

# 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.	23.03.2026	24.03.2026	25.03.2026	26.03.2026	27.03.2026	28.03.2026	29.03.2026
SO <sub>2</sub>	Schwefeldioxid	40,0				1,1	0,8	7,0
NO <sub>2</sub>	Stickoxide (als NO <sub>2</sub> )	150,0				127,2	112,4	142,0
CO	Kohlenmonoxid	50,0				15,5	5,7	9,4
HF	Fluorwasserstoff	0,9				0,2	0,2	0,1
HCl	Chlorwasserstoff	8,0				0,0	0,0	0,0
Hg	Quecksilber	10,0				5,6	3,8	0,4
Cges.	Gesamtkohlenstoff	10,0				1,0	1,2	0,3
Staub	Staub	5,0				2,8	5,4	3,5
NH <sub>3</sub>	Ammoniak	10,0				0,2	0,2	0,2

Hinweis: Rückstandsverbrennungsanlage vom 23.03.2026 bis 26.03.2026 außer Betrieb

Letzte Aktualisierung: 30. März 2026

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

**efue-marl@evonik.com**

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