

Emissions-Überwachung

Wochenübersicht Tagesmittelwerte

Sarpi Deutschland GmbH

Rückstandsverbrennungsanlage

(Angaben in mg / m³, Hg (Quecksilber) in µg / m³)

Stoff		Grenzw.	09.02.2026	10.02.2026	11.02.2026	12.02.2026	13.02.2026	14.02.2026	15.02.2026
SO ₂	Schwefeldioxid	40,0	0,3	0,6	0,2	0,4	0,7	0,6	0,5
NO ₂	Stickoxide (als NO ₂)	150,0	103,7	100,6	96,5	106,7	136,5	146,4	141,9
CO	Kohlenmonoxid	50,0	3,1	5,5	4,0	2,4	2,2	6,7	6,0
HF	Fluorwasserstoff	0,9	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	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	1,2	3,6	2,0	1,2	1,0	1,6	4,0
Cges.	Gesamtkohlenstoff	10,0	0,2	0,5	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1
Staub	Staub	5,0	2,2	1,6	0,2	0,6	0,0	0,4	0,8
NH ₃	Ammoniak	10,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2

Hinweis:

Letzte Aktualisierung: 16. Februar 2026

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

efue-marl@evonik.com

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