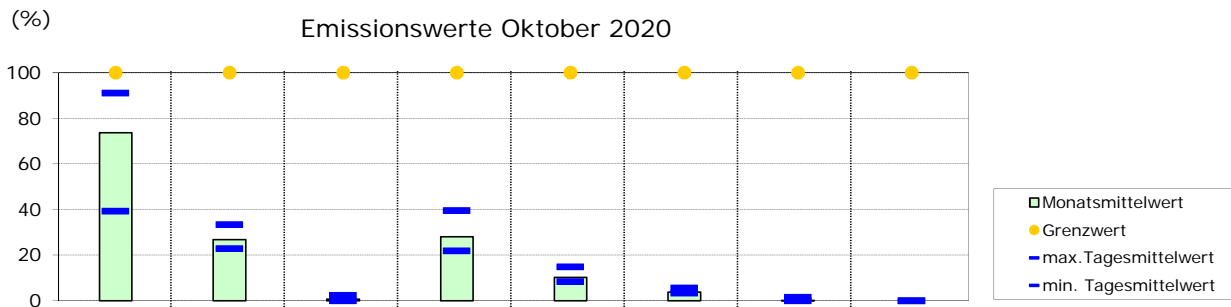




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2020	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	0,0800	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	61,9	8,5	0,1	0,9	0,4	0,0007	0,01	0,00054	7,4	25,7	51,0	8.754	0,0
Februar	53,4	9,1	0,1	1,0	0,4	0,0007	0,01	0,00054	7,1	26,4	48,5	8.237	4,8
März	56,5	9,0	0,2	1,3	0,4	0,0007	0,01	0,00029	6,9	27,1	48,2	8.985	0,0
April	53,0	8,7	0,1	1,7	0,6	0,0007	0,01	0,00040	7,5	25,5	47,2	7.831	7,1
Mai	51,6	8,8	0,1	2,2	0,4	0,0008	0,01	0,00022	7,2	25,8	48,6	8.808	0,0
Juni	49,8	9,3	0,2	1,6	0,6	0,0008	0,01	0,00039	7,1	25,9	50,5	8.596	0,7
Juli	56,2	9,3	0,1	2,1	0,6	0,0007	0,02	0,00095	7,7	25,4	50,2	8.676	11,2
August	54,3	10,1	0,2	2,9	0,5	0,0007	0,01	0,00052	7,3	26,7	51,4	9.271	1,6
September	56,4	9,0	0,1	3,0	0,6	0,0007	0,02	0,00038	7,5	26,4	50,6	4.864	1,9
Oktober	51,6	9,4	0,2	2,0	0,5	0,001	0,0		7,5	25,5	47,1	7.342	10,8
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 165950 w
UID: ATU 44416206

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2020	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	0,0600	0,30	10,0	0,010	0,100	0,100
25.03.2020									0,09	8,00			

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