

MIT ENERGIE. FÜR DIE REGION.

## Rauchgaswerte 2017 der TREA 1

	Cges mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	HCl mg/Nm <sup>3</sup>	Hg µg/Nm <sup>3</sup>	NH <sub>3</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	Staub mg/Nm <sup>3</sup>
Jan 17	0,24	18,65	0,01	2,079	2,54	176,98	34,38	0,00
Feb 17	0,28	16,56	0,00	1,199	2,96	179,98	34,00	0,01
Mrz 17	0,16	17,44	0,01	1,684	1,89	181,15	33,02	0,00
Apr 17	0,31	9,81	0,01	1,762	1,15	183,04	23,89	0,03
Mai 17	0,23	12,74	0,00	1,008	3,34	181,97	26,63	0,00
Jun 17	0,12	10,95	0,01	1,471	0,23	185,32	31,53	0,00
Jul 17	0,13	11,88	0,00	1,353	0,50	184,62	34,25	0,00
Aug 17	0,33	6,86	0,00	1,241	0,26	179,95	31,21	0,00
Sep 17	0,16	7,84	0,00	1,093	0,19	180,68	32,30	0,00
Okt 17	0,14	6,47	0,00	1,374	0,02	187,43	33,78	0,01
Nov 17								
Dez 17								
Minimum	0,12	6,47	0,00	1,008	0,02	176,98	23,89	0,00
Maximum	0,33	18,65	0,01	2,079	3,34	187,43	34,38	0,03
Mittelwert	0,21	11,92	0,00	1,426	1,31	182,11	31,50	0,01
Grenzwert	10,00	50,00	10,00	30,000	30,00	200,00	50,00	10,00