

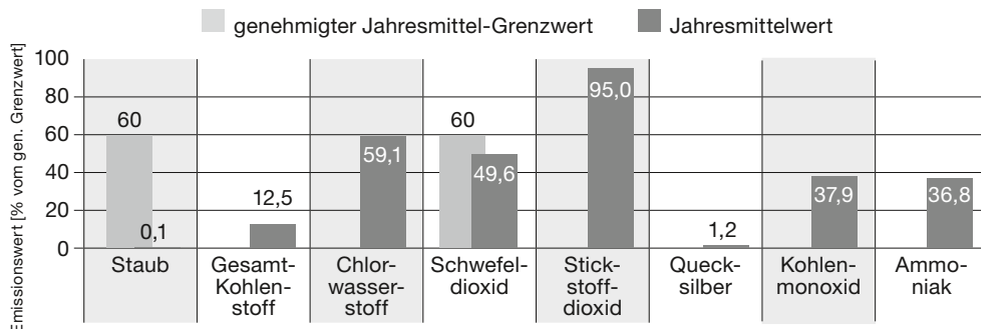
Unterrichtung der Öffentlichkeit nach § 23 der 17. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über die Verbrennung und die Mitverbrennung von Abfällen - 17. BImSchV) für das Jahr 2019.

SRS EcoTherm GmbH
 Neuenkirchener Strasse 8
 48499 Salzbergen
Telefon +49 (0) 59 76/9 45-633
E-Mail info@srs-ecotherm.de
Internet www.srs-ecotherm.de



SRS EcoTherm

1. Ergebnisse der kontinuierlichen Emissionsmessung



Genehmigte Emissionswerte der TAS im Vergleich zur 17. BImSchV

Emissionen (als Tagesmittelwert)	Genehmigter Grenzwert	Grenzwert nach 17. BImSchV
Staub in mg/Nm ³	5 (3)*	10
Gesamt-Kohlenstoff in mg/Nm ³	5	10
Chlorwasserstoff in mg/Nm ³	10	10
Schwefeldioxid in mg/Nm ³	50 (30)*	50
Stickstoffdioxid in mg/Nm ³	150 (100)**	200
Quecksilber in mg/Nm ³	0,03	0,03
Kohlenmonoxid in mg/Nm ³	50	50
Ammoniak in mg/Nm ³	—	10

*Jahresmittelwerte **Zielwerte

Überschreitungen eines Tagesmittel-Grenzwertes

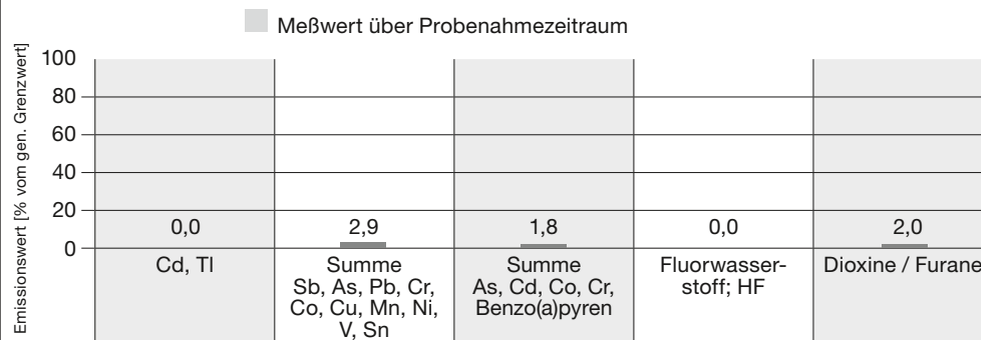
Parameter	Anzahl	Ursache	Maßnahmen
NH ₃	1	Messstatistik	Korrektur der Parameter

3. Verbrennungsbedingungen

- Mindesttemperatur 850 °C
- Betriebsstunden 7.549
- Verweilzeit 2 Sekunden
- Betriebszeiten

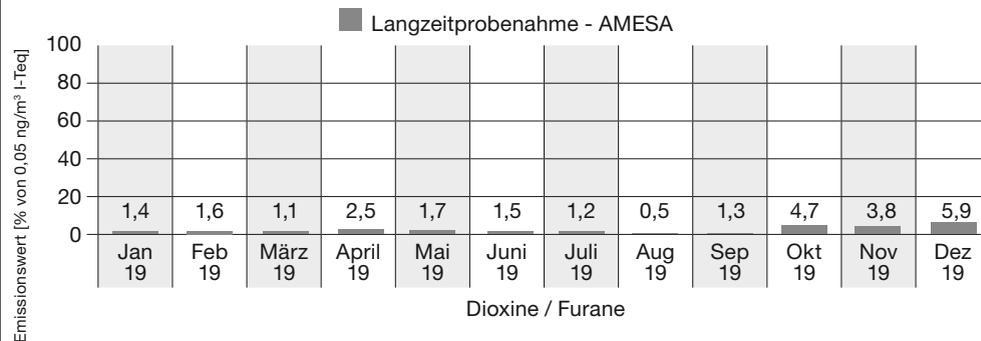
27.01. - 09.02.	07.09. - 08.09.	10.12.
17.03. - 10.04.	20.10. - 14.10.	31.12.
25.06.	20.10. - 28.10.	
06.07. - 07.07.	25.11. - 26.11.	

2. Ergebnisse der diskontinuierlichen Emissionsmessung



Genehmigte Emissionswerte der TAS im Vergleich zur 17. BImSchV

Emissionen über Probenahmezeitraum	Genehmigter Grenzwert	Grenzwert nach 17. BImSchV
Cadmium; Cd; Thallium; Tl in mg/m ³	0,02	0,05
Summe Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn in mg/m ³	0,17	0,5
Summe As, Cd, Co, Cr, Benzo(a)pyren in mg/m ³	keine Angabe	0,05
Fluorwasserstoff; HF in mg/m ³	4	4
Dioxine / Furane in ng/m ³ I-Teq	0,05	0,1



Die Veröffentlichung erfolgt in Abstimmung mit dem Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Osnabrück.