

# Emissions-Überwachung

## Wochenübersicht Tagesmittelwerte

### Stockhausen Superabsorber GmbH

#### Acrylsäureanlage

(alle Angaben in mg / 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	
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 1	10,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5
CO	Kohlenmonoxid Quelle 1	50,0	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
NO2	Stickoxide Quelle 1 (als NO2)	200,0	142,9	139,6	153,3	157,7	154,1	151,9	148,4
Staub	Staub Quelle 1	10,0							
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 3	10,0	2,2	2,2	2,3	2,6	3,0	2,7	2,4
CO	Kohlenmonoxid Quelle 3	50,0	0,5	0,3	0,6	3,4	4,7	2,8	1,5
NO2	Stickoxide Quelle 3 (als NO2)	200,0	162,3	167,9	172,7	173,7	165,8	163,9	168,6
Staub	Staub Quelle 3	10,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 4	50,0	15,2	14,3	12,7	15,3	19,3	24,6	12,0
CO	Kohlenmonoxid Quelle 4	50,0	2,5	2,4	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 5	50,0	15,8	15,8	15,1	14,7	15,1	12,9	13,2
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 6	50,0	17,9	17,8	16,3	16,0	22,4	26,6	28,9
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CO	Kohlenmonoxid Quelle 8	100,0	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0

Hinweis:

Letzte Aktualisierung: 30. März 2026

Datum	Stoff	Kommentar
23.03.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
24.03.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
25.03.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
26.03.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
27.03.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
28.03.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
29.03.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

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

✉ [E-Mail](#)