

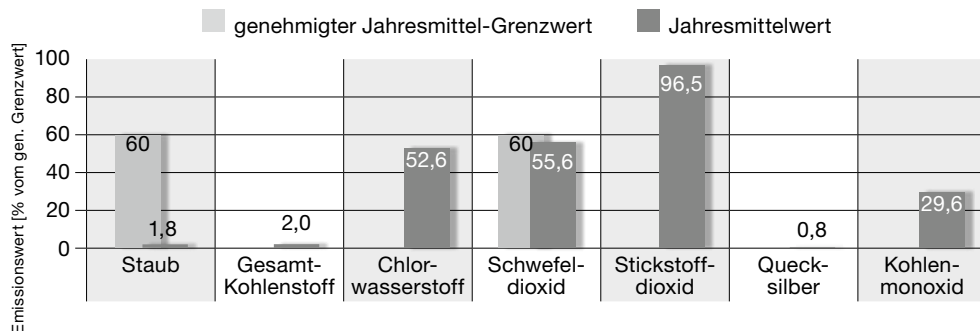
Unterrichtung der Öffentlichkeit nach § 23 der 17. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über die Verbrennung und die Mitverbrennung von Abfällen - 17. BImSchV) für das Jahr 2013.

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

*Jahresmittelwerte **Zielwerte

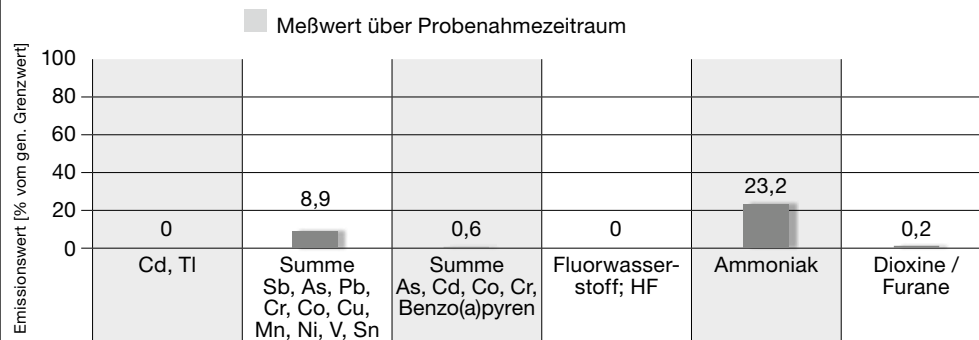
Überschreitungen eines Tagesmittel-Grenzwertes

Parameter	Anzahl	Ursache	Maßnahmen
HCl	1	Abfallbedingt hohe Rohgaswerte	Last abgesenkt, Spezialkalk eingedüst

3. Verbrennungsbedingungen

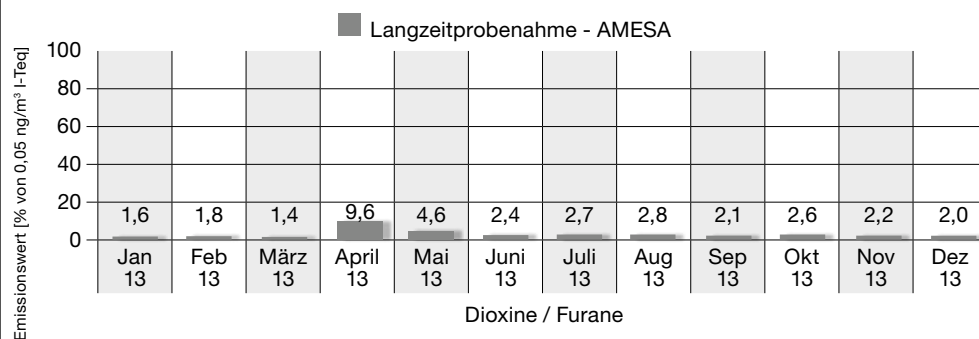
- Mindesttemperatur 850 °C
- Betriebsstunden 8.102
- Verweilzeit 2 Sekunden
- Betriebszeiten
 - 01. Jan - 07. April
 - 25. April - 17. Aug
 - 19. Aug - 22. Sep
 - 30. Sep - 21. Okt
 - 21. Okt. - 31. Dez

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
Ammoniak in mg/m ³	25	keine Angabe
Dioxine / Furane in ng/m ³ I-Teq	0,05	0,1



Die Veröffentlichung erfolgt in Abstimmung mit dem Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Osnabrück.