
Personen-GLN	9008390021552
PLZ	4560
Gemeinde	Kirchdorf/Krems
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Kirchdorf an der Krems
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2015

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

ANLAGE

Anlage	Drehofen II
Anlagen-GLN	9008390113394

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	15	TMW	10			
Staub	HMW	15	TMW	10	0,3	1,4	437
C_{org}	HMW	90	TMW	70	3	70	32.533
SO₂	HMW	50	TMW	50	5	22	9.502
NO_x als NO₂	HMW	470	TMW	460	206	389	237.900
CO	HMW	- ^{a)}	TMW	- ^{a)}	- ^{a)}	- ^{a)}	- ^{a)}
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,002	0,013	6,1

^{a)} Gemäß Genehmigungsbescheid kein CO-Grenzwert.

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW, TMW	10	mg/Nm ³	0,4	mg/Nm ³
HF	HMW, TMW	0,7	mg/Nm ³	0,09	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	4	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0019	ng/Nm ³
NH ₃	HMW, TMW	30	mg/Nm ³	9,3	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	C _{org} , Staub, SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Rohstoffbedingte C _{org} -Überschreitung, Fehlschaltung bei Inbetriebnahme der DeNOx-Anlage, Anfahrprobleme

2.12 LAFARGE ZEMENTWERKE GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Lafarge Zementwerke GmbH
Personen-GLN	9008390021460
PLZ	1060
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien (Stadt)
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2015

2.12.1 STANDORT MANNERSDORF

STANDORT

Standort	Zementwerk Mannersdorf
Standort-GLN	9008390034545
PLZ	2452
Gemeinde	Mannersdorf am Leithagebirge
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Bruck an der Leitha

LUFTEMISSIONEN DREHROHROHFEN ZW MANNERSDORF

ANLAGE

Anlage	Drehrohröfen ZW Mannersdorf
Anlagen-GLN	9008390109793

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	30	TMW	20			
Staub	HMW	30	TMW	20	2,2	3,4	4.649
C_{org}	HMW	120	TMW	120	12	21	24.049
SO₂	HMW	350	TMW	350	8	86	55.679
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	500	194	281	327.424
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,022	0,037	45,2

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	2	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,2	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	2	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	65	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,05	ng/Nm ³	0,0025	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	Hg, NO _x
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Technisches Gebrechen bei der Aktivkohlen-Dosierung, Programmfehler bei der Umschaltung von SCR auf SNCR

2.12.2 STANDORT RETZNEI

STANDORT

Standort	Zementwerk Retznei
Standort-GLN	9008390211083
PLZ	8461
Gemeinde	Retznei
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Leibnitz

LUFTEMISSIONEN DREHROHROFEN RETZNEI

ANLAGE

Anlage	Drehrohrofen Retznei
Anlagen-GLN	9008390393017

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	30	TMW	16			
Staub	HMW	30	TMW	16	3,7	5,7	4.014
C_{org}	HMW	80	TMW	80	33,7	48,8	37.143
SO₂	HMW	350	TMW	350	73	148	100.042
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	500	400	447	380.788
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,005	0,026	11,5

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	5,55	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,15	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,84	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	88	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0035	ng/Nm ³
NH₃	- ^{a)}	- ^{a)}	mg/Nm ³	18,85	mg/Nm ³

^{a)} Gemäß Bescheid kein NH₃-Grenzwert.

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	NO _x
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Störung Regelventil

2.13 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	2015

STANDORT

Standort	Energie-, Faser-, Zellstoff- u. Papierproduktion
Standort-GLN	9008390108536
PLZ	4860
Gemeinde	Arnbruck
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 in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	0,7	2,8	3.591
C_{org}	HMW	10	TMW	10	0,4	0,8	1.006
HCl	HMW	10	TMW	10	0,2	1,2	874
SO₂	HMW	223	TMW	223	10	52	48.334
NO_x als NO₂	HMW	243	TMW	243	106	186	261.195
CO	HMW	220	TMW	210	14	25	30.913

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
(BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT)

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,0366	mg/Nm ³
	TMW	0,5			
Hg + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,968	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn +Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	10,56	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,002414	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO, C _{org} , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Störungen Brennstoffdosierung, Starkgasfahrweise

2.14 LINZ STROM GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Linz Strom GmbH
Personen-GLN	9008390109427
PLZ	4020
Gemeinde	Linz
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Linz
Branche	Elektrizitätserzeugung
Berichtsjahr	2015

STANDORT

Standort	FHKW Mitte
Standort-GLN	9008390116005
PLZ	4020
Gemeinde	Linz
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Linz

LUFTEMISSIONEN RESTSTOFFHEIZKRAFTWERK

ANLAGE

Anlage	Reststoffheizkraftwerk
Anlagen-GLN	9008390822951

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]						Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	5	TMW	5	JMW	4			
Staub	HMW	5	TMW	5	JMW	4	0	1,55	750
C_{org}	HMW	8	TMW	8	JMW	8	0,03	2,67	510
HCl	HMW	7	TMW	7	JMW	7	0,08	0,39	198
HF	HMW	0,3	TMW	0,2	JMW	0,2	0,01	0,02	13
SO₂	HMW	40	TMW	30	JMW	20	0	0,9	200
NO_x als NO₂	HMW	60	TMW	55	JMW	50	19,3	32,1	29.400
CO	HMW	100	TMW	50	JMW	50	1,8	5,8	2.500
Hg	HMW	0,05	TMW	0,035	JMW	0,02	0	0,0027	0,45

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	20	µg/Nm ³	1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn +Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	3	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,001	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	0,6	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMMISSIONEN

ANLAGE

Anlage	Reststoffheizkraftwerk
Anlagen-GLN	9008391294481

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Jahresfracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahres- fracht
Einheit	mg/l	kg/a	mg/l	kg/d	kg/a
Feststoffe	30	-	7,66	-	419
Hg	0,01	-	0,0002	-	0,01
Cd	0,05	-	0,01	-	0,55
Tl	0,05	-	0,017	-	0,93
As	0,1	-	0,01	-	0,55
Pb	0,1	-	0,0165	-	0,9
Cr	0,5	-	0,038	-	2,08
Cu	0,5	-	0,011	-	0,6
Ni	0,5	-	0,0178	-	0,97
Zn	1	-	0,0492	-	2,69
Einheit	ng/l	g/a	ng/l	mg/d	mg/a
PCDD/F	0,3	-	0,001	-	0,05

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.15 M. KAINDL

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	M.Kaindl
Personen-GLN	9008390105894
PLZ	5071
Gemeinde	Wals - Siezenheim
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Salzburg-Umgebung
Branche	Herstellung von Furnier-, Sperrholz-, Holzfaser- und Holzspanplatten
Berichtsjahr	2015

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN M. KAINDL WALS THERMOÖLKESSEL NEU

ANLAGE

Anlage	M. Kaindl Wals Thermoölkessel neu
Anlagen-GLN	9008390472385

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 12,8 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
NO _x als NO ₂	HMW	347	mg/Nm ³	236,5	mg/Nm ³
CO	HMW	100	mg/Nm ³	10,4	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 12,8 VOL% O₂-GEHALT;
Hg, Cd+Tl UND PCDD/F BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
Staub	HMW	19	mg/Nm ³	2,4	mg/Nm ³
C _{org}	HMW	19	mg/Nm ³	0,1	mg/Nm ³
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	8,4	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,05	mg/Nm ³
SO ₂	HMW	50	mg/Nm ³	2,7	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³	3,2	µg/Nm ³
Cd und Tl + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³	0,2	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	HMW	500	µg/Nm ³	58	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0321	ng/Nm ³
NH ₃	HMW	28	mg/Nm ³	0,19	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?

Nein

2.16 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	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2015

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 in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	8	TMW	8			
Staub	HMW	8	TMW	8	0,6	4	5.150
C_{org}	HMW	8	TMW	8	0,1	0,5	226
HCl	HMW	7	TMW	7	0,2	0,2	0,35
HF	HMW	0,3	TMW	0,3	0	0	0,02
SO₂	HMW	50	TMW	50	3,1	12,2	10.525
NO_x als NO₂	HMW	70	TMW	70	28,1	47,3	62.813
CO	HMW	50	TMW	50	2,3	3,7	5.333
Hg + Verb.	0,5-8h	0,05	-	-	0,001	0,005	4,0

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,002	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	0,0093	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,012	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	0,028	mg/Nm ³
Σ Pb, Zn, Cr + Verb.	0,5-8 h	1000	µg/Nm ³	0,0057	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMMISSIONEN ABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LENZING 1K8

ANLAGE

Anlage	Abfallverbrennungsanlage Lenzing 1K8
Anlagen-GLN	9008390411315

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung	Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l	mg/l	kg/d	kg/a
Feststoffe	30	4,82	0,8	292,6
Hg	0,01	0,0002	0,0001	0,003
Cd	-	-	-	-
Tl	0,05	0	0	0
As	-	-	-	-
Pb	-	-	-	-
Cr	0,5	0,0018	0,0002	0,1
Cu	0,5	0,015	0,0024	1
Ni	0,5	0,0078	0,0012	0,4
Zn	1	0,0086	0,001	0,4
Einheit	ng/l	ng/l	g/d	g/a
PCDD/F	0,3	0	0	0

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	Abfiltrierbare Stoffe (Feststoffe), EOX
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Es konnte keine Erklärung für die Grenzwertüberschreitungen gefunden werden.

2.17 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	2015

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN

ANLAGE

Anlage	Schretter & Cie Zementwerk
Anlagen-GLN	9008390416785

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	30	TMW	20			
Staub	HMW	30	TMW	20	0,48	0,67	310
SO₂	HMW	200	TMW	200	6	38	4.500
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	500	369	394	208.900

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
C_{org}	HMW	10 ^{a)}	mg/Nm ³	23 ^{b)}	mg/Nm ³
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	1,1	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,2	mg/Nm ³
Hg + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	9,5	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	3	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	70	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,008	ng/Nm ³
NH₃	HMW	75	mg/Nm ³	27,1	mg/Nm ³

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

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

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.18 SCHWEIGHOFER FIBER GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Schweighofer Fiber GmbH
Personen-GLN	9008390090497
PLZ	5400
Gemeinde	Hallein
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Hallein
Branche	Herstellung von Holz- und Zellstoff
Berichtsjahr	2015

STANDORT

Standort	Schweighofer Fiber 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 in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	0,2	0,6	191
SO₂	HMW	200	TMW	180	23,1	43,7	21.113
NO_x als NO₂	HMW	180	TMW	180	107,5	134,1	75.986
CO	HMW	200	TMW	100	6,6	85,2	10.216

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
C _{org}	HMW	20	mg/Nm ³	1	mg/Nm ³
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	1	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ₃	0,4	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³	1,3	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	1,7	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	50,4	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,05	ng/Nm ³
NH ₃ ^{a)}	0,5-8 h	10	mg/Nm ³	1	mg/Nm ³

^{a)} bezogen auf 0,0001 Vol% O₂-Gehalt

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMMISSIONEN BIOMASSEKESSEL K6

ANLAGE

Anlage	Biomassekessel K6
Anlagen-GLN	9008391294467

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Fracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l	mg/t	mg/l	kg/d	kg/a
Feststoffe	-	-	-	-	-
Hg	-	-	-	-	-
Cd	-	-	-	-	-
Tl	-	-	-	-	-
As	-	-	-	-	-
Pb	-	-	-	-	-
Cr	-	-	-	-	-
Cu	0,5	-	0,0266	0,00259	0,93
Ni	0,5	-	0,0255	0,00249	0,894
Zn	2	-	0,1018	0,00994	3,563
Einheit	ng/l	ng/t	ng/l	g/d	g/a
PCDD/F	-	-	-	-	-

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.19 TREIBACHER INDUSTRIE AG

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Treibacher Industrie AG
Personen-GLN	9008390011225
PLZ	9330
Gemeinde	Treibach-Althofen
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Sankt Veit an der Glan
Branche	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen
Berichtsjahr	2015

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN NICKELRÖSTANLAGE

ANLAGE

Anlage	Nickelröstanlage
Anlagen-GLN	9008390392102

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 13,4 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	1,3 (JMW)		381
C_{org}	HMW	10	TMW	10	0,3 (JMW)		104
HCl	HMW	10	TMW	10	0,1 (JMW)		13,6
HF	HMW	0,7	TMW	0,5	0	0,06	3,78
SO₂	HMW	281	TMW	281	145,5 (JMW)		38.590
NO_x als NO₂	HMW	357	TMW	327	57 (JMW)		15.280
CO	HMW	144	TMW	129	0,1	39,2	1.370

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 13,4 VOL% O₂-GEHALT BZW. 11 % BEI PCDD/F

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
Cd und Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	6,5	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0013	ng/Nm ³
Hg + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,25	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.20 VERBUND THERMAL POWER GMBH & CO. KG

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	VERBUND- Thermal Power GmbH & Co KG
Personen-GLN	9008390079133
PLZ	8410
Gemeinde	Wildon
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Leibnitz
Branche	Elektrizitätserzeugung
Berichtsjahr	2015

STANDORT

Standort	FHKW Mellach
Standort-GLN	9008390093405
PLZ	8410
Gemeinde	Wildon
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Leibnitz

LUFTEMISSIONEN WML HAUPTKESSEL

ANLAGE

Anlage	WML Hauptkessel
Anlagen-GLN	9008390404591

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 6,5 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]			Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW	TMW			
Staub	HMW	27,6	TMW 14,5	1,88	5,38	8.488
C_{org}	HMW	18,9	TMW 18,9	0,16	2,61	3.147
HCl	HMW	10,2	TMW 10,2	0,35	1,17	1.845
SO₂	HMW	200	TMW 181,25	26,07	50,98	134.714
NO_x als NO₂	HMW	200	TMW 195,75	131,69	163,18	480.592
CO	HMW	145	TMW 224,75 ^{a)}	1,34	2,88	6.512

^{a)} Reiner Rechenwert gem. Mischungsregel aus EG-K und AVV. Ab 1.1.2016 ist ein angepasster TMW von 137,75 mg/Nm³ (6,5%O₂) einzuhalten.

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 6 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF^{a)}	HMW TMW	0,7 0,725	mg/Nm ³	0,055	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW, TMW	50	µg/Nm ³	0,45	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	1,5	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	45	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0022	ng/Nm ³
NH₃^{a)}	HMW, TMW	1	mg/Nm ³	0,01	mg/Nm ³

^{a)} bezogen auf 6,5 Vol% O₂-Gehalt

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMMISSIONEN WML HAUPTKESSEL

ANLAGE

Anlage	WML Hauptkessel
Anlagen-GLN	9008391294443

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung	Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahres- fracht
Einheit	mg/l	mg/l	kg/d	kg/a
Abfiltrierbare Stoffe	30	3,5	0,5	118,07
Hg	0,01	0	0	0
Cd	0,05	0	0	0
Tl	-	-	-	-
As	0,1	0	0	0
Pb	0,1	0	0	0
Cr	0,5	0	0	0
Cu	0,5	0	0	0
Ni	0,5	0,007	0,001	0,236
Zn	1	0	0	0
Einheit	ng/l	ng/l	g/d	g/a
PCDD/F	-	-	-	-

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

**2.21 W & P ZEMENT GMBH (VORMALS WIETERSDORFER & PEGGAUER
ZEMENTWERKE GMBH)**

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	w & p Zement GmbH
Personen-GLN	9008390015919
PLZ	9373
Gemeinde	Klein St. Paul - Wietersdorf
Bundesland	Kärnten
Bezirk	Sankt Veit an der Glan
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2015

2.21.1 STANDORT 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

Die Anlage war im Jahr 2015 nicht in Betrieb (Leermeldung).

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]			Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]	
	HMW	TMW	TMW				
Staub	HMW	20	TMW	20	0	0	0
C _{org}	HMW	50	TMW	50	0	0	0
HCl	HMW	10	TMW	10	0	0	0
SO ₂	HMW	50	TMW	50	0	0	0
NO _x als NO ₂	HMW	500	TMW	500	0	0	0
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0	0	0
NH ₃	HMW	60	TMW	60	0	0	0

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW TMW	70	mg/Nm ³	0	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	0	µg/Nm ³
Summe As, Co, Ni + Verb.	0,5-8 h	1.000	µg/Nm ³	0	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0	ng/Nm ³

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.21.2 STANDORT WIETERSDORF

STANDORT

Standort	Zement Wietersdorf
Standort-GLN	9008390020166
PLZ	9373
Gemeinde	Wietersdorf
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 in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	1,7	6,2	5.000
C_{org}	HMW	100	TMW	100	34,5	60,7	60.800
HCl	HMW	3	TMW	3	0	0,4	130
SO₂	HMW	50	TMW	50	2,1	7,6	5.500
NO_x als NO₂	HMW	300	TMW	250	213,9	282,1	295.300
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,0047	0,0598	19
NH₃	HMW	5	TMW	5	2,4	23,6	8.400

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
		0,3	mg/Nm ³	0	mg/Nm ³
HF	HMW, TMW	0,3	mg/Nm ³	0	mg/Nm ³
Cd + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,01	µg/Nm ³
Tl + Verb.	0,5-8	50	µg/Nm ³	0,01	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	0,22	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,002	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	HCl, NH ₃ , NO _x , SO ₂ , Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Anfahrbetrieb, Ausfall Rohmühle, Störung SNCR-Pumpe, Ausfall Becherwerk, Kondensation im Kamin

2.22 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	2015

STANDORT

Standort	W. Hamburger GmbH
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 in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	20	TMW	20			
Staub	HMW	20	TMW	20	0	0,2	26
C_{org}	HMW	15	TMW	15	0,2	1,5	393
HCl	HMW	15	TMW	15	0,9	6,1	2.505
SO₂	HMW	175	TMW	175	29	75	36.312
NO_x als NO₂	HMW	220	TMW	205	178	180	104.960
CO	HMW	150	TMW	135	40	86	37.552

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 6 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW	1,1	mg/Nm ³	0,2	mg/Nm ³
Hg + Verb.	0,5-8h	50	µg/Nm ³	4	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	2	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	104	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0025	ng/Nm ³
NH₃	HMW	7,5	mg/Nm ³	0,7	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	HCl, NO _x , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Anfahrbetrieb, Einsatz von Versuchskohle, Störung der Kalkhydrat-Dosierung

2.23 WIEN ENERGIE GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	WIEN ENERGIE GmbH
Personen-GLN	9008390839270
PLZ	1030
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien (Stadt)
Branche	Wärme- und Kälteversorgung
Berichtsjahr	2015

2.23.1 STANDORT FLÖTZERSTEIG

STANDORT

Standort	Flötzersteig
Standort-GLN	9008390925416
PLZ	1160
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien (Stadt)

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 in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	0,4	0,9	718
C_{org}	HMW	10	TMW	10	0,3	1,9	804
HCl	HMW	10	TMW	10	0,5	1	782
SO₂	HMW	50	TMW	50	1,5	4,9	3.459
NO_x als NO₂	HMW	100	TMW	70	35,5	41,1	41.471
CO	HMW	100	TMW	50	11,1	17,5	16.625
Hg	HMW	0,05	TMW	0,05	0,0002	0,0023	1,44
NH₃	HMW	4,5	TMW	2,38	0,33	0,56	462

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW TMW	0,7 0,5	mg/Nm ³	0,065	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	1,3	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,01478	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMISSIONEN MÜLLKESSEL 1/2/3

ANLAGE

Anlage	Müllkessel 1/2/3
Anlagen-GLN	9008390925430

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Fracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l	mg/t	mg/l	kg/d	kg/a
Feststoffe	30	-	22,5	3,34184	1219,77
Hg	0,01	3	0,0001	0,00001	0,01
Cd	0,05	15	0,002	0,0003	0,11
Tl	0,05	30	0,002	0,0003	0,11
As	0,1	30	0,0024	0,00036	0,13
Pb	0,1	30	0,002225	0,00033	0,12
Cr	0,5	150	0,02	0,00297	1,08
Cu	0,5	150	0,0275	0,00408	1,49
Ni	0,5	150	0,0275	0,00408	1,49
Zn	1	300	0,0275	0,00408	1,49
Einheit	ng/l	ng/t	ng/l	µg/d	µg/a
PCDD/F	0,3	90	0,000743	0,11	40,28

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

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

2.23.2 STANDORT SIMMERINGER HAIDE

STANDORT

Standort	Simmeringer Haide
Standort-GLN	9008390925539
PLZ	1110
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien (Stadt)

**LUFTEMISSIONEN DREHROHROFEN ½ + DEMERCURISIERUNGSANLAGE +
WIRBELSCHICHTOFEN 1/2/3**

ANLAGE

Anlage	Drehrohröfen 1/2 + Demercurisierungsanlage + Wirbelschichtöfen 1/2/3
Anlagen-GLN	9008390925546

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]			Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]	
	HMW	TMW	TMW				
Staub	HMW	10	TMW	10	0	0,1	120
C_{org}	HMW	10	TMW	10	0,1	0,7	380
HCl	HMW	10	TMW	10	0,6	1,2	1.192
SO₂	HMW	50	TMW	50	0,5	2	1.525
NO_x als NO₂	HMW	100	TMW	70	30,9	34,8	47.008
CO	HMW	100	TMW	50	7	11,8	13.736

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 11 VOL% O2-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW TMW	0,7 0,5	mg/Nm ³	0,08	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW TMW	50	µg/Nm ³	2	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	2,7	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,00131 7	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	0,11	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

LUFTEMISSIONEN WIRBELSCHICHTOFEN 4

ANLAGE

Anlage	Wirbelschichtofen 4
Anlagen-GLN	9008390925652

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 11 VOL% O2-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW		TMW				
Staub	HMW	10	TMW	10	0	0,1	19
C _{org}	HMW	10	TMW	10	0,2	1	240
HCl	HMW	10	TMW	10	0	0,1	12
SO ₂	HMW	50	TMW	50	0,1	1,5	442
NO _x als NO ₂	HMW	100	TMW	70	24,2	35	17.586
CO	HMW	100	TMW	50	2,8	16,2	3.291

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-
GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW TMW	0,1 0,1	mg/Nm ³	0,08	mg/Nm ³
Hg + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,5	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	1,7	µg/Nm ³
PCDD/F	0,5-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0022	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-3 h	4,5	mg/Nm ³	2,12	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?

Nein

WASSEREMISSIONEN DREHROHROFEN 1/2 + DEMERCURISIERUNGSANLAGE +
WIRBELSCHICHTOFEN 1/2/3/4

ANLAGE

Anlage	Drehrohrofen 1/2 + Demercurisierungsanlage + Wirbelschichtofen 1/2/3/4
Anlagen-GLN	9008390925614

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Jahresfracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l	kg/a	mg/l	kg/d	kg/a
Feststoffe	30	-	22,5	13,55	4947
Hg	0,01	2,8981	0,0001	0,00006	0,022
Cd	0,05	14,487	0,0023	0,00131	0,48
Tl	0,05	28,974	0,002	0,00116	0,43
As	0,1	28,974	0,009	0,00508	1,86
Pb	0,1	28,974	0,0024	0,00137	0,5
Cr	0,5	144,87	0,02	0,01209	4,4
Cu	0,5	144,87	0,0275	0,0167	6,11
Ni	0,5	144,87	0,0275	0,0167	6,11
Zn	1	289,74	0,033	0,0205	7,46
Einheit	ng/l	g/a	ng/l	µg/d	mg/a
PCDD/F	0,3	0,08687	0,00409	0,0000021	0,0007814

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.23.3 STANDORT SPITTELAU

STANDORT

Standort	Spittelau
Standort-GLN	9008390925683
PLZ	1090
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien (Stadt)

LUFTEMISSIONEN MÜLLKESSEL 1/2

ANLAGE

Anlage	Müllkessel 1/2
Anlagen-GLN	9008390925690

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	9			
Staub	HMW	10	TMW	9	0,7	1,6	1.014
C_{org}	HMW	10	TMW	9	0,3	0,9	652
HCl	HMW	10	TMW	10	0,2	1	645
SO₂	HMW	40	TMW	35	0,4	2,1	1.012
NO_x als NO₂	HMW	70	TMW	65	29,5	39,8	32.416
CO	HMW	100	TMW	45	2,5	8,9	4.033

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-
GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,06	mg/Nm ³
	TMW	0,45			
Hg + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³	22	µg/Nm ³
	TMW	45			
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	45	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	450	µg/Nm ³	34	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,09	ng/Nm ³	0,00555	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	4	mg/Nm ³	0,745	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMMISSIONEN MÜLLKESSEL ½

ANLAGE

Anlage	Müllkessel 1/2
Anlagen-GLN	9008390925690

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung			Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Fracht	Jahresfracht	Mittlere Konzentr.	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l	mg/t	kg/a	mg/l	kg/d	kg/a
Feststoffe	30	-	-	23,75	5,4843	2001,77
Hg	0,01	3	0,828	0,0001	0,00002	0,01
Cd	0,05	15	4,14	0,002	0,00046	0,17
Tl	0,05	30	8,28	0,002	0,00046	0,17
As	0,1	30	8,28	0,00825	0,00191	0,7
Pb	0,1	30	8,28	0,00235	0,00054	0,2
Cr	0,5	150	41,4	0,02	0,00462	1,69
Cu	0,5	150	41,4	0,025	0,0057	2,11
Ni	0,5	150	41,4	0,0275	0,00635	2,32
Zn	1	300	82,8	0,0275	0,00635	2,32
Einheit	ng/l	ng/t	g/a	ng/l	µg/d	µg/a
PCDD/F	0,3	90	0,02	0,03134058	0,0000072371	0,0026415436

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.24 WIENER KOMMUNAL-UMWELTSCHUTZPROJEKTGESELLSCHAFT MBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Wiener Kommunal-Umweltschutzprojektgesellschaft mbH
Personen-GLN	9008390397619
PLZ	1110
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien (Stadt)
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2015

STANDORT

Standort	TBA Pfaffenau
Standort-GLN	9008390406908
PLZ	1110
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien (Stadt)

LUFTEMISSIONEN MÜLLKESSEL ½

ANLAGE

Anlage	Müllkessel 1/2
Anlagen-GLN	9008390406991

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG (BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT)

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW		TMW				
Staub	HMW	8	TMW	10	0,1	0,2	193
	8h-MW	5					
C _{org}	HMW	8	TMW	10	0	0,6	445
HCl	HMW	7	TMW	10	0	0	0,68
SO ₂	HMW	20	TMW	50	0,2	1,4	683
NO _x als NO ₂	HMW	70	TMW	70	16,5	22,6	27.458
CO	HMW	100	TMW	50	13,2	24,3	24.691
	8h-MW	50					
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0	0	0,02

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG (BEZOGEN AUF 11 VOL% O₂-GEHALT)

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW	0,3	mg/Nm ³	0,065	mg/Nm ³
	TMW	0,5			
Cd,Tl + Verb.	0,5-8 h	20	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	1,1	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,00147	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	1,73	mg/Nm ³
PAK	3-16 h	10	µg/Nm ³	0,41	µg/Nm ³
PCB	3-16 h	0,1	ng/Nm ³	0	µg/Nm ³
Benzo(a)pyren	3-16 h	0,1	µg/Nm ³	0,000001	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMISSIONEN MÜLLKESSEL ½

ANLAGE

Anlage	Müllkessel 1/2
Anlagen-GLN	9008391294504

WASSERSCHADSTOFFE

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Emissionen und Frachten		
	Konzentration	Fracht	Mittlere Konzentration	Mittlere Tagesfracht	Jahresfracht
Einheit	mg/l	mg/t	mg/l	kg/d	kg/a
Feststoffe	30	-	21	6,252	2282
Hg	0,01	3	0,0001	0,00003	0,011
Cd	0,05	15	0,002	0,000634	0,231
Tl	0,05	30	0,002	0,000634	0,231
As	0,1	30	0,007	0,0022	0,805
Pb	0,1	30	0,0042	0,001279	0,467
Cr	0,5	150	0,02	0,00596	2,174
Cu	0,5	150	0,028	0,00809	2,954
Ni	0,5	150	0,028	0,0081	2,954
Zn	1	300	0,044	0,01222	4,46
Einheit	ng/l	ng/t	ng/l	µg/d	µg/a
PCDD/F	0,3	90	0,00223	0,64	234

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.25 WOPFINGER BAUSTOFFINDUSTRIE

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Wopfinger Baustoffindustrie
Personen-GLN	9008390032176
PLZ	2754
Gemeinde	Waldegg
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Wiener Neustadt (Land)
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2015

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN ZEMENTWERK WOPFING

ANLAGE

Anlage	Zementwerk Wopfung
Anlagen-GLN	9008390410493

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	20	TMW	30			
Staub	HMW	20	TMW	30	3,5	7,0	5.010
C_{org}	HMW	120	TMW	120	9,9	20,3	13.490
SO₂	HMW	50	TMW	50	0,5	21,7	8.200
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	500	215,2	368,6	279.270
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,0146	0,0394	28

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	0,5-8 h	10	mg/Nm ³	2,72	mg/Nm ³
HF	0,5-8 h	0,7	mg/Nm ³	0,05	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	3,5	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,05315	ng/Nm ³
NH₃	0,5-8 h	50	mg/Nm ³	7,5	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	Hg, C _{org} , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Hg-Eintrag über Rohmaterial, Ausfall der Nachverbrennungsanlage, plötzliche Entlastung des Schwefelkreislaufs

2.26 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	2015

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN DREHROHROFEN

ANLAGE

Anlage	Drehrohrofen zur Klinkerproduktion
Anlagen-GLN	9008390223772

LUFTSCHADSTOFFE - KONTINUIERLICHE MESSUNG BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min.MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	30	TMW	20			
Staub	HMW	30	TMW	20	3,05	4,31	3.200
C_{org}	HMW	80	TMW	70	24,07	34,91	26.660
SO₂	HMW	350	TMW	350	28,4	241	56.560
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	500	244,2	352,8	297.730

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	1,775	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,08	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³	9,9	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,2	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	4,85	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0426	ng/Nm ³
NH ₃	HMW	30	mg/Nm ³	0,27	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	NO _x , C _{org} , SO ₂ , Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Wartung SNCR, C _{org} und SO ₂ rohmaterial- bedingt, VDK-Wassereindüsung

2.27 ZEMENTWERK LEUBE GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Zementwerk Leube GmbH
Personen-GLN	9008390037522
PLZ	5083
Gemeinde	Grödig
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Salzburg-Land
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2015

STANDORT

Standort	Zementwerk Leube
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 in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Min. MMW [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW		TMW				
Staub	HMW	30	TMW	20	1,25	1,40	899
	JMW	15					
C _{org}	HMW	120	TMW	120	23,42	66,94	24.899
SO ₂	HMW	200	TMW	200	38,3	79,2	34.030
	JMW	50					
NO _x als NO ₂	HMW	500	TMW	500	293,07	314,44	198.751
	JMW	380					

LUFTSCHADSTOFFE - DISKONTINUIERLICHE MESSUNG
BEZOGEN AUF 10 VOL% O₂-GEHALT

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	0,5-8 h	3	mg/Nm ³	0,9	mg/Nm ³
HF	0,5-8 h	0,2	mg/Nm ³	0,08	mg/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	25 ^{a)}	mg/Nm ³	23,9	mg/Nm ³
Hg + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	12,4	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	0,25	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0005	ng/Nm ³

a) NH₃ aus dem Betrieb der SNCR-Anlage

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

3 (MIT)VERBRENNUNGSANLAGEN MIT EINER NENNKAPAZITÄT KLEINER 2 t/h

IN DER NACHFOLGENDEN TABELLE werden die Verbrennungs- und Mitverbrennungsanlagen mit einer Nennkapazität kleiner 2 t/h dargestellt.

Unternehmen	Personen-GLN	Standort	Seite
Autohaus Bogner	9008390311790	Mattersburg	89
AUVA Rehabilitationsklinik Tobelbad	9008390034002	Tobelbad	89
Biomasseverwertung Großwilfersdorf GmbH	9008390803646	Großwilfersdorf	89
DSM Fine Chemicals Austria Nfg. GmbH & Co. KG	9008390029466	Linz	90
Evonik Para-Chemie GmbH	9008390041000	Gramatneusiedl	91
Freudenthaler GBMH Co KG	9008390019221	Inzing	91
Gemeindeverband Abwasserbeseitigung Raum Bad Vöslau	9008390098288	Bad Vöslau	91
Georg Katzlberger GmbH. + Co KG	9008390010273	Nösting	92
Gerald Dunst	9008390025604	Riedlingsdorf	92
Grabner Energie GmbH	9008390707609	Grünau im Almtal	92
H. Burgstaller GmbH	9008390080290	Grieskirchen	93
HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH	9008390017081	Perg	93
Heinz Gattermeier GmbH	9008390080399	Eferding	94
Joka-Werke Johann Kapsamer Ges.m.b.H. u. Co. KG	9008390242537	Schwanenstadt	94
Kostmann Ges.m.b.H.	9008390666562	St. Andrä	94
Ludwig Pall Int. Speditions- und Transport Ges.m.b.H.	9008390041284	Großpetersdorf	95
		Oberwart	95
Mayr-Melnhof Karton Ges.m.b.H.	9008390088852	Hirschwang / Rax	95
Messer Austria GmbH	9008390243602	Gumpoldskirchen	96
MEWA Textil-Service GmbH	9008390372432	Schwechat-Rannersdorf	96
NÖ Straßenmeisterei Krems	9008390035139	Krems	96
Österreichische Gold- und Silber-Scheideanstalt	9008390031513	Wien-Liesing	97
Raiffeisen Lagerhaus Wiener Becken	9008390054888	Ebreichsdorf	97
Sappi Austria Produktions-GmbH & Co. KG	9008390114056	Gratkorn	97
Schlader Wolfgang	9008390621479	Klaus an der Pyhrnbahn	98
Seilbahn Komperdell GmbH	9008390323151	Serfaus	98
Villas Energie GmbH	9008390419731	Fürnitz	99
Wiesner-Hager Zentrale Dienste GmbH	9008390114339	Altheim	99
Wopfinger Baustoffindustrie (Kalkwerk Wopfing)	9008390032176	Waldegg	99

3.1 AUTOHAUS BOGNER

Betreiber	Autohaus Bogner
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

3.2 AUVA REHABILITATIONSKLINIK TOBELBAD

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

3.3 BIOMASSEVERWERTUNG GROßWILFERSDORF GMBH

Betreiber	Biomasseverwertung Großwilfersdorf GmbH
Betreiber-GLN	9008390803646
Bezeichnung der Anlage	Verbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390869604
Standort	8263 Großwilfersdorf
Bezirk	Hartberg
Bundesland	Steiermark
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle

Die Anlage ist seit Mai 2014 außer Betrieb.

3.4 DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA NFG. GMBH & CO. KG

3.4.1 THERMISCHE NACHVERBRENNUNGSANLAGE TNV BAU 430I

Betreiber	DSM Fine Chemicals Austria Nfg. GmbH & Co. KG
Betreiber-GLN	9008390029466
Bezeichnung der Anlage	Thermische Nachverbrennungsanlage TNV Bau 430i
Anlagen-GLN	9008390645369
Standort	4020 Linz
Bezirk	Linz
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von sonstigen organischen Grundstoffen und Chemikalien

3.4.2 BAU 52 TNV

Betreiber	DSM Fine Chemicals Austria Nfg. GmbH & Co. KG
Betreiber-GLN	9008390029466
Bezeichnung der Anlage	Bau 52 TNV
Anlagen-GLN	9008390708620
Standort	4020 Linz
Bezirk	Linz
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von sonstigen organischen Grundstoffen und Chemikalien

3.4.3 VERBRENNUNGSANLAGE BAU 700

Betreiber	DSM Fine Chemicals Austria Nfg. GmbH & Co. KG
Betreiber-GLN	9008390029466
Bezeichnung der Anlage	Verbrennungsanlage Bau 700
Anlagen-GLN	9008390386828
Standort	4020 Linz
Bezirk	Linz
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von sonstigen organischen Grundstoffen und Chemikalien

3.5 EVONIK PARA-CHEMIE GMBH

Betreiber	Evonik Para-Chemie GmbH
Betreiber-GLN	9008390041000
Bezeichnung der Anlage	Energieerzeugung
Anlagen-GLN	9008390455937
Standort	2440 Gramatneusiedl
Bezirk	Wien-Umgebung
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von Kunststoffen in Primärformen

3.6 FREUDENTHALER GMBH CO KG

Betreiber	Freudenthaler GMBH Co KG
Betreiber-GLN	9008390019221
Bezeichnung der Anlage	Altölverbrennungsanlage
Standort	6401 Inzing
Bezirk	Innsbruck-Land
Bundesland	Tirol
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Sammlung gefährlicher Abfälle

3.7 GEMEINDEVERBAND ABWASSERBESEITIGUNG RAUM BAD VÖSLAU

Betreiber	Gemeindeverband Abwasserbeseitigung Raum Bad Vöslau
Betreiber-GLN	9008390098288
Bezeichnung der Anlage	Klärschlammmonoverbrennung
Anlagen-GLN	9008390764589
Standort	2540 Bad Vöslau
Bezirk	Baden
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Abwasserentsorgung

3.8 GEORG KATZLBERGER GMBH. + CO KG

Betreiber	Georg Katzlberger GmbH. + Co KG, Fernwärme
Betreiber-GLN	9008390010273
Bezeichnung der Anlage	Fernwärme
Anlagen-GLN	9008390508053
Standort	4931 Nösting
Bezirk	Ried im Innkreis
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Güterbeförderung im Straßenverkehr

3.9 GERALD DUNST

Betreiber	Gerald Dunst
Betreiber-GLN	9008390025604
Bezeichnung der Anlage	Pyrolyseanlage
Standort	7422 Riedlingsdorf
Bezirk	Oberwart
Bundesland	Burgenland
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Behandlung und Verwertung von nicht gefährlichen Abfällen; Kompostierungsanlage

3.10 GRABNER ENERGIE GMBH

3.10.1 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	k.A.

3.10.2 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	k.A.

3.11 H. BURGSTALLER GMBH

Betreiber	H. Burgstaller GmbH
Betreiber-GLN	9008390080290
Bezeichnung der Anlage	Altölfeuerungsanlage
Anlagen-GLN	9008390905289
Standort	4680 Haag am Hausruck
Bezirk	Grieskirchen
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Vorbereitende Baustellenarbeiten

3.12 HABAU HOCH- UND TIEFBAUGESELLSCHAFT MBH

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

3.13 HEINZ GATTERMEIER GMBH

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

3.14 JOKA-WERKE JOHANN KAPSAMER GES.M.B.H. U. CO. KG

Betreiber	Joka-Werke Johann Kapsamer Ges.m.b.H.u.Co.KG.
Betreiber-GLN	9008390242537
Bezeichnung der Anlage	Heizanlage
Anlagen-GLN	9008390910634
Standort	4690 Schwanenstadt
Bezirk	Vöcklabruck
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von sonstigen Möbeln

3.15 KOSTMANN GES.M.B.H.

Betreiber	Kostmann Ges.m.b.H.
Betreiber-GLN	9008390666562
Bezeichnung der Anlage	Altölverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390668405
Standort	9433 Sankt Andrä im Lavanttal
Bezirk	Wolfsberg
Bundesland	Kärnten
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Bau von Straßen

3.16 LUDWIG PALL INT. SPEDITIONS- UND TRANSPORT GES.M.B.H.

3.16.1 STANDORT GROSSPETERSDORF

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

3.16.2 STANDORT OBERWART

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

3.17 MAYR-MELNHOF KARTON GES.M.B.H.

Betreiber	Mayr-Melnhof Karton Ges.m.b.H.
Betreiber-GLN	9008390088852
Bezeichnung der Anlage	TRV Thermische Reststoffverwertung
Anlagen-GLN	9008390337509
Standort	2651 Hirschwang a. d. Rax
Bezirk	Neunkirchen
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von Papier, Karton und Pappe

3.18 MESSER AUSTRIA GMBH

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

3.19 MEWA TEXTIL-SERVICE GMBH

Betreiber	MEWA Textil-Service GmbH
Betreiber-GLN	9008390372432
Bezeichnung der Anlage	Kessel 1 Recyclingöl
Anlagen-GLN	9008390472927
Standort	2320 Schwechat-Rannersdorf
Bezirk	Wien-Umgebung
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Wäscherei und chemische Reinigung

3.20 NÖ STRASSENMEISTEREI KREMS

Betreiber	NÖ Straßenmeisterei Krems
Betreiber-GLN	9008390035139
Bezeichnung der Anlage	Altölverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390220634
Standort	3500 Krems an der Donau
Bezirk	Krems an der Donau (Stadt)
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Allgemeine öffentliche Verwaltung

3.21 ÖSTERREICHISCHE GOLD- UND SILBER-SCHEIDEANSTALT

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

3.22 RAIFFEISEN LAGERHAUS WIENER BECKEN

Betreiber	Raiffeisen Lagerhaus Wiener Becken
Betreiber-GLN	9008390054888
Bezeichnung der Anlage	Werkstattheizung (Altölverbrennungsanlage)
Anlagen-GLN	9008390799222
Standort	2483 Ebreichsdorf
Bezirk	Baden
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Großhandel mit Getreide, Rohtabak, Saatgut und Futtermitteln

3.23 SAPPI AUSTRIA PRODUKTIONS-GMBH & CO. KG

RESTSTOFFVERBRENNUNGSANLAGE

Betreiber	Sappi Austria Produktions-GmbH & Co. KG
Betreiber-GLN	9008390114056
Bezeichnung der Anlage	Reststoffverbrennungsanlage
Anlagen-GLN	9008390398203
Standort	8101 Gratkorn-Forstviertel
Bezirk	Graz-Umgebung
Bundesland	Steiermark
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von Papier, Karton und Pappe

KESSEL 11

Betreiber	Sappi Austria Produktions-GmbH & Co. KG
Betreiber-GLN	9008390114056
Bezeichnung der Anlage	Kessel 11
Anlagen-GLN	9008390398197
Standort	8101 Gratkorn-Forstviertel
Bezirk	Graz-Umgebung
Bundesland	Steiermark
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von Papier, Karton und Pappe

3.24 SCHLADER WOLFGANG

Betreiber	Schlader Wolfgang
Betreiber-GLN	9008390621479
Bezeichnung der Anlage	Fröhling lamdamat 320
Anlagen-GLN	9008390819470
Standort	4571 Klaus an der Pyhrnbahn
Bezirk	Kirchdorf an der Krems
Bundesland	Oberösterreich

3.25 SEILBAHN KOMPERDELL GMBH

Betreiber	Seilbahn Komperdell GmbH
Betreiber-GLN	9008390323151
Bezeichnung der Anlage	Pyrolyseanlage Alpe Komperdell
Standort	6534 Serfaus
Bezirk	Landeck
Bundesland	Tirol
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Sonstige Personenbeförderung im Landverkehr a. n. g.

3.26 VILLAS ENERGIE GMBH

Betreiber	Villas Energie GmbH
Betreiber-GLN	9008390419731
Bezeichnung der Anlage	Wirbelschichtofen
Anlagen-GLN	9008390439920
Standort	9586 Fürnitz
Bezirk	Villach-Land
Bundesland	Kärnten
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Wärme- und Kälteversorgung

3.27 WIESNER-HAGER ZENTRALE DIENSTE GMBH

Betreiber	Wiesner-Hager Zentrale Dienste GmbH
Betreiber-GLN	9008390114339
Bezeichnung der Anlage	Wiesner-Hager
Anlagen-GLN	9008390117361
Standort	4950 Altheim
Bezirk	Braunau am Inn
Bundesland	Oberösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Elektrizitätserzeugung

3.28 WOPFINGER BAUSTOFFINDUSTRIE (KALKWERK WOPFING)

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

4 ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

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.....	Kohlenmonoxid
C _{org}	organisch gebundener Kohlenstoff
Cr.....	Chrom
Cu.....	Kupfer
d.....	Tag
h.....	Stunde
HCl.....	Chlorwasserstoff
HF.....	Fluorwasserstoff
Hg.....	Quecksilber
HMW.....	Halbstundenmittelwert
JMW.....	Jahresmittelwert
k.A.....	keine Angabe
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
NO ₂	Stickstoffdioxid
Pb	Blei
PCDD/F	Polychlorierte Dibenzo-Dioxine/-Furane
Sb	Antimon
SO ₂	Schwefeldioxid
Std.	Stunde(n)
t	Tonne
Tl	Thallium
TMW	Tagesmittelwert
V	Vanadium
Verb.	Verbindungen
Zn	Zink
µg	Mikrogramm
Σ	Summe

5 ADRESSENVERZEICHNIS

Amt der Burgenländischen Landesregierung

Europaplatz 1
7000 Eisenstadt
Telefon: 057 600-0
Homepage: <http://www.burgenland.at/>

Amt der Kärntner Landesregierung

Arnulfplatz 1
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Telefon: 050 536
Homepage: <http://www.ktn.gv.at/>

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

Landhausplatz 1
3109 St.Pölten
Telefon: 02742 9005-0
Homepage: <http://www.noel.gv.at/>

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung

Landhausplatz 1
4021 Linz
Telefon: 0732 7720-0
Homepage: <http://www.land-oberoesterreich.gv.at/>

Amt der Salzburger Landesregierung

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

Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Burgring 4
8010 Graz
Telefon: 0316 877-0
Homepage: <http://www.steiermark.at/>

Amt der Tiroler Landesregierung

Eduard-Wallnöfer-Platz 3

A-6020 Innsbruck

Telefon: 0512 508-0

Homepage: <http://www.tirol.gv.at/>

Amt der Vorarlberger Landesregierung

Landhaus

A-6901 Bregenz

Telefon: 05574 511-0

Homepage: <http://www.vorarlberg.at/>

Magistratsabteilung 22 - Umweltschutz

Dresdner Straße 45

1200 Wien

Telefon: 01 4000-73440

Homepage: <http://www.umweltschutz.wien.at>



**MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH**

bmlfuwgv.at

FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH.

UNSER ZIEL ist ein lebenswertes Österreich in einem starken Europa: mit reiner Luft, sauberem Wasser, einer vielfältigen Natur sowie sicheren, qualitativ hochwertigen und leistbaren Lebensmitteln.

Dafür schaffen wir die bestmöglichen Voraussetzungen.

WIR ARBEITEN für sichere Lebensgrundlagen, eine nachhaltige Lebensart und verlässlichen Lebensschutz.



**MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWEERTES
ÖSTERREICH**

www.bmlfuw.gv.at