

Emissions-Überwachung

Wochenübersicht Tagesmittelwerte

Sarpi Deutschland GmbH

Rückstandsverbrennungsanlage

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

Stoff	Grenzw.	28. Apr	29. Apr	30. Apr	1. Mai	2. Mai	3. Mai	4. Mai
NH3	Ammoniak	10,0	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
HF	Fluorwasserstoff	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Cges.	Gesamtkohlenstoff	10,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
CO	Kohlenmonoxid	50,0	4,2	5,0	4,2	4,8	4,0	3,3
Hg	Quecksilber	10,0	4,1	4,6	2,7	2,9	4,3	2,9
SO2	Schwefeldioxid	40,0	0,8	0,7	0,5	1,4	0,7	1,6
Staub	Staub	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NO2	Stickoxide (als NO2)	180,0	143,8	155,4	177,0	164,7	162,9	127,3

Hinweis: ---

Letzte Aktualisierung:

5. Mai 2025

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

efue-marl@evonik.com

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