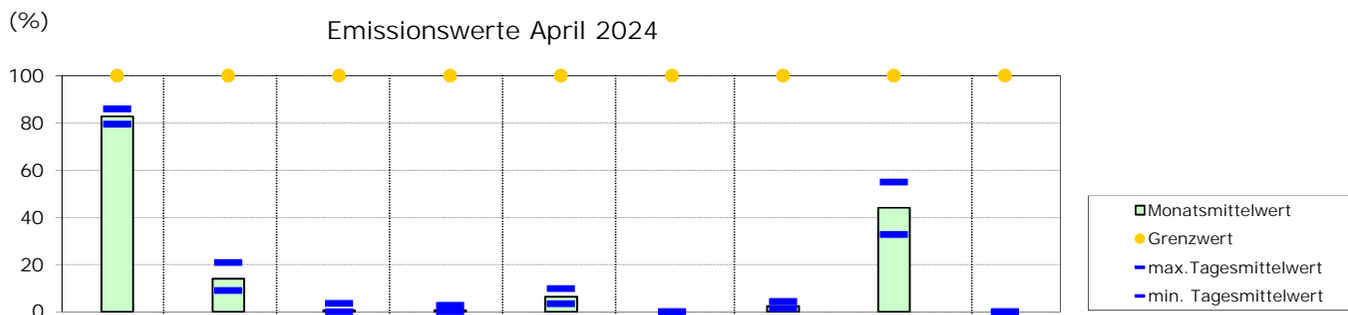




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2024	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Ammoniak	Dioxine/Furane ¹⁾	Sauerstoff	Wasserdampf	Rauchgasmenge	Müllmenge	Heizöl EL
	NO2	CO	SO2	HCl	CmHn	Hg	-----	NH3	PCCD/PCDF	O2	H2O	-----	-----	-----
Einheit	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	10,0	0,0800	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	62,5	4,8	0,2	0,0	0,3	0,0000	0,09	2,94	0,00172	7,0	25,6	52,1	9 007	0,2
Februar	59,1	5,6	0,2	0,0	0,4	0,0000	0,09	4,22	0,00105	7,1	25,0	51,9	8 214	0,2
März	58,5	5,6	0,2	0,0	0,5	0,0000	0,09	4,29	0,00059	7,1	24,8	51,5	8 987	0,1
April	58,0	4,9	0,1	0,0	0,3	0,0000	0,12	4,40		7,2	24,1	51,7	8 058	2,6
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; NH3 auf 0 Vol. % O2 bezogen

1) Monatsmittelwert aus der quasikontinuierlichen Emissionsmessung



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

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2024	Fluorwasserstoff	Cadmium	Cadmium + Thallium	Schwermetalle	Schwermetalle	Schwermetalle	Schwermetalle	Dioxine/Furane
	HF	Cd	Cd+Tl	As+Co+Ni	Pb+Cr+Zn	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	PCCD/PCDF
Einheit	mg/Nm ³	mg/Nm ³	ng/Nm ³					
Grenzwert	0,30	0,010	0,020	0,100	0,100	0,500	0,300	0,0600

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol. % O2 bezogen; NO2 = Stickoxide gesamt;