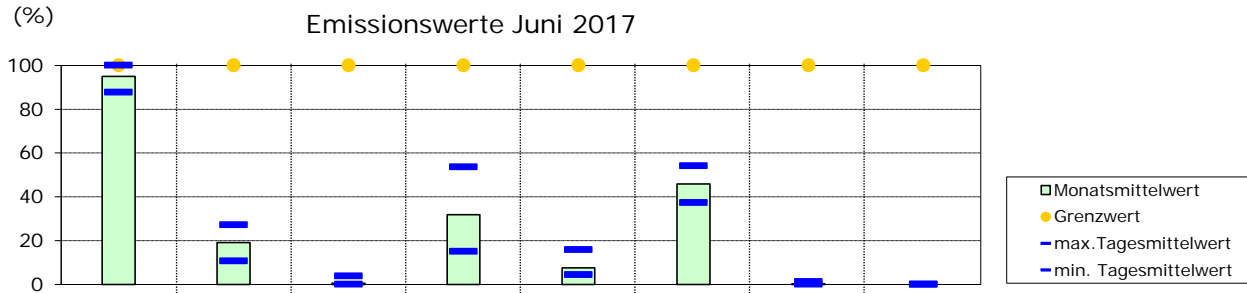




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2017	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	68,1	6,6	0,3	0,5	0,4	0,011	0,0	0,00076	7,5	24,4	50,8	8.475	5,9
Februar	62,4	7,2	0,1	0,6	0,7	0,008	0,0	0,00142	7,6	25,0	51,2	7.829	0,0
März	65,0	7,6	0,1	0,8	0,5	0,005	0,6	0,00057	7,8	24,1	50,0	7.922	12,8
April	68,0	5,9	0,0	1,5	0,3	0,008	0,0	0,00220	8,1	23,0	49,5	7.527	10,5
Mai	66,4	6,0	0,0	1,6	0,3	0,005	0,0	0,00095	7,6	24,8	49,9	8.514	0,0
Juni	66,5	6,7	0,1	2,2	0,4	0,009	0,0		7,6	25,7	49,4	8.340	4,3
Juli													
August													
September													
Oktober													
November													
Dezember													

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

KÄRNTEN

Kärntner Restmüllverwertung GmbH

Industriestraße 25
Gallitz
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 45950 w
UID-ATU 4446106

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2017	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
10.04.2017						0,004	< 0,2		< 0,1	6,30			

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