

Wochenbericht Emissionswerte TREA Leuna



Kalenderwoche: 01/2024

Linie 1

Stoff	Einheit	Grenzwert 17. BImSchV	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	Mittelwert
NO _x	[mg/Nm ³]	150	134,22	144,44	139,73	143,36	139,24	145,62	144,35	141,57
SO ₂	[mg/Nm ³]	40	24,84	30,95	30,88	26,29	4,42	22,61	6,63	20,95
CO	[mg/Nm ³]	50	26,77	19,44	23,59	15,51	18,86	54,07)4	17,26	25,07
HCl	[mg/Nm ³]	8	2,62	0,88	0,99	2,34	7,17	5,16	4,74	3,41
C _{ges.}	[mg/Nm ³]	10	0,70	0,61	0,68	0,74	0,77	1,13	0,79	0,77
Hg	[µg/Nm ³]	10	0,17	0,46	0,51	0,57	0,12	0,69	0,06	0,37
NH ₃	[mg/Nm ³]	10	1,82	5,03	3,71	1,11	0,15	2,86	0,91	2,23
Staub	[mg/Nm ³]	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Linie 2

Stoff	Einheit	Grenzwert 17. BImSchV	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	Mittelwert
NO _x	[mg/Nm ³]	150	147,42	146,82	145,37	144,30	146,29	144,09	146,50	145,83
SO ₂	[mg/Nm ³]	40	36,35	36,97	29,57	36,32	31,77	31,85	33,73	33,79
CO	[mg/Nm ³]	50	15,07	12,31	14,03	17,80	15,22	15,39	22,34	16,02
HCl	[mg/Nm ³]	8	0,00	0,00	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01
C _{ges.}	[mg/Nm ³]	10	0,09	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
Hg	[µg/Nm ³]	10	0,00	0,01	0,06	0,05	0,03	0,06	0,17	0,05
NH ₃	[mg/Nm ³]	10	6,31	4,90	4,90	3,56	4,32	3,07	3,71	4,40
Staub	[mg/Nm ³]	5	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,07	0,03

- 1 An-/Abfahrbetrieb
- 2 Störung Feuerung/ Kessel
- 3 Störung Brennstoffzuführung
- 4 Brennstoffqualität
- 5 Störung Rauchgasreinigung
- 6 Störung Messeinrichtung
- 7 Sturmschaden