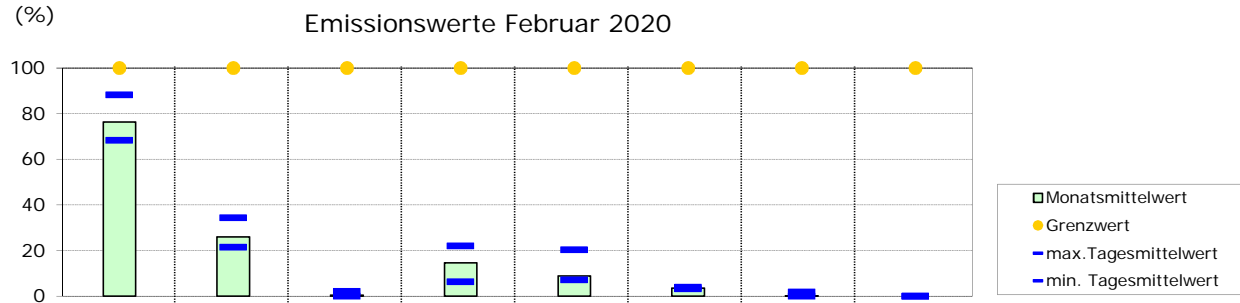




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

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 | 0,1000 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Jänner | 61,9 | 8,5 | 0,1 | 0,9 | 0,4 | 0,0007 | 0,01 | 0,00081 | 7,4 | 25,7 | 51,0 | 8.754 | 0,0 |
| Februar | 53,4 | 9,1 | 0,1 | 1,0 | 0,4 | 0,001 | 0,0 | | 7,1 | 26,4 | 48,5 | 8.237 | 4,8 |
| 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

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 | 0,1000 | 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



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 44426206