

# Emissions-Überwachung

## Wochenübersicht Tagesmittelwerte

### Stockhausen Superabsorber GmbH

#### Acrylsäureanlage

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

Stoff	Grenzw.	28. Apr	29. Apr	30. Apr	1. Mai	2. Mai	3. Mai	4. Mai	
NO2	Stickoxide Quelle 1 (als NO2)	200,0	167,7	168,7	171,2	166,1	190,4	183,7	177,4
NO2	Stickoxide Quelle 3 (als NO2)	200,0	160,4	169,9	164,7	169,3	180,3	173,4	179,5
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 4	50,0	10,6	8,4	6,5	5,8	5,6	5,4	5,7
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 3	10,0	0,3	0,4	0,4	0,3	2,1	0,6	1,2
CO	Kohlenmonoxid Quelle 3	50,0	0,3	1,2	1,2	0,2	8,0	1,4	4,8
CO	Kohlenmonoxid Quelle 8	100,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2
Staub	Staub Quelle 1	10,0							
Staub	Staub Quelle 3	10,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
CO	Kohlenmonoxid Quelle 4	50,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,6
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 5	50,0	8,2	6,8	8,5	5,9	5,0	5,1	5,7
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 6	50,0	11,9	11,6	11,6	11,7	11,7	11,4	11,4
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	0,6	0,6	0,6	0,8	0,5	0,5	0,6
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 1	10,0	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4

Hinweis: ---

letzte Aktualisierung:

5. Mai 2025

Datum	Stoff	Kommentar
28. Apr	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
29. Apr	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
30. Apr	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
1. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
2. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
3. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
4. Mai	Staub Quelle 1	Messgerätestörung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

**efue-marl@evonik.com**

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