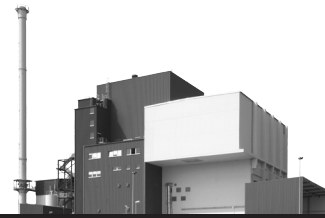


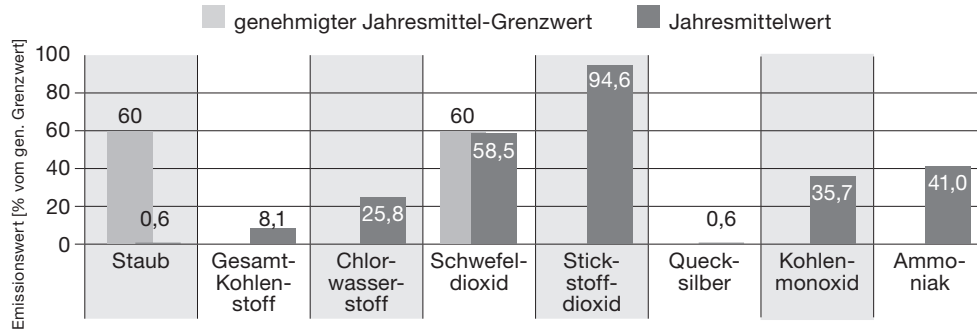
Unterrichtung der Öffentlichkeit nach § 23 der 17. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über die Verbrennung und die Mitverbrennung von Abfällen - 17. BImSchV) für das Jahr 2016.

**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 <sup>3</sup>	5 (3)*	10
Gesamt-Kohlenstoff in mg/Nm <sup>3</sup>	5	10
Chlorwasserstoff in mg/Nm <sup>3</sup>	10	10
Schwefeldioxid in mg/Nm <sup>3</sup>	50 (30)*	50
Stickstoffdioxid in mg/Nm <sup>3</sup>	150 (100)**	200
Quecksilber in mg/Nm <sup>3</sup>	0,03	0,03
Kohlenmonoxid in mg/Nm <sup>3</sup>	50	50
Ammoniak in mg/Nm <sup>3</sup>	—	10

\*Jahresmittelwerte \*\*Zielwerte

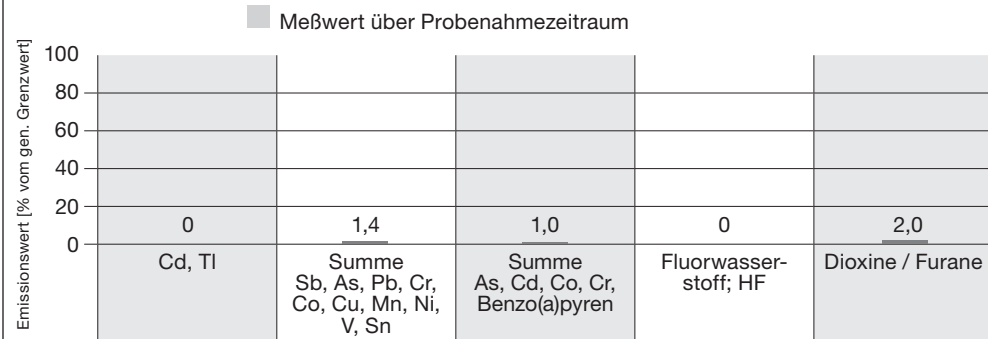
## Überschreitungen eines Tagesmittel-Grenzwertes

Parameter	Anzahl	Ursache	Maßnahmen
NO <sub>x</sub>	1	Störung SNCR	Brenner zugeschaltet
NH <sub>3</sub>	1	Anlagenstörung	Brenner zugeschaltet
NH <sub>3</sub>	1	Klassierung nicht korrekt	Korrektur

## 3. Verbrennungsbedingungen

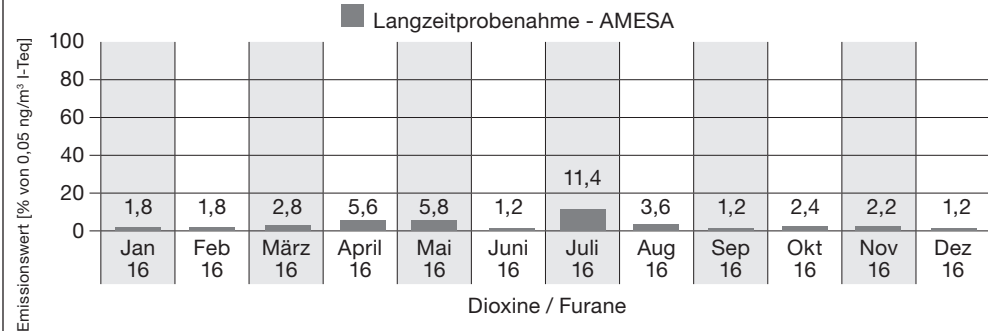
- Mindesttemperatur 850 °C
- Verweilzeit 2 Sekunden
- Betriebsstunden 8.122
- Betriebszeiten
  - 01. Jan - 10. April
  - 29. April - 13. Juni
  - 15. Juni - 16. Okt
  - 23. Okt - 10. Dez
  - 10. Dez - 31. Dez

## 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; TI in mg/m <sup>3</sup>	0,02	0,05
Summe Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn in mg/m <sup>3</sup>	0,17	0,5
Summe As, Cd, Co, Cr, Benzo(a)pyren in mg/m <sup>3</sup>	keine Angabe	0,05
Fluorwasserstoff; HF in mg/m <sup>3</sup>	4	4
Dioxine / Furane in ng/m <sup>3</sup> I-Teq	0,05	0,1



Die Veröffentlichung erfolgt in Abstimmung mit dem Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Osnabrück.