



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWEERTES
ÖSTERREICH

bmlfuwgv.at

BERICHT DES BMLFUW ÜBER VERBRENNUNGS- UND MITVERBRENNUNGS- ANLAGEN GEM. § 18 AVV (BERICHTSJAHR 2014)

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. Helga Stoiber (Umweltbundesamt GmbH)

Titelbild: Schaub-Walzer / PID (www.wien.gv.at)

Alle Rechte vorbehalten.

Wien, April 2016

INHALTSVERZEICHNIS

1	EINLEITUNG.....	5
2	VERBRENNUNGS- UND MITVERBRENNUNGSANLAGEN 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 Neudörfel	31
2.8.2	Standort St. Veit/Glan.....	32
2.9	HÄUSLE GMBH	34
2.10	KÄRNTNER RESTMÜLLVERWERTUNGS GMBH.....	36
2.11	KIRCHDORFER ZEMENTWERK HOFMANN GMBH.....	38
2.12	LAFARGE ZEMENTWERKE GMBH	40
2.12.1	Standort Mannersdorf	40
2.12.2	Standort Retznei.....	41
2.13	LENZING AG	43
2.14	LINZ STROM GMBH	45
2.15	M. KAINDL.....	48
2.16	RVL RESTSTOFFVERWERTUNG LENZING GMBH.....	50
2.17	SCHRETTNER & CIE. GMBH & CO KG	53
2.18	SCHWEIGHOFER FIBER GMBH	55
2.19	TREIBACHER INDUSTRIE AG.....	58
2.20	VERBUND THERMAL POWER GMBH & CO. KG IN LIQU.....	60
2.21	W. HAMBURGER GMBH.....	63
2.22	WIEN ENERGIE GMBH	65
2.22.1	Standort Flötzersteig	65
2.22.2	Standort Simmeringer Haide.....	67
2.22.3	Standort Spittelau.....	71
2.23	WIENER KOMMUNAL-UMWELTSCHUTZPROJEKTGESELLSCHAFT MBH.....	73
2.24	W & P ZEMENT GMBH (VORMALS WIETERSDORFER & PEGGAUER ZEMENTWERKE GMBH)	76
2.24.1	Standort Peggau	76
2.24.2	Standort Wietersdorf.....	77
2.25	WOPFINGER BAUSTOFFINDUSTRIE.....	79
2.26	ZEMENTWERK HATSCHKE GMBH.....	81
2.27	ZEMENTWERK LEUBE GMBH.....	83
3	VERBRENNUNGS- UND MITVERBRENNUNGSANLAGEN MIT EINER NENNKAPAZITÄT < 2 T/H	85
3.1	ANMACO GMBH.....	86
3.2	AUTOHAUS BOGNER	86
3.3	AUVA REHABILITATIONSKLINIK TOBELBAD	86
3.4	BIOMASSEVERWERTUNG GROBWILFERSDORF GMBH	87
3.5	DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA NFG. GMBH & CO. KG	87
3.6	EVONIK PARA-CHEMIE GMBH.....	88
3.7	FREUDENTHALER GMBH Co KG.....	88
3.8	FUNDERMAX GMBH.....	89
3.9	GEMEINDEVERBAND ABWASSERBESEITIGUNG RAUM BAD VÖSLAU	89

INHALT

3.10	GEORG KATZLBERGER GMBH. + Co KG	89
3.11	GERALD DUNST	90
3.12	GRABNER ENERGIE GMBH	90
3.13	H. BURGSTALLER GMBH	91
3.14	HABAU HOCH- UND TIEFBAUGESELLSCHAFT MBH	91
3.15	HEINZ GATTERMEIER GMBH	91
3.16	JOKA-WERKE JOHANN KAPSAMER GES.M.B.H. U. CO. KG	92
3.17	KOSTMANN GES.M.B.H.	92
3.18	LUDWIG PALL INT. SPEDITIONS- UND TRANSPORT GES.M.B.H.	92
3.18.1	Standort Großpetersdorf.....	92
3.18.2	Standort Oberwart.....	93
3.19	MAYR-MELNHOF KARTON GES.M.B.H.	93
3.20	MESSER AUSTRIA GMBH	93
3.21	MEWA TEXTIL-SERVICE GMBH	94
3.22	NÖ STRAßENMEISTEREI KREMS.....	94
3.23	ÖSTERREICHISCHE GOLD- UND SILBER-SCHNEIDANSTALT	94
3.24	RAIFFEISEN LAGERHAUS WIENER BECKEN	95
3.25	SAPPI AUSTRIA PRODUKTIONS-GMBH & CO. KG	95
3.26	SCHLADER WOLFGANG.....	96
3.27	SEILBAHN KOMPERDELL GMBH	96
3.28	VILLAS ENERGIE GMBH	96
3.29	WIESNER-HAGER ZENTRALE DIENSTE GMBH.....	97
3.30	WOPFINGER BAUSTOFFINDUSTRIE (KALKWERK WOPFING)	97
4	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS	98
5	ADRESSENVERZEICHNIS.....	100

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 Stammdatenregister 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 Stammdatenregister 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 2014 und ist der sechste 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 April 2016 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 VERBRENNUNGS- UND MITVERBRENNUNGS-ANLAGEN 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 Anlagename, unter welchem das Unternehmen im Stammdatenregister 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 Stammdatenregister 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	Neudörfel	31
		St.Veit/Glan	32
Häusle GmbH	9008390017517	Fussach	34
Kärntner Restmüllverwertungs GmbH	9008390014530	Arnoldstein	36
Kirchdorfer Zementwerk Hofmann GmbH	9008390021552	Kirchdorf	38
Lafarge Perlmooser GmbH	9008390021460	Mannersdorf	40
		Retznei	41
Lenzing AG	9008390010136	Lenzing	43
Linz Strom GmbH	9008390109427	Linz	45
M. Kaindl	9008390105894	Wals-Siezenheim	48
RVL Reststoffverwertung Lenzing GmbH	9008390019757	Lenzing	50
Schretter & Cie. GmbH & Co. KG	9008390017197	Vils	53
Schweighofer Fiber GmbH	9008390090497	Hallein	55
Treibacher Industrie AG	9008390011225	Treibach	58
Verbund Thermal Power GmbH & Co. KG in Liqu.	9008390079133	Wildon	60
W. Hamburger GmbH	9008390115831	Pitten	63
Wien Energie GmbH	9008390839270	Flötzersteig	65
		Simmeringer Haide	67
		Spittelau	71

Unternehmen	Personen-GLN	Standort	Seite
Wiener Kommunal- Umweltschutzprojektgesellschaft mbH	9008390397619	Pfaffenu	73
W & P Zement GmbH (vormals Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH)	9008390015919	Peggau	76
		Wietersdorf	77
Wopfinger Baustoffindustrie	9008390410349	Wopfing	79
Zementwerk Hatschek GmbH	9008390031711	Gmunden	81
Zementwerk Leube GmbH	9008390037522	Taxach	83

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	2014

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]				JMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10		
Staub	HMW	10	TMW	10	0,6	50
C_{org}	HMW	10	TMW	10	1,6	170
SO₂	HMW	50	TMW	50	21,4	2.410
NO_x als NO₂	HMW	200	TMW	150	125,3	14.000
CO	HMW	100	TMW	50	14,0	1.530

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	2,45	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³	2	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	139	µg/Nm ³
PCDD/PCDF	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,002	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	1,25	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

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

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		TMW			
Staub	HMW	10	TMW	10	0,7	90
C _{org}	HMW	10	TMW	10	1,9	260
SO ₂	HMW	50	TMW	50	9,5	1.350
NO _x als NO ₂	HMW	200	TMW	150	121,1	17.070
CO	HMW	100	TMW	50	25,8	3.640

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	1,95	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³	0,5	µg/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	116	µg/Nm ³
PCDD/PCDF	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,007	ng/Nm ³
NH ₃	HMW	5	mg/Nm ³	1,25	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	2014

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	0,82	460
C_{org}	HMW	8	0,22	1,03	400
HCl	HMW	7	2,75	3,09	3.160
SO₂	HMW	20	1	2,6	1.900
NO_x als NO₂	HMW	70	36,5	39,1	41.000
CO	HMW	50	4,8	8,6	7.500

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	1,3	µg/Nm ³
HF	HMW	0,3	mg/Nm ³	0,15	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	6,3	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	35,4	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,05	ng/Nm ³
NH ₃	HMW	5	mg/Nm ³	1	mg/Nm ³
Σ Pb, Zn, Cr + Verb.	1 h	1.000	µg/Nm ³	28,1	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	2014

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	0,3	1,2	300
C_{org}	HMW	8	0,4	0,8	320
HCl*	HMW	7	0	0	0
SO₂	HMW	20	0,9	4,3	1.480
NO_x als NO₂	HMW	70	43,8	52,3	30.900
CO	HMW	50	5,1	10,5	4.110

*) Messwerte liegen unterhalb der Nachweisgrenze der kontinuierlichen Überwachung. HCl wird auch diskontinuierlich gemessen (schriftliche Mitteilung des Betreibers vom 15.12.2015).

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	0,0035	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	30 min	500	µg/Nm ³	0,06	µg/Nm ³
PCDD/F	30 min	0,1	ng/Nm ³	0,03175	ng/Nm ³
NH ₃	HMW	5	mg/Nm ³	0,42	mg/Nm ³
HCl	HMW	7	mg/Nm ³	2,9	mg/Nm ³
HF	30 min	0,3	mg/Nm ³	0,07	mg/Nm ³
Hg + Verb	30 min	0,05	mg/Nm ³	3,5	µg/Nm ³
PAK	30 min	k.A.	µg/Nm ³	1,06	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMISSIONEN

ANLAGE

Anlage	Verbrennungslinien
Anlagen-GLN	9008390576540

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	1,329	484,94
Hg	0,01	0,001	0,0000548	0,02
Cd	0,05	0,00298	0,00019	0,07
Tl	0,05	0,001	0,00007	0,024
As	0,1	0,051	0,0034	1,24
Pb	0,1	0,01076	0,00071	0,26
Cr	0,5	0,01118	0,000742	0,271
Cu	0,5	0,04356	0,00290	1,06
Ni	0,5	0,1932	0,0128	4,68
Zn	1,0	0,0602	0,004	1,46
Einheit	ng/l	ng/l	mg/d	mg/a
PCDD/F	0,3.	0,00312	0,000000021	0,00000757

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	2014

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	28	TMW	14			
Staub	HMW	28	TMW	14	0,42	1,27	830
C_{org}	HMW	14	TMW	14	0,28	0,79	388
SO₂	HMW	181	TMW	181	12,32	41,15	42.020
NO_x als NO₂	HMW	203	TMW	196	186,77	191,34	180.690
CO	HMW	145	TMW	68	30,57	49,24	31.180

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	3,14	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	4,8	µg/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	9,43	mg/Nm ³	0,85	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	0,2	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,000897	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMMISSIONEN 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	-	4,8	1,598	154
Hg	0,01	3600	0,0005	0,0002	0,016
Cd	0,05	3600	0,005	0,0017	0,161
Tl	-	-	-	-	-
As	0,1	49500	0,01	0,0033	0,322
Pb	0,1	7200	0,01	0,0033	0,322
Cr	0,5	36000	0,01	0,0033	0,322
Cu	0,5	36000	0,01	0,0033	0,322
Ni	0,5	36000	0,01	0,0033	0,322
Zn	1	72000	0,01	0,0033	0,322
Einheit	ng/l	ng/t	ng/l	g/d	g/a
PCDD/F	-	-	-	-	-

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	32,6	TMW	32,6			
Staub	HMW	32,6	TMW	32,6	0,1	0,4	161
C_{org}	HMW	32,6	TMW	32,6	0	0,4	103
HCl	HMW	9	TMW	9	1,9	4,9	2.806
SO₂	HMW	45	TMW	45	8	10	6.980
NO_x als NO₂	HMW	213,8	TMW	213,8	176,3	186,9	146.820
CO	HMW	101,2	TMW	50,6	7	10	6.977

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	0,05	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	40	µg/Nm ³	0,5	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	1,7	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,00143	ng/Nm ³
NH₃	0,5-8 h	4,5	mg/Nm ³	0,51	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	2014

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	1,23	194
C_{org}	HMW	8	TMW	10	0,16	0,6	148
HCl	HMW	7	TMW	10	0,03	0,31	76
HF	HMW	0,3	TMW	0,5	0	0,007	0,15
SO₂	HMW	20	TMW	50	0,72	2,63	910
NO_x als NO₂	HMW	100	TMW	100	39,07	63,59	24.730
CO	HMW	100	TMW	50	10,3	16,6	6.357

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	0,87	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,15	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	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0188	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	2,35	mg/Nm ³
Cd + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,15	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Feuerraumanpackungen und Abplatzungen im Kessel, AKF/DeNOx im Bypassbetrieb

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	0,09	1,04	588
C _{org}	HMW	8	TMW	7	0,01	0,28	245
HCl	HMW	7	TMW	10	0,12	3,39	1.140
SO ₂	HMW	30	TMW	20	0	6,22	4.232
NO _x als NO ₂	HMW	70	TMW	70	50,5	56,62	72.536
CO	HMW	100	TMW	50	5,11	10,19	8.970
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,015	0,0003	0,0033	1,04

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	0,0245	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	2,15	µg/Nm ³
PCDD/PCDF	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0012	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	10	mg/Nm ³	0,0275	mg/Nm ³
Cd + Verb	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	1	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMISSIONEN VERBRENNUNGSLINIEN

ANLAGE

Anlage	Verbrennungslinien
Anlagen-GLN	9008390516621

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	2,64	0,8	292,04
Hg	0,01	0,001	0,00012	0,044
Cd	0,05	0,0122	0,00202	0,74
Tl	0,1	0,0015	0,00045	0,16
As	0,1	0,056	0,0169	6,17
Pb	0,1	0,011	0,00331	1,21
Cr	0,5	0,01	0,00301	1,1
Cu	0,5	0,054	0,0163	5,95
Ni	0,5	0,29	0,0878	32
Zn	1	0,079	0,0239	8,72
Einheit	ng/l	ng/l	µg/d	µg/a
PCDD/F	-	0,0027	0,086	31,4

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	2014

STANDORT

Standort	EEVG
Standort-GLN	9008390406144
PLZ	4662
Gemeinde	Stötten
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]				Minima [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW	TMW	TMW			
Staub	HMW	20	TMW	16*	0,6	6,2	2.626
C_{org}	HMW	16*	TMW	16*	0	1,9	896
HCl	HMW	10	TMW	10	0	0,3	44
SO₂	HMW	98*	TMW	98*	0	2	819
NO_x als NO₂	HMW	219*	TMW	198*	165,8	193,8	165.230
CO	HMW	80	TMW	50	4,4	16,3	10.860

*) Mit Juli 2014 wurde der TMW für Staub von 17 auf 16 mg/Nm³ reduziert; Corg-HMW/TMW von 20 auf 16 mg/Nm³; SO₂-HMW/TMW von 100 auf 98 mg/Nm³; NO_x-HMW von 222 auf 219 mg/Nm³ und weitere Absenkung auf 200 mg/Nm³ mit 01.01.2016; NO_x-TMW von 204 auf 198 mg/Nm³ und weitere Absenkung auf 179 mg/Nm³ mit 01.01.2016 (Quelle: schriftliche Mitteilung durch den Betreiber am 09.02.2016).

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
		Wert	Einheit	Wert	Einheit
HF	HMW TMW	0,7 0,5	mg/Nm ³	< 0,1	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW, TMW	30	µg/Nm ³	< 10	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	40	µg/Nm ³	< 10	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	300	µg/Nm ³	< 100	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?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Probleme Brennstoffbeschickung und Störungsbehebung

2.7 EVN ABFALLVERWERTUNG NIEDERÖSTERREICH G.M.B.H

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	EVN Abfallverwertung Niederösterreich Ges.m.b.H
Personen-GLN	9008390026250
PLZ	2344
Gemeinde	Maria Enzersdorf
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Mödling
Branche	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
Berichtsjahr	2014

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	0,28	64
C_{org}	HMW	8	TMW	8	0	0,83	100
HCl	HMW	7	TMW	7	0	0,02	0
SO₂	HMW	50	TMW	50	0,1	1,07	323
NO_x als NO₂	HMW	70	TMW	70	35,61	45,1	29.887
CO	HMW	50	TMW	50	2,89	7,62	3.887
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,00086	0,00954	3,013

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	0,024	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	1,85	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	2,75	µg/Nm ³
PCDD/F	0,5-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,014	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	1,14	mg/Nm ³
PAK	0,5-8 h	10	µg/Nm ³	0,405	µg/Nm ³
Benzo(a)pyren	0,5-8 h	100	ng/Nm ³	0,6	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	NO _x , C _{org} , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Ausfall der Gesamtanlage durch Stromausfall; Störung der Emissionsmessung; hohe SO ₂ -Rohgasspitze bedingt durch Monofraktion.

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	0,4	0,74	387
C _{org}	HMW	8	TMW	8	0,01	0,18	27
HCl	HMW	7	TMW	7	0	0	0
SO ₂	HMW	50	TMW	50	0,13	4,3	522
NO _x als NO ₂	HMW	70	TMW	70	42,74	43,99	3.0167
CO	HMW	50	TMW	50	4,4	9,23	4.044
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,00093	0,00855	3,549

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	50	µg/Nm ³	1,75	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	3,6	µg/Nm ³
PCDD/F	0,5-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,009	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	0,765	mg/Nm ³
PAK	0,5-8 h	10	µg/Nm ³	0,39	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, NO _x , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Ungleichmäßige Verteilung am Verbrennungsrost; Anlagenschutz für die DeNO _x -Anlage in Folge von SO ₂ -Reingasspitzen; SO ₂ -Rohgasspitze bedingt durch Monofraktion.

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	8				
Staub	HMW	8	TMW	8	0,04	0,17	99
C_{org}	HMW	8	TMW	8	0	0,53	355
HCl	HMW	7	TMW	7	0	0,01	0
SO₂	HMW	50	TMW	50	1,3	3,77	2.793
NO_x als NO₂	HMW	70	TMW	70	43,71	45,45	46.871
CO	HMW	50	TMW	50	0,33	4,91	3.475
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,00229	0,00857	6,587

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	0,024	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	2,65	µg/Nm ³
PCDD/F	0,5-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,012	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	0,84	mg/Nm ³
PAK	0,5-8 h	10	µg/Nm ³	0,215	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, Hg, NO _x , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Ausfall der Anlage wegen Kesselschutz; ungleichmäßige Verteilung des Abfalls am Verbrennungsrost; Verstopfung der Müllschurre; Versuchsbetrieb für die Verbesserung der Hg-Emissionen; Schutz der DeNox Anlage wegen hoher SO ₂ - Reingasspitzen; hohe SO ₂ Rohgasspitze bedingt durch Monofraktion.

WASSEREMISSIONEN VERBRENNUNGSLINIEN

ANLAGE

Anlage	MVA Dürnberg
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	-	-	2	344
Hg	0,01	3	1,22	0	0
Cd	0,05	15	6,12	0	0
Tl	0,1	30	12,25	0,025	4,29
As	0,1	30	12,25	0	0
Pb	0,1	30	12,25	0	0
Cr	0,5	150	61,24	0	0
Cu	0,5	150	61,24	0	0
Ni	0,5	150	61,24	0,065	11,17
Zn	1	300	122,47	0	0
Einheit	ng/l	ng/t	g/a	ng/l	g/a
PCDD/F	0,3	90	0,037	0	0

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	2014

2.8.1 STANDORT NEUDÖRFL

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN FUNDERMAX GMBH STANDORT NEUDÖRFL

ANLAGE

Anlage	FunderMax GmbH Standort Neudörfel
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			
Staub	HMW	38,5	TMW 24,5	1,13	9,39	2.768
C_{org}	HMW	69,2	TMW 14	0,07	0,44	129
HCl	HMW	14	TMW 14	1,52	5,59	1.621
SO₂	HMW	70	TMW 70	1,95	28,5	4.619
NO_x als NO₂	HMW	332,5	TMW 210	163,84	190,29	90.740
CO	HMW	166,2	TMW 70	44,34	78,85	28.099

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	TMW	0,7	mg/Nm ³	0,08	mg/Nm ³
Hg + Verb.	TMW	47	µg/Nm ³	0,2	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	12,2	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,00157	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	16,7	mg/Nm ³	0,36	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO, NO _x , C _{org} , SO ₂ , Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Laser an der CO-Emissionsmessung ausgefallen, Kesselausfall, Störung der Staubsonde, Störung der Kalkleitung u.A.

2.8.2 STANDORT ST. VEIT/GLAN

STANDORT

Standort	FunderMax GmbH Wiener Neudorf
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	20				
Staub	HMW	20	TMW	20	0,1	13,6	6.950
C_{org}	HMW	20	TMW	20	1,1	4,8	4.540
HCl	HMW	10	TMW	10	8,21	9,84	14900
SO₂	HMW	50	TMW	50	1	19	12.590
NO_x als NO₂	HMW	280	TMW	270	141	191	265.500
CO	HMW	100	TMW	80	4	14	11.230

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
		0,7	mg/Nm ³	0,06	mg/Nm ³
HF	HMW TMW	0,7 0,5	mg/Nm ³	0,06	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW, TMW	50	µg/Nm ³	4,25	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8h	50	µg/Nm ³	0,3	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8h	500	µg/Nm ³	26,8	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8h	0,1	ng/Nm ³	0,0748	ng/Nm ³
NH₃	0,5-8h	10	mg/Nm ³	1,27	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Schaden am Schlauchfilter

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	2014

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]			JMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]	
	HMW	TMW	TMW			
Staub	HMW	11	TMW	11	1,656	142
C_{org}	HMW	10	TMW	10	1,19	106
HCl^{a)}	HMW	12	TMW	12	1,66 ^{a)}	87 ^{a)}
SO₂	HMW	56	TMW	56	1,66	138
NO_x als NO₂	HMW	304	TMW	207	160,13	13.560
CO	HMW	101	TMW	52	13,22	1.162

^{a)} Kontinuierliche HCl-Messung ab 29.05.2014.

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	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	32,333	µg/Nm ³
PCDD/PCDF	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,045	ng/Nm ³
HF^{b)}	HMW, TMW	1	mg/Nm ³	0,11	mg/Nm ³
Hg+Verb.	HMW, TMW	50	µg/Nm ³	0,73	µg/Nm ³

^{b)} Bezogen auf 11 Vol% O₂-Gehalt.

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	NO _x
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Störung Adsorbenseindüsung, inhomogenes Brennstoffgemisch.

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	2014

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	0,08	7,7
C_{org}	HMW	5	TMW	5	0,54	2,15	419
HCl	HMW	7	TMW	7	1,76	3,64	1.131
SO₂	HMW	20	TMW	20	0,95	5,43	1.239
NO_x als NO₂	HMW	70	TMW	70	50,34	67,19	25.773
CO	HMW	35	TMW	35	5,7	9,79	3.139
Hg + Verb.	HMW	0,02	TMW	0,02	0,00196	0,01362	3,1

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	0,0325	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	3,85	µg/Nm ³
PCDD/F	3-16 h MMW	0,1 0,1	ng/Nm ³	0,009557	ng/Nm ³
NH ₃ (bezogen auf 0 Vol% O ₂ -Gehalt)	HMW, TMW	10	mg/Nm ³	8,005	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	3,65	µg/Nm ³
Σ As, Co, Ni + Verb.	0,5-8 h	100	µg/Nm ³	0,225	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO, C _{org} , Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Anlagenausfall Leittechnikproblem, Ausfall der Feuerungsregelung, Desorption aus Aktivkohlefilter nach Sprengreinigung u.a.

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	2014

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	1,3	296
C_{org}	HMW	90	TMW	70	12	55	30.544
SO₂	HMW	50	TMW	50	8	17	7.232
NO_x als NO₂	HMW	470	TMW	460	81	391	242.100
CO	HMW	- ^{a)}	TMW	- ^{a)}	- ^{a)}	- ^{a)}	- ^{a)}
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0	0,018	8,19

^{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	0,3	mg/Nm ³
HF	HMW, TMW	0,7	mg/Nm ³	0,07	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	0,0017	ng/Nm ³
NH ₃	HMW, TMW	30	mg/Nm ³	9	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

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

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	2014

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 DREHROHROHROFEN 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]				Minima [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	30	TMW	20			
Staub	HMW	30	TMW	20	1,7	13,4	5.125
C_{org}	HMW	120	TMW	120	13	52	37.637
SO₂	HMW	350	TMW	350	10	111	61.987
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	500	156	360	370.676
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,016	0,043	45,1

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	2,9	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	4,5	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	0,05	ng/Nm ³	0,001	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	NO _x , C _{org}
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Verstopfte Harnstoffdüsen, veränderte Verbrennungsbedingungen durch veränderte Brennstoffzugabe bzw. durch erhöhte Harnstoffzufuhr bei SCR-Ausfall

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	4,7	5,9	4.390
C_{org}	HMW	80	TMW	80	29,5	43,1	26.938
SO₂	HMW	350	TMW	350	123	211	112.250
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	500	367	475	339.460
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,003	0,01	5,2

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	6,1	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,1	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	2,8	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	77	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0025	ng/Nm ³
NH₃	- ^{a)}	- ^{a)}	mg/Nm ³	13,9	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 , C _{org} , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Steuerungsfehler beim Anfahren, Reifenzufuhr verstopft, Messsonde bei der

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	2014

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN WIRBELSCHICHTKESSEL 1K7

ANLAGE

Anlage	Wirbelschichtkessel 1K7
Anlagen-GLN	9008390369555

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

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]				Minima [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	0,7	4,7	3.695
C_{org}	HMW	10	TMW	10	0,3	0,7	850
HCl	HMW	10	TMW	10	0,3	2,7	2.316
SO₂	HMW	223	TMW	223	12	43	49.272
NO_x als NO₂	HMW	243	TMW	243	113	175	233.634
CO	HMW	220	TMW	210	25	35	48.349

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	0,043	mg/Nm ³
	TMW	0,5			
Hg + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	1,2	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,95	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn +Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	3,25	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,00465	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO, C _{org} , SO ₂ , Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	An-/Abfahren, Störung der Dosierung von Brennstoffen bzw. Kalkstein u.a.

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	2014

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	0,84	140
C_{org}	HMW	8	TMW	8	JMW	8	0,13	1,43	769
HCl	HMW	7	TMW	7	JMW	7	0,12	0,38	272
HF	HMW	0,3	TMW	0,2	JMW	0,2	0,01	0,09	29
SO₂	HMW	40	TMW	30	JMW	20	0	1,9	300
NO_x als NO₂	HMW	60	TMW	55	JMW	50	19	33,7	31.500
CO	HMW	100	TMW	50	JMW	50	1,4	3,8	2.800
Hg	HMW	0,05	TMW	0,035	JMW	0,02	0	0,0038	0,54

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	1,5	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn +Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	1,5	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	0,5	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMMISSIONEN

ANLAGE

Anlage	Reststoffheizkraftwerk
Anlagen-GLN	9008390822951

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	-	2	-	100
Hg	0,01	-	0,0008	-	0,04
Cd	0,05	-	0,006	-	0,3
Tl	0,05	-	0,0061	-	0,31
As	0,1	-	0,01	-	0,5
Pb	0,1	-	0,0069	-	0,35
Cr	0,5	-	0,0355	-	1,78
Cu	0,5	-	0,0073	-	0,37
Ni	0,5	-	0,0168	-	0,84
Zn	1	-	0,0276	-	1,38
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?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	Abfiltrierbare Feststoffe
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Bezüglich Ammonium wurde der Prozess optimiert und ab Ende Jänner 2014 traten keine Grenzwertüberschreitungen mehr auf. Die festgestellten EOX-Grenzwertüberschreitungen konnten auf eine kontaminierte Entnahmeleitung des automatischen Probennehmers zurückgeführt werden. Nach Austausch der Leitung traten keine weiteren Überschreitungen mehr auf.

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	2014

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN M. KAINDL WALS THERMOÖLKESEL NEU

ANLAGE

Anlage	M. Kaindl Wals Thermoölkessel neu
Anlagen-GLN	9008390472385

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

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung [mg/Nm ³]		Konzentration [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW			
NO _x als NO ₂	HMW	347	253,9	130.780
CO	HMW	100	7,5	3.863

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
SO₂	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
NH₃	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 von nicht gefährlichen Abfällen; Behandlung und Beseitigung von gefährlichen Abfällen
Berichtsjahr	2014

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN ABFALLVERBRENNUNGSANLAGE RVL 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]				Minima [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	8	TMW	8			
Staub	HMW	8	TMW	8	0,4	1	900
C_{org}	HMW	8	TMW	8	0	0,5	207
HCl	HMW	7	TMW	7	0,2	0,2	321
HF	HMW	0,3	TMW	0,3	0	0	0
SO₂	HMW	50	TMW	50	2,7	12,1	10.264
NO_x als NO₂	HMW	70	TMW	70	31,4	45,5	64.379
CO	HMW	50	TMW	50	1,9	4,9	5.153
Hg + Verb.	0,5-8h	0,05	-	-	0,003	0,014	9,2

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
		50	µg/Nm ³	2	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	2,25	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0207	ng/Nm ³
NH₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	0,03	mg/Nm ³
Σ Pb, Zn, Cr + Verb.	0,5-8 h	1000	µg/Nm ³	4,6	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Brennstoffversorgung ausgefallen

WASSEREMISSIONEN ABFALLVERBRENNUNGSANLAGE RVL 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	4,73	0,7862	275,2
Hg	0,01	0,0006	0,0001	0,003
Cd	-	-	-	-
Tl	0,05	0	0	0
As	-	-	-	-
Pb	-	-	-	-
Cr	0,5	0,0103	0,0014	0,5
Cu	-	-	-	-
Ni	-	-	-	-
Zn	1	0,0279	0,0032	1,1
Einheit	ng/l	ng/l	g/d	g/a
PCDD/F	0,3	0	0	0

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

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	2014

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]				Minima [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	30	TMW	20			
Staub	HMW	30	TMW	20	0,49	0,59	270
SO₂	HMW	200	TMW	200	7	13	4.500
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	500	259	403	186.400

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	16 ^{b)}	mg/Nm ³
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	0,65	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,05	mg/Nm ³
Hg + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	7	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	49	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,003	ng/Nm ³
NH ₃	HMW	75	mg/Nm ³	20,7	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?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	NO _x
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Ausfall SNCR-Anlage, Störung EBS-Anlage, Problem bei der Brennstoffdosierung

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	2014

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]				Minima [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	0,3	0,4	248
SO₂	HMW	200	TMW	180	24,3	88,8	36.602
NO_x als NO₂	HMW	180	TMW	180	110,8	134,5	80.455
CO	HMW	200	TMW	100	6,8	17,1	6.122

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	0,5	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³	3,6	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	22,7	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	119,17	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

WASSEREMISSIONEN BIOMASSEKESSEL K6

ANLAGE

Anlage	Biomassekessel K6
Anlagen-GLN	9008390394359

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	-	0,0054	0,00092	0,33
Ni	0,5	-	0,0081	0,00139	0,5
Zn	2	-	0,0384	0,00657	2,361
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	2014

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]				Minima [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	0,7	1,3	220
C_{org}	HMW	10	TMW	10	0	7,75	158
HCl	HMW	10	TMW	10	0	0,4	20,3
HF	HMW	0,7	TMW	0,5	0	0,03	1,6
SO₂	HMW	281	TMW	281	13	183,9	30.670
NO_x als NO₂	HMW	357	TMW	327	46,5	101,2	18.020
CO	HMW	144	TMW	129	0,1	79,9	2.450

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	0,3	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	2,9	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0165	ng/Nm ³
Hg + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,75	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.20 VERBUND THERMAL POWER GMBH & CO. KG IN LIQU.

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	VERBUND- Thermal Power GmbH & Co KG in Liqu.
Personen-GLN	9008390079133
PLZ	8054
Gemeinde	Graz
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Graz(Stadt)
Branche	Elektrizitätserzeugung
Berichtsjahr	2014

Anmerkung: Ende 2014 erfolgte eine Firmensitzänderung nach 8410 Neudorf ob Wildon (Bezirk Leibnitz)

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN WML HAUPTKESEL

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]				Minima [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	TMW	TMW	TMW			
Staub	HMW	27,6	TMW	14,5	2,23	7,21	16.625
C_{org}	HMW	18,9	TMW	18,9	0,84	3,21	5271
HCl	HMW	10,2	TMW	10,2	0,55	1,33	2861
SO₂	HMW	200	TMW	181,25	25,75	48,98	129938
NO_x als NO₂	HMW	200	TMW	195,75	143,84	156,78	494130
CO	HMW	145	TMW	224,75 ^{a)}	1,53	3,71	7172

^{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	0,056	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW, TMW	50	µg/Nm ³	0,6	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,75	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	35,5	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,00088	ng/Nm ³
NH ₃ ^{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

WASSEREMISSIONEN WML HAUPTKESSEL

ANLAGE

Anlage	WML Hauptkessel
Anlagen-GLN	9008390404591

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	2	0,3	79,54
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	0	0
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. 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	2014

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]				Minima [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	20	TMW	20			
Staub	HMW	20	TMW	20	0	5,2	716
C_{org}	HMW	15	TMW	15	1,1	2,1	910
HCl	HMW	15	TMW	15	3,1	5,7	2282
SO₂	HMW	175	TMW	175	30	88	34294
NO_x als NO₂	HMW	220	TMW	205	177	190	105028
CO	HMW	150	TMW	135	33	89	31651

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	0,15	mg/Nm ³
Hg + Verb.	0,5-8h	50	µg/Nm ³	9	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm 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	71	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,002	ng/Nm ³
NH ₃	HMW	7,5	mg/Nm ³	0,65	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	CO, HCl, NO _x , SO ₂
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Probleme mit Verbrennungsluftgebläse bzw. Kalkhydratdosierung, Kaltstart

2.22 WIEN ENERGIE GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	WIEN ENERGIE GmbH
Personen-GLN	9008390839270
PLZ	1030
Gemeinde	Wien
Bundesland	Wien
Bezirk	Wien (Landstraße)
Branche	Wärme- und Kälteversorgung, Stromversorgung, Abfallentsorgung
Berichtsjahr	2014

2.22.1 STANDORT FLÖTZERSTEIG

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN MÜLLKESSEL 1/2/3

ANLAGE

Anlage	Müllkessel 1/2/3
Anlagen-GLN	9008390925430

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

Schadstoff	Emissionsgrenzwerte 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	0,3	0,9	687
C_{org}	HMW	10	TMW	10	0,3	1,3	770
HCl	HMW	10	TMW	10	0,7	1,5	1.112
SO₂	HMW	50	TMW	50	2,2	4,8	4.406
NO_x als NO₂	HMW	100	TMW	70	23,5	42,5	38.829
CO	HMW	100	TMW	50	11,5	18,7	17.398
Hg	HMW	0,05	TMW	0,05	0,0002	0,0046	2,4
NH₃	HMW	4,5	TMW	2,38	0,14	0,65	428

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	2,05	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,00536	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	-	21	3,51448	1282,79
Hg	0,01	3	0,000155	0,00003	0,01
Cd	0,05	15	0,00199	0,00033	0,12
Tl	0,05	30	0,002	0,00033	0,12
As	0,1	30	0,006325	0,00106	0,39
Pb	0,1	30	0,0031	0,00052	0,19
Cr	0,5	150	0,0116	0,00194	0,71
Cu	0,5	150	0,01665	0,00279	1,02
Ni	0,5	150	0,022425	0,00375	1,37
Zn	1	300	0,03175	0,00531	1,94
Einheit	ng/l	ng/t	ng/l	µg/d	µg/a
PCDD/F	0,3	90	0,003692	0,6179	225,53

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.22.2 STANDORT SIMMERINGER HAIDE

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN DREHROHROFEN 1/2 + 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	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	0	0,1	126
C_{org}	HMW	10	TMW	10	0,1	0,7	535
HCl	HMW	10	TMW	10	0,1	0,9	664
SO₂	HMW	50	TMW	50	0	2,3	1.431
NO_x als NO₂	HMW	100	TMW	70	30,4	39,2	49.682
CO	HMW	100	TMW	50	7,9	12,7	13.901

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	< 0,1	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW TMW	50	µg/Nm ³	0,0017	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	< 0,0002	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	0,00385	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,00175	ng/Nm ³
NH₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	0,10	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	10	TMW	10			
Staub	HMW	10	TMW	10	0	0	7,6
C_{org}	HMW	10	TMW	10	0,2	1,1	259
HCl	HMW	10	TMW	10	0	0,1	14,8
SO₂	HMW	50	TMW	50	0	3,2	237
NO_x als NO₂	HMW	100	TMW	70	28,8	35,6	17.211
CO	HMW	100	TMW	50	2,9	13,1	3.074

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	< 0,0003	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	< 0,0001	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	0,0041	µg/Nm ³
PCDD/F	0,5-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0022	ng/Nm ³
NH₃	0,5-3 h	4,5	mg/Nm ³	1,95	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

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

**WASSEREMMISSIONEN DREHROHROFEN ½ + 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	-	20	11,465	4185
Hg	0,01	2,8981	0,000158	0,000089	0,032
Cd	0,05	14,487	0,00088	0,00053	0,19
Tl	0,05	28,974	0,00172	0,00098	0,36
As	0,1	28,974	0,0033	0,00201	0,73
Pb	0,1	28,974	0,0014	0,0008	0,29
Cr	0,5	144,87	0,0117	0,00691	2,5
Cu	0,5	144,87	0,0272	0,0157	5,75
Ni	0,5	144,87	0,0222	0,0129	4,7
Zn	1	289,74	0,033	0,0183	6,68
Einheit	ng/l	g/a	ng/l	µg/d	mg/a
PCDD/F	0,3	0,08687	0,0382	18,7	6,81

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.22.3 STANDORT SPITTELAU

STANDORT

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

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]				Minima [mg/Nm ³]	Max. MMW [mg/Nm ³]	Fracht [kg/a]
	HMW	10	TMW	9			
Staub	HMW	10	TMW	9	0,9	1,7	678
C_{org}	HMW	10	TMW	9	0,3	0,6	267
HCl	HMW	10	TMW	10	0,1	0,6	200
SO₂	HMW	40	TMW	40	0,8	3	803
NO_x als NO₂	HMW	70	TMW	65	35,6	57,2	21.995
CO	HMW	100	TMW	45	2,4	6	2.204

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW TMW	0,7 0,45	mg/Nm ³	0,09	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW TMW	50 45	µg/Nm ³	0,55	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	45	µg/Nm ³	0,85	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	450	µg/Nm ³	8,25	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,09	ng/Nm ³	0,00109	ng/Nm ³
NH₃	HMW	4	mg/Nm ³	1,92	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMMISSIONEN MÜLLKESSEL 1/2

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	-	-	23,25	3,47411	1268,05
Hg	0,01	3	0,828	0,00015	0,00002	0,01
Cd	0,05	15	4,14	0,00062	0,00009	0,03
Tl	0,05	30	8,28	0,001	0,00015	0,05
As	0,1	30	8,28	0,00175	0,00026	0,1
Pb	0,1	30	8,28	0,001325	0,0002	0,07
Cr	0,5	150	41,4	0,0115	0,00172	0,63
Cu	0,5	150	41,4	0,017375	0,0026	0,95
Ni	0,5	150	41,4	0,02025	0,00303	1,1
Zn	1	300	82,8	0,03	0,00448	1,64
Einheit	ng/l	ng/t	g/a	ng/l	µg/d	µg/a
PCDD/F	0,3	90	0,02	0,00236	0,35	128,71

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

2.23 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	2014

STANDORT

Standort	TBA Pfaffenu
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	202
	8h-MW	5					
C _{org}	HMW	8	TMW	10	0	0,4	186
HCl	HMW	7	TMW	10	0	0	0,1
SO ₂	HMW	20	TMW	50	0,2	2,2	1.346
NO _x als NO ₂	HMW	70	TMW	70	14,2	23,1	27.302
CO	HMW	100	TMW	50	12	22,4	23.793
	8h-MW	50					
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0	0	0,0013

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	< 0,07	mg/Nm ³
	TMW	0,5			
Cd,Tl + Verb.	0,5-8 h	20	µg/Nm ³	< 0,0002	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	0,0185	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,002	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	5	mg/Nm ³	< 1,28	mg/Nm ³
PAK	3-16 h	10	µg/Nm ³	0,00026	µg/Nm ³
PCB	3-16 h	0,1	ng/Nm ³	0,0000	µg/Nm ³
Benzo(a)pyren	3-16 h	0,1	µg/Nm ³	0,001	µg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

WASSEREMISSIONEN MÜLLKESSEL ½

ANLAGE

Anlage	Müllkessel 1/2
Anlagen-GLN	9008390406991

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	-	20	5,94	2168,1
Hg	0,01	3	0,00018	0,000052	0,019
Cd	0,05	15	0,0009	0,000291	0,106
Tl	0,05	30	0,0013	0,000391	0,143
As	0,1	30	0,012	0,00364	1,327
Pb	0,1	30	0,0023	0,000706	0,258
Cr	0,5	150	0,012	0,00398	1,452
Cu	0,5	150	0,022	0,00706	2,578
Ni	0,5	150	0,02	0,0064	2,32
Zn	1	300	0,036	0,0103	3,759
Einheit	ng/l	ng/t	ng/l	µg/d	µg/a
PCDD/F	0,3	90	0,00604	1,72	629

WASSERSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

**2.24 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	2014

2.24.1 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 2014 außer 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

2.24.2 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	5	3.700
C_{org}	HMW	100	TMW	100	31,7	64,8	67.060
HCl	HMW	3	TMW	3	0,1	1	540
SO₂	HMW	50	TMW	50	1	13	8.360
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	450	218	432	448.410
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,02176	0,0426	45,1
NH₃	HMW	5	TMW	5	12	26	23.270

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HF	HMW, TMW	0,3	mg/Nm ³	0,115	mg/Nm ³
Cd + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,1	µg/Nm ³
Tl + Verb.	0,5-8	50	µg/Nm ³	0,0001	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	5,1	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0024	ng/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	HCl, NO _x , C _{org} , SO ₂ , Staub
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Ausfall unterschiedlicher Aggregate

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	2014

STANDORT

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

LUFTEMISSIONEN ZEMENTWERK WOPFING

ANLAGE

Anlage	Zementwerk Wopfing
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	2,1	5,5	3.700
C_{org}	HMW	120	TMW	120	2,5	21,7	7.523
SO₂	HMW	50	TMW	50	2,8	14,7	7.900
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	500	182	378,7	330.100
Hg + Verb.	HMW	0,05	TMW	0,05	0,0301	0,0462	39

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	4,7	mg/Nm ³
HF	0,5-8 h	0,7	mg/Nm ³	0,075	mg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,075	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	5,55	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,058	ng/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	50	mg/Nm ³	28,2	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	Hg
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Hg-Eintrag über Rohmaterial

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	2014

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	2,26	3,95	2.850
C_{org}	HMW	80	TMW	70	12,66	40,46	26.440
SO₂	HMW	350	TMW	350	26,7	140,8	91.860
NO_x als NO₂	HMW	500	TMW	500	276,1	379,1	299.570

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

Schadstoff	MW über	Emissionsgrenzwerte in der Genehmigung		Konzentration Messwert	
HCl	HMW	10	mg/Nm ³	0,755	mg/Nm ³
HF	HMW	0,7	mg/Nm ³	0,07	mg/Nm ³
Hg + Verb.	HMW	50	µg/Nm ³	8	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	3,5	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,009665	ng/Nm ³
NH ₃	HMW	30	mg/Nm ³	9,23	mg/Nm ³

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen?	Ja
Wenn ja: Bei welchen Schadstoffen?	NO _x
Begründung für meldepflichtige GW-Überschreitungen:	Problem/Wartung SNCR

2.27 ZEMENTWERK LEUBE GMBH

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM UNTERNEHMEN

Unternehmen	Zementwerk Leube GmbH
Personen-GLN	9008390037522
PLZ	5083
Gemeinde	St. Leonhard
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Salzburg-Umgebung
Branche	Herstellung von Zement
Berichtsjahr	2014

STANDORT

Standort	Zementwerk Leube GmbH
Standort-GLN	9008390103296
PLZ	5400
Gemeinde	Taxach
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	1,1	3,3	1.156
	JMW	15					
C _{org}	HMW	120	TMW	120	18,5	37,5	17.589
	JMW	50					
SO ₂	HMW	200	TMW	200	23,2	46,3	23.259
	JMW	50					
NO _x als NO ₂	HMW	500	TMW	500	288	316,2	204.020
	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	1,1	mg/Nm ³
HF	0,5-8 h	0,2	mg/Nm ³	0,1	mg/Nm ³
NH ₃	0,5-8 h	25 ^{a)}	mg/Nm ³	2,4	mg/Nm ³
Hg + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	5,9	µg/Nm ³
Cd, Tl + Verb.	0,5-8 h	50	µg/Nm ³	0,22	µg/Nm ³
Σ Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn + Verb.	0,5-8 h	500	µg/Nm ³	1,98	µg/Nm ³
PCDD/F	6-8 h	0,1	ng/Nm ³	0,0006	ng/Nm ³

a) NH₃ aus dem Betrieb der SNCR-Anlage

LUFTSCHADSTOFFE - GRENZWERTÜBERSCHREITUNGEN

Kam es zu meldepflichtigen GW-Überschreitungen? | Nein

3 VERBRENNUNGS- UND MITVERBRENNUNGS-ANLAGEN MIT EINER NENNKAPAZITÄT < 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
Anmaco GmbH	9008390897362	Kühnsdorf	86
Autohaus Bogner	9008390311790	Mattersburg	86
AUVA Rehabilitationsklinik Tobelbad	9008390034002	Tobelbad	86
Biomasseverwertung Großwilfersdorf GmbH	9008390803646	Großwilfersdorf	87
DSM Fine Chemicals Austria Nfg. GmbH & Co. KG	9008390029466	Linz	87
Evonik Para-Chemie GmbH	9008390041000	Gramatneusiedl	88
Freudenthaler GBMH Co KG	9008390019221	Inzing	88
FunderMax GmbH	9008390047354	Wiener Neudorf	89
Gemeindeverband Abwasserbeseitigung Raum Bad Vöslau	9008390098288	Bad Vöslau	89
Georg Katzlberger GmbH. + Co KG	9008390010273	Nösting	89
Gerald Dunst	9008390025604	Riedlingsdorf	90
Grabner Energie GmbH	9008390707609	Grünau im Almtal	90
H. Burgstaller GmbH	9008390080290	Grieskirchen	91
HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH	9008390017081	Perg	91
Heinz Gattermeier GmbH	9008390080399	Eferding	91
Joka-Werke Johann Kapsamer Ges.m.b.H. u. Co. KG	9008390242537	Schwanenstadt	92
Kostmann Ges.m.b.H.	9008390666562	St. Andrä	92
Ludwig Pall Int. Speditions- und Transport Ges.m.b.H.	9008390041284	Großpetersdorf	92
		Oberwart	93
Mayr-Melnhof Karton Ges.m.b.H.	9008390088852	Hirschwang / Rax	93
Messer Austria GmbH	9008390243602	Gumpoldskirchen	93
MEWA Textil-Service GmbH	9008390372432	Schwechat-Rannersdorf	94
NÖ Straßenmeisterei Krems	9008390035139	Krems	94
Österreichische Gold- und Silber-Scheideanstalt	9008390031513	Wien-Liesing	94
Raiffeisen Lagerhaus Wiener Becken	9008390054888	Ebreichsdorf	95
Sappi Austria Produktions-GmbH & Co. KG	9008390114056	Gratkorn	95
Schlader Wolfgang	9008390621479	Klaus an der Pyhrnbahn	96
Seilbahn Komperdell GmbH	9008390323151	Serfaus	96
Villas Energie GmbH	9008390419731	Fürnitz	96
Wiesner-Hager Zentrale Dienste GmbH	9008390114339	Altheim	97
Wopfinger Baustoffindustrie (Kalkwerk Wopfing)	9008390032176	Waldegg	97

3.1 ANMACO GMBH

Betreiber	ANMACO GmbH
Betreiber-GLN	9008390897362
Bezeichnung der Anlage	Produktionsanlage
Anlagen-GLN	9008390898437
Standort	9125 Kühnsdorf
Bezirk	Völkermarkt
Bundesland	Kärnten
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle

3.2 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

3.3 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

3.4 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.

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

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

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

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

3.6 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

3.7 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

3.8 FUNDERMAX GMBH

Betreiber	FunderMax GmbH
Betreiber-GLN	9008390047354
Bezeichnung der Anlage	FunderMax Standort Wiener Neudorf
Anlagen-GLN	9008390518649
Standort	2355 Wiener Neudorf
Bezirk	Mödling
Bundesland	Niederösterreich
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Herstellung von Furnier-, Sperrholz-, Holzfaser- und Holzspanplatten

3.9 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

3.10 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

3.11 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

3.12 GRABNER ENERGIE GMBH

KESSEL 220KW

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

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.

3.13 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

3.14 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

3.15 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

3.16 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

3.17 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

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

3.18.1 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

3.18.2 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

3.19 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

3.20 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

3.21 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

3.22 NÖ STRABENMEISTEREI 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

3.23 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

3.24 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

3.25 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

3.26 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

3.27 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.

3.28 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

3.29 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

3.30 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
AAEV.....	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft über die allgemeine Begrenzung von Abwasseremissionen in Fließgewässer und öffentliche Kanalisationen (BGBl. Nr. 186/1996)
AEV Verbrennungsgas.....	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Reinigung von Verbrennungsgas (BGBl. II Nr. 271/2003)
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 idF BGBl. II Nr. 296/2007)
AWG 2002.....	Bundesgesetz über eine nachhaltige Abfallwirtschaft (Abfallwirtschaftsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 102/2002 idF BGBl. I Nr. 54/2008)
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
WID	Richtlinie 2000/76/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Dezember 2000 über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsrichtlinie, engl. Waste Incineration Directive)
WRG 1959	Wasserrechtsgesetz 1959 (BGBl. Nr. 215/1959 idF BGBl. I Nr. 123/2006)
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: 0732-77 20-0
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
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH**

www.bmlfuw.gv.at