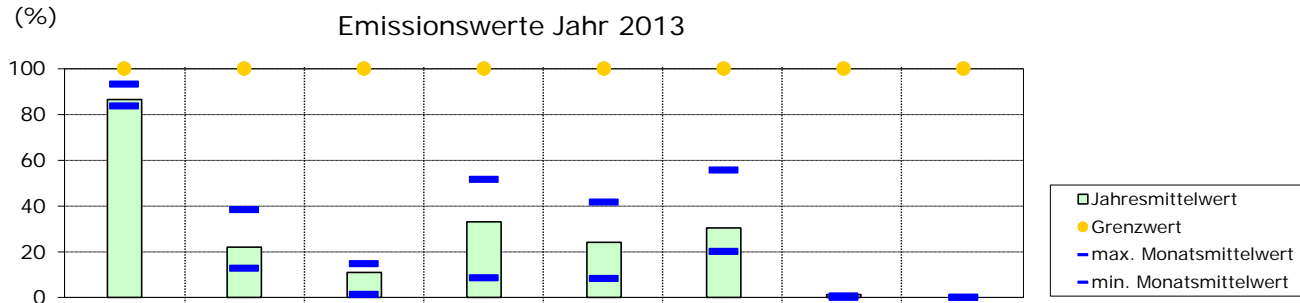




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Mittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2013	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane ¹⁾	Sauerstoff	Wasserdampf	Rauchgasmenge	Müllmenge	Heizöl EL
	NO2 mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	SO2 mg/Nm ³	HCl mg/Nm ³	CmHn mg/Nm ³	Hg mg/Nm ³	----- mg/Nm ³	PCCD/PCDF ng/Nm ³	O2 Vol. %	H2O Vol. %	----- kNm ³ /h	----- (t)	----- (t)
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	0,1000	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	64,1	4,8	0,6	0,8	1,1	0,008	0,0	0,00013	7,7	24,3	46,1	8.208	0,0
Februar	63,5	4,8	0,7	0,7	1,6	0,007	0,0	0,00044	8,3	23,4	46,4	7.196	11,6
März	63,1	4,4	0,3	0,6	1,8	0,007	0,0	0,00058	7,9	23,8	46,3	8.120	0,0
April	62,4	5,7	1,0	1,4	1,9	0,006	0,0	0,00042	8,1	22,2	49,1	7.145	16,0
Mai	61,0	7,0	2,6	2,0	2,1	0,005	0,0	0,00231	8,3	22,7	50,3	7.934	8,1
Juni	58,5	8,2	1,3	2,2	0,7	0,009	0,0	0,00198	7,6	23,7	45,4	3.159	29,6
Juli	61,2	5,1	1,4	5,6	0,4	0,009	0,0	0,00049	6,8	26,7	46,7	8.368	2,2
August	61,4	5,2	2,7	2,1	0,6	0,008	0,0	0,00032	6,8	26,4	46,5	8.174	0,0
September	60,1	4,7	2,4	2,6	0,6	0,006	0,0	0,00014	6,8	26,5	45,5	7.954	1,7
Oktober	61,4	5,6	2,9	3,1	0,7	0,004	0,0	0,01940	7,5	24,9	44,8	7.462	12,3
November	62,8	13,4	2,2	3,6	0,5	0,004	0,0	0,01460	7,2	25,9	46,7	8.381	4,2
Dezember	65,2	13,3	1,8	2,6	0,9	0,011	0,0	0,00400	7,0	26,0	47,5	8.642	2,4

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol.-% O2 bezogen; NO2 = Stickoxide gesamt

1) Monatsmittelwert aus der quasikontinuierlichen Emissionsmessung



Kärntner Restmüllverwertung GmbH

Industriestraße 25
Gailitz
A 9601 Arnoldstein
Tel. +43 4255 22366
Fax +43 4255 22366-200
office@krv.co.at
www.krv.co.at

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Sitz: Arnoldstein
Firmenbuch: Landesgericht Klagenfurt; FN 165930 w
UID: ATU 44426206

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2013	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane	Fluorwasserstoff	Ammoniak	Cadmium	Schwermetalle	Schwermetalle
	NO2 mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	SO2 mg/Nm ³	HCl mg/Nm ³	CmHn mg/Nm ³	Hg mg/Nm ³	----- mg/Nm ³	PCCD/PCDF ng/Nm ³	HF mg/Nm ³	NH3 mg/Nm ³	Cd mg/Nm ³	As+Co+Ni mg/Nm ³	Pb+Cr+Zn mg/Nm ³
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	0,1000	0,30	10,0	0,010	0,100	0,100
16. - 17.05.2013						< 0,0001	< 0,1	0,0026	< 0,06	5,43	< 0,0001	< 0,0002	0,0034
21. - 23.08.2013	67,6	4,1	0,2	1,7	0,1	0,005	0,1	0,0033	< 0,06	6,15	< 0,0001	0,0003	0,0028

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol.-% O2 bezogen; NO2 = Stickoxide gesamt; NH3 auf 0 Vol.-% O2 bezogen