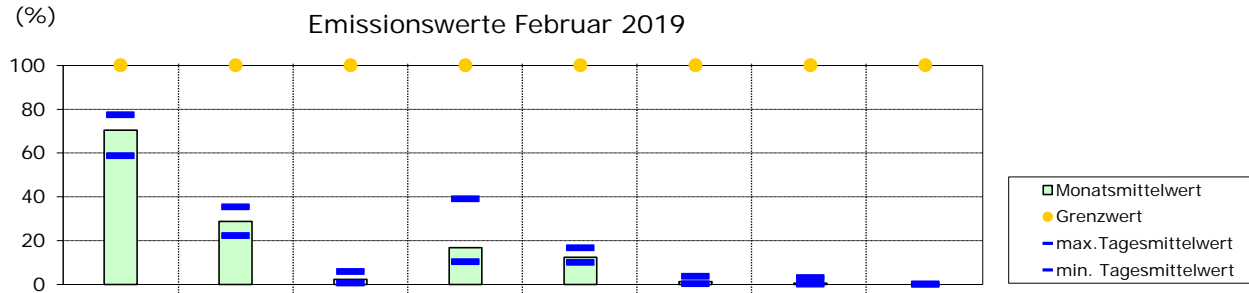




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2019	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	51,6	7,9	0,4	1,5	0,4	0,0001	0,06		7,1	25,2	50,7	8.732	0,1
Februar	49,3	10,1	0,5	1,2	0,6	0,0003	0,03		7,0	25,4	51,0	7.636	0,0
März													
April													
Mai													
Juni													
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



Kärntner
Restmüllverwertungs
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 46990 w
UID-ATU 4446106

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2019	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

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