

Emissions-Überwachung

Wochenübersicht Tagesmittelwerte

Stockhausen Superabsorber GmbH

Acrylsäureanlage

(alle Angaben in mg / m³)

Stoff	Grenzw.	23. Jun	24. Jun	25. Jun	26. Jun	27. Jun	28. Jun	29. Jun	
NO2	Stickoxide Quelle 1 (als NO2)	200,0	119,9	128,8				161,1	
NO2	Stickoxide Quelle 3 (als NO2)	200,0	133,8	135,0	153,3	168,5	161,6	173,5	176,8
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 4	50,0				11,1	13,1	13,8	14,1
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 3	10,0	0,6	0,6	0,6	0,3	2,8	0,3	0,3
CO	Kohlenmonoxid Quelle 3	50,0	1,4	3,0	12,2	0,9	1,8	0,1	1,5
CO	Kohlenmonoxid Quelle 8	100,0	2,0	2,2	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
Staub	Staub Quelle 1	10,0							
Staub	Staub Quelle 3	10,0	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5
CO	Kohlenmonoxid Quelle 4	50,0				2,4	2,5	2,6	2,6
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 5	50,0	5,1	6,5	6,3	5,6	23,7	4,5	1,5
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 6	50,0					34,6	16,0	11,2
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CO	Kohlenmonoxid Quelle 1	50,0	0,4	0,6					0,7
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 1	10,0	0,3	0,3					0,9

Hinweis: Quelle 1 vom 25.06. - 28.06.2025 außer Betrieb

Quelle 4 vom 23.06. - 25.06.2025 außer Betrieb

Quelle 6 vom 23.06. - 26.06.2025 außer Betrieb

letzte Aktualisierung:

2. Juli 2025

Datum	Stoff	Kommentar
23. Jun	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
24. Jun	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
25. Jun	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
26. Jun	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
27. Jun	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
28. Jun	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
29. Jun	Staub Quelle 1	Messgerätestörung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

efue-marl@evonik.com

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