

Emissions-Überwachung

Wochenübersicht Tagesmittelwerte

Stockhausen Superabsorber GmbH

Acrylsäureanlage

(alle Angaben in mg / m³)

Stoff		Grenzw.	02.02.2026	03.02.2026	04.02.2026	05.02.2026	06.02.2026	07.02.2026	08.02.2026
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 1	10,0	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8
CO	Kohlenmonoxid Quelle 1	50,0	3,5	2,7	8,3	10,1	2,0	1,6	1,2
NO2	Stickoxide Quelle 1 (als NO2)	200,0	138,7	139,7	134,3	127,7	150,6	144,2	141,4
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	2,7	2,8	2,3	2,2	2,3	2,0	2,1
CO	Kohlenmonoxid Quelle 3	50,0	7,4	8,5	0,9	1,6	1,0	0,0	0,0
NO2	Stickoxide Quelle 3 (als NO2)	200,0	179,7	150,5	142,0	160,7	156,6	105,3	99,0
Staub	Staub Quelle 3	10,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 4	50,0	14,1	15,0	14,7	12,2	9,8	9,5	9,8
CO	Kohlenmonoxid Quelle 4	50,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 5	50,0	14,6	14,8	14,0	11,5			
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 6	50,0	1,4	1,1	0,4	0,6	12,6	16,6	19,3
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 8	20,0							
CO	Kohlenmonoxid Quelle 8	100,0							

Hinweis: Acrylsäureanlage Quelle 5 vom 06.02.2026 bis 08.02.2026 außer Betrieb

Acrylsäureanlage Quelle 8 vom 02.02.2026 bis 08.02.2026 außer Betrieb

Letzte Aktualisierung: 9. Februar 2026

Datum	Stoff	Kommentar
02.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
03.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
04.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
05.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
06.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
07.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
08.02.2026	Staub Quelle 1	Messgerätestörung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

efue-marl@evonik.com

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