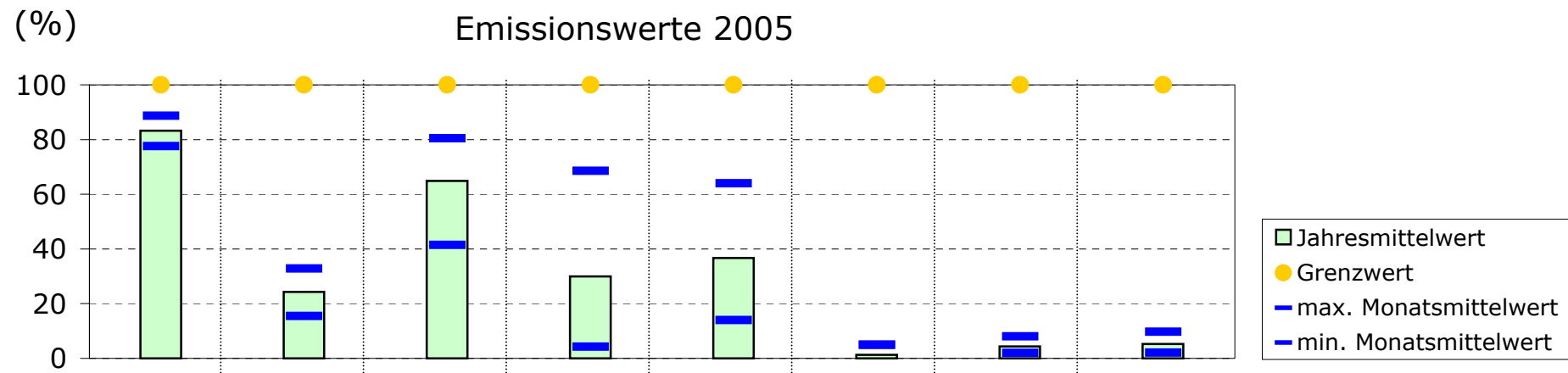




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Jahresmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2005	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane ¹⁾	Sauerstoff	Wasserdampf	Rauchgasmenge	Müllmenge	Heizöl EL
	NO2	CO	SO2	HCl	CmHn	Hg	-----	PCCD/PCDF	O2	H2O	-----	-----	-----
Einheit	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	ng/Nm ³	Vol. %	Vol. %	kNm ³ /h	(t)	(t)
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	0,1000	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	60,3	8,5	8,3	0,7	1,8	0,001	0,4	0,00671	7,9	21,5	43,6	6.594	38,3
Februar	61,2	7,0	10,3	0,6	1,7	0,001	0,4	0,00718	7,9	23,5	38,8	7.046	14,5
März	58,5	11,5	8,3	0,3	1,6	0,0001	0,4	0,00561	7,3	19,4	43,8	6.546	26,6
April	62,0	7,8	12,3	0,9	1,7	0,0001	0,3	0,00973	7,8	22,3	42,2	3.817	17,1
Mai	56,3	10,6	13,1	1,0	3,2	0,0001	0,2	0,00460	8,3	22,5	39,5	6.358	29,4
Juni	54,3	10,6	14,5	2,7	2,8	0,0001	0,2	0,00930	7,8	23,4	41,4	7.487	9,4
Juli	55,0	8,0	14,0	2,8	1,4	0,0001	0,2	0,00702	7,6	22,8	42,9	7.400	8,1
August	55,2	8,8	15,2	2,3	3,1	0,0001	0,1	0,00534	7,9	23,0	40,0	6.617	22,9
September	55,7	7,4	15,1	4,0	1,0	0,0001	0,1	0,00213	7,9	23,6	43,6	7.818	9,5
Oktober	58,1	7,9	15,6	4,8	1,0	0,0001	0,1	0,00271	7,6	22,9	42,8	7.424	4,6
November	60,1	8,6	16,1	3,4	2,0	0,0001	0,1	0,00262	7,9	21,1	45,2	6.400	22,5
Dezember	62,1	5,4	12,8	1,7	0,7	0,0001	0,1	0,00302	7,3	23,8	43,4	8.150	3,3

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 Restmüllverwertungs 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 165950 w
UID: ATU 44426206

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2005	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane	Fluorwasserstoff	Ammoniak	Cadmium	Schwermetalle	Schwermetalle
	NO2	CO	SO2	HCl	CmHn	Hg	-----	PCCD/PCDF	HF	NH3	Cd	As+Co+Ni	Pb+Cr+Zn
Einheit	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	ng/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	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
22. u. 23.02.2005	61,3	6,8	0,2	0,6	1,6	0,002	0,9	0,0013	< 0,08	10,9	0,0002	0,0002	0,0058
30. u. 31.05.2005			0,4	2,9		0,002	0,5	0,0021	< 0,13	1,2	0,0002	0,001	0,015
13. u. 14.10.2005						< 0,002	< 0,4	0,0005	< 0,04	4,9	0,0002	0,0002	0,0065

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

0,0019 0,00000 8,4750 0,0003 0,0007 0,0137