

# Emissions-Überwachung

## Wochenübersicht Tagesmittelwerte

### Acrylsäureanlage

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

Stoff	Grenzw.	6. Mai	7. Mai	8. Mai	9. Mai	10. Mai	11. Mai	12. Mai	
NO2	Stickoxide Quelle 1 (als NO2)	200,0			186,2		170,2	167,1	150,2
NO2	Stickoxide Quelle 3 (als NO2)	200,0	180,3	182,3	177,6	172,6	176,4	179,3	168,0
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 4	50,0	10,3	11,6	9,6	9,4	10,5	9,8	8,1
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 3	10,0	0,7	0,5	0,7	0,9	0,7	1,1	0,9
CO	Kohlenmonoxid Quelle 3	50,0	1,6	4,2	5,6	2,1	2,2	3,0	1,0
CO	Kohlenmonoxid Quelle 8	100,0	1,6	1,6	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0
Staub	Staub Quelle 1	10,0							
Staub	Staub Quelle 3	10,0	1,5	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5	2,0
CO	Kohlenmonoxid Quelle 4	50,0	2,5	2,4	2,1	2,5	2,3	2,5	2,6
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 5	50,0	12,8	19,6	21,7	23,1	23,1	23,1	18,9
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 6	50,0			0,5		0,4	0,4	0,3
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			2,5		2,2	2,0	1,7
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 1	10,0			0,5		0,4	0,4	0,3

Hinweis: Quelle 1 vom 06.05. - 07.05. sowie am 09.05.2024 außer Betrieb  
Quelle 6 vom 06.05. - 12.05.2024 außer Betrieb

letzte Aktualisierung: 13. Mai 2024

Datum	Stoff	Kommentar
6. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
7. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
8. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
9. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
10. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
11. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
12. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

**efue-marl@evonik.com**

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