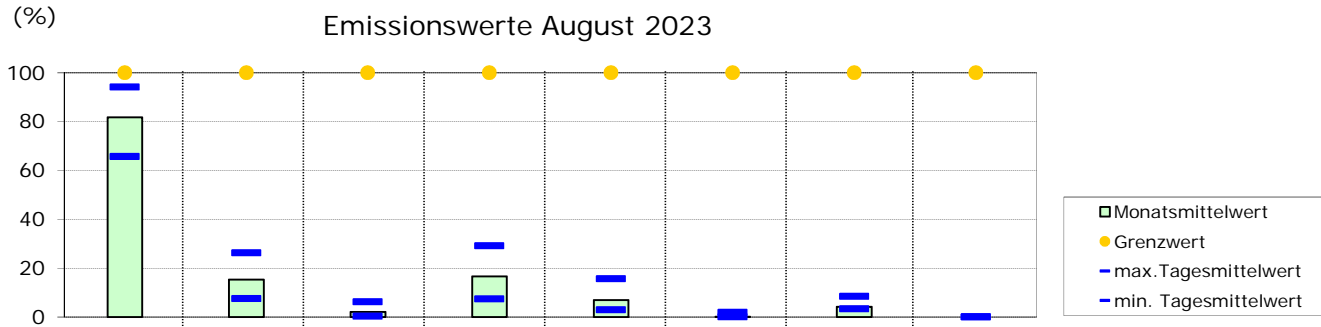




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2023	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	0,0800	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	60,2	4,8	0,3	0,2	0,4	0,0000	0,13	0,00049	7,0	27,8	48,9	9.178	0,8
Februar	62,2	5,8	0,3	0,1	0,5	0,0001	0,15	0,00108	7,2	27,0	48,8	7.961	0,5
März	62,1	4,8	0,3	0,1	0,7	0,0000	0,16	0,00021	6,9	27,1	48,5	8.776	0,2
April	60,2	4,4	0,2	0,1	0,8	0,0001	0,17	0,00021	7,1	26,2	48,2	8.252	0,1
Mai	60,4	3,9	0,2	0,3	0,5	0,0000	0,17	0,00037	6,8	27,3	49,0	8.806	0,3
Juni	61,0	4,7	0,2	1,2	0,2	0,0002	0,17	0,00019	6,8	27,3	49,2	8.377	0,1
Juli	57,3	5,1	0,3	1,4	0,2	0,0001	0,18	0,00033	6,8	27,3	49,4	8.569	0,3
August	57,3	5,4	0,4	1,2	0,4	0,0000	0,21		6,8	27,4	48,9	8.639	0,3
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

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2023	Fluorwasserstoff	Ammoniak	Cadmium	Cadmium + Thallium	Schwermetalle	Schwermetalle	Schwermetalle	Schwermetalle	Dioxine/Furane
	HF mg/Nm ³	NH3 mg/Nm ³	Cd mg/Nm ³	Cd+Tl mg/Nm ³	As+Co+Ni mg/Nm ³	Pb+Cr+Zn mg/Nm ³	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn mg/Nm ³	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V mg/Nm ³	PCCD/PCDF ng/Nm ³
Grenzwert	0,30	10,0	0,010	0,020	0,100	0,100	0,500	0,300	0,0600
27.03.2023	<0,08	4,10							

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



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 165950 w
UID: ATU 44426206