

Emissions-Überwachung

Wochenübersicht Tagesmittelwerte

Stockhausen Superabsorber GmbH

Acrylsäureanlage

(alle Angaben in mg / m³)

Stoff	Grenzw.	25. Aug	26. Aug	27. Aug	28. Aug	29. Aug	30. Aug	31. Aug	
NO2	Stickoxide Quelle 1 (als NO2)	200,0	166,1	161,9	170,1	180,5	181,4	179,6	171,8
NO2	Stickoxide Quelle 3 (als NO2)	200,0				172,9	180,2	171,0	176,3
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 4	50,0	7,7	7,4	6,7	6,5	6,8	7,3	6,6
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 3	10,0				1,4	0,5	0,6	0,5
CO	Kohlenmonoxid Quelle 3	50,0				5,1	0,4	2,7	0,2
CO	Kohlenmonoxid Quelle 8	100,0	2,5		2,5	2,6	2,6	2,7	2,7
Staub	Staub Quelle 1	10,0							
Staub	Staub Quelle 3	10,0				0,5	0,5	0,5	0,6
CO	Kohlenmonoxid Quelle 4	50,0	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 5	50,0					15,5	14,3	2,5
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 6	50,0	18,0		14,5	22,9	17,9	17,9	17,9
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 8	20,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CO	Kohlenmonoxid Quelle 1	50,0	1,3	1,6	2,8	5,0	0,8	1,3	2,3
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 1	10,0	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Hinweis: Acrylsäureanlage Quelle 8 am 26.08.2025 außer Betrieb
Acrylsäureanlage Quelle 6 am 26.08.2025 außer Betrieb
Acrylsäureanlage Quelle 5 vom 25.08.2025 - 28.08.2025 außer Betrieb
Acrylsäureanlage Quelle 3 vom 25.08.2025 - 27.08.2025 außer Betrieb

letzte Aktualisierung: 1. September 2025

Datum	Stoff	Kommentar
25. Aug	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
26. Aug	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
27. Aug	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
28. Aug	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
29. Aug	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
30. Aug	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
31. Aug	Staub Quelle 1	Messgerätestörung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

efue-marl@evonik.com

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