

# Emissions-Überwachung

## Wochenübersicht Tagesmittelwerte

Stockhausen Superabsorber GmbH

### Acrylsäureanlage

(alle Angaben in mg / m<sup>3</sup>)

Stoff		Grenzw.	01.12.2025	02.12.2025	03.12.2025	04.12.2025	05.12.2025	06.12.2025	07.12.2025
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 1	10,0							
CO	Kohlenmonoxid Quelle 1	50,0							
NO2	Stickoxide Quelle 1 (als NO2)	200,0							
Staub	Staub Quelle 1	10,0							
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 3	10,0	3,6	2,5	2,2	2,2	2,3	2,3	2,9
CO	Kohlenmonoxid Quelle 3	50,0	10,6	0,4	0,4	0,7	1,4	4,0	2,2
NO2	Stickoxide Quelle 3 (als NO2)	200,0	171,6	177,9	179,5	179,5	182,9	185,2	182,8
Staub	Staub Quelle 3	10,0	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 4	50,0							
CO	Kohlenmonoxid Quelle 4	50,0							
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 5	50,0	10,0	8,8	8,9	12,1	15,5	15,7	15,9
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 6	50,0	14,6	14,1	14,3	16,6	18,3	17,6	16,9
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	2,7	2,6	2,6	2,1	2,1	2,1	2,1

Hinweis: Acrylsäureanlage Quelle 1 vom 01.12.2025 - 07.12.2025 außer Betrieb  
Acrylsäureanlage Quelle 4 vom 01.12.2025 - 07.12.2025 außer Betrieb

Letzte Aktualisierung: 8. Dezember 2025

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

**efue-marl@evonik.com**

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