

Emissions-Überwachung

Wochenübersicht Tagesmittelwerte

Stockhausen Superabsorber GmbH

Acrylsäureanlage

(alle Angaben in mg / m³)

Stoff		Grenzw.	09.02.2026	10.02.2026	11.02.2026	12.02.2026	13.02.2026	14.02.2026	15.02.2026
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 1	10,0	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8
CO	Kohlenmonoxid Quelle 1	50,0	1,0	1,1	1,2	1,7	0,9	0,8	2,7
NO2	Stickoxide Quelle 1 (als NO2)	200,0	128,8	123,6	117,2	118,9	125,7	129,7	117,6
Staub	Staub Quelle 1	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 3	10,0	2,0	2,0	2,2	2,7	2,5	2,4	
CO	Kohlenmonoxid Quelle 3	50,0	0,0	0,0	0,8	2,7	4,6	3,3	
NO2	Stickoxide Quelle 3 (als NO2)	200,0	87,7	84,5	77,9	83,0	126,4	156,4	
Staub	Staub Quelle 3	10,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 4	50,0	9,4	8,8	7,8	7,9	9,0	9,8	8,9
CO	Kohlenmonoxid Quelle 4	50,0	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 5	50,0						13,2	14,0
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 6	50,0	18,2	16,8	15,3	15,7	23,1	26,9	21,7
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 8	20,0							
CO	Kohlenmonoxid Quelle 8	100,0							

Hinweis: Acrylsäureanlage Quelle 3 am 15.02.2026 außer Betrieb
Acrylsäureanlage Quelle 5 vom 09.02.2026 bis 13.02.2026 außer Betrieb
Acrylsäureanlage Quelle 8 vom 09.02.2026 bis 15.02.2026 außer Betrieb

Letzte Aktualisierung: 16. Februar 2026

Datum	Stoff	Kommentar
09.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
10.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
11.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
12.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
13.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
14.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
15.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

efue-marl@evonik.com

✉ [E-Mail](#)