

# Emissions-Überwachung

## Wochenübersicht Tagesmittelwerte

Sarpi Deutschland GmbH

### Rückstandsverbrennungsanlage

(Angaben in mg / m<sup>3</sup>, Hg (Quecksilber) in µg / m<sup>3</sup>)

Stoff		Grenzw.	01.12.2025	02.12.2025	03.12.2025	04.12.2025	05.12.2025	06.12.2025	07.12.2025
SO <sub>2</sub>	Schwefeldioxid	40,0	12,3	7,5	0,4	1,8	3,1	1,0	0,5
NO <sub>2</sub>	Stickoxide (als NO <sub>2</sub> )	150,0	108,3	103,9	126,3	112,4	132,6	141,3	130,5
CO	Kohlenmonoxid	50,0	2,2	1,9	2,7	1,9	4,1	4,7	2,7
HF	Fluorwasserstoff	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
HCl	Chlorwasserstoff	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hg	Quecksilber	10,0	0,4	0,8	0,3	0,7	0,7	0,5	0,4
Cges.	Gesamtkohlenstoff	10,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,1
Staub	Staub	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	2,2	0,0
NH <sub>3</sub>	Ammoniak	10,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Hinweis: ---

Letzte Aktualisierung: 8. Dezember 2025

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

**efue-marl@evonik.com**

✉ [E-Mail](mailto:efue-marl@evonik.com)