

# 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.	02.02.2026	03.02.2026	04.02.2026	05.02.2026	06.02.2026	07.02.2026	08.02.2026
SO <sub>2</sub>	Schwefeldioxid	40,0	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,7
NO <sub>2</sub>	Stickoxide (als NO <sub>2</sub> )	150,0	115,7	96,5	114,1	105,6	122,0	100,7	97,3
CO	Kohlenmonoxid	50,0	2,3	3,7	4,4	3,7	2,3	2,8	2,8
HF	Fluorwasserstoff	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
HCl	Chlorwasserstoff	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hg	Quecksilber	10,0	0,2	0,2	0,4	0,3	4,2	2,6	1,1
Cges.	Gesamtkohlenstoff	10,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5
Staub	Staub	5,0	2,8	4,2	1,0	2,6	2,4	2,3	1,4
NH <sub>3</sub>	Ammoniak	10,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2

Hinweis:

Letzte Aktualisierung:

9. Februar 2026

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

**efue-marl@evonik.com**

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