

Klassenhäufigkeitsverteilung

Tagesverteilung Konzentration von 31.12.2023 00:00 bis 31.12.2023 24:00
 Jahresverteilung Konzentration von Klassierungsbeginn bis 31.12.2023 24:00
 Parameterstand 12.12.2023 09:52
 Auswertung nach 17. BImSchV
 Anlagenname Biomasse

Komponentenname	CO		NO _x		CO Aufheiz		NO _x Aufhei		SO ₂		Cges	
	mg/Nm ³		mg/Nm ³		mg/Nm ³		mg/Nm ³		mg/Nm ³		mg/Nm ³	
Integral-Grenzwert	100		400		100		400		200		20	
Klassierungsbeginn	01.01.23 00:00		01.01.23 00:00		01.01.23 00:00		01.01.23 00:00		01.01.23 00:00		01.01.23 00:00	
Kalibrierung gültig	12.12.23 09:33		12.12.23 09:33		12.12.23 09:42		12.12.23 09:42		12.12.23 09:33		12.12.23 09:42	
Klassierzeitpunkt	31.12.23 24:00		31.12.23 24:00		31.12.23 24:00		31.12.23 24:00		31.12.23 24:00		31.12.23 24:00	
	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag
M1	36	0	35	0	6	0	0	0	4417	2	12749	43
M2	314	0	1	0	3	1	0	0	2158	2	187	1
M3	1607	0	0	0	1	0	0	0	1960	1	58	1
M4	2899	0	4	0	2	0	0	0	1982	8	27	1
M5	2986	1	3	0	0	0	3	0	1670	23	13	0
M6	1591	4	2	0	0	0	6	0	614	10	10	0
M7	1015	17	29	0	0	0	2	0	151	0	2	0
M8	554	11	187	1	0	0	1	1	43	0	2	0
M9	379	2	586	3	0	0	1	0	16	0	3	0
M10	310	0	10221	35	0	0	2	0	18	0	1	0
M11	229	4	1916	5	0	0	1	0	5	0	2	0
M12	162	0	34	0	0	0	1	1	9	0	0	0
M13	129	1	15	1	0	0	0	0	5	0	2	0
M14	102	1	9	1	0	0	0	0	5	0	1	0
M15	87	0	5	0	0	0	0	0	1	0	2	0
M16	73	2	5	0	1	0	0	0	2	0	0	0
M17	63	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0
M18	50	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
M19	43	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0
M20	42	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
S1	396	2	2	0	4	1	0	0	6	0	1	0
S2	30	0	30	0	11	0	11	0	30	0	30	0
S3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S4	62	0	63	0	0	0	0	0	62	0	70	0
S5	436	0	436	0	1	0	1	0	436	0	432	0
S6	13764	48	13764	48	13764	48	13764	48	13764	48	13764	48
S7	17	0	17	0	19	0	19	0	17	0	17	0
S8	152	2	152	2	13716	46	13716	46	152	2	152	2
S9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	3
S10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
S11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S ausser Betrieb	3755	0	3755	0	3755	0	3755	0	3755	0	3755	0
Tagesgrenzwert	50 mg/Nm ³		200 mg/Nm ³		50 mg/Nm ³		200 mg/Nm ³		50 mg/Nm ³		10 mg/Nm ³	
T1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	281	1
T2	3	0	0	0	0	0	0	0	19	0	4	0
T3	31	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1	0
T4	43	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
T5	77	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
T6	45	0	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0
T7	23	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0
T8	17	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0
T9	11	1	9	0	0	0	0	0	20	1	0	0
T10	9	0	272	1	0	0	0	0	18	0	0	0
TS1	27	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0
TS2	79	0	79	0	365	1	365	1	79	0	79	0
TS3	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0
Tageskonzentration	44 mg/Nm ³		191 mg/Nm ³		84 mg/Nm ³		187 mg/Nm ³		42 mg/Nm ³		0 mg/Nm ³	
Jahreskonzentration	31 mg/Nm ³		193 mg/Nm ³		0 mg/Nm ³		0 mg/Nm ³		23 mg/Nm ³		0 mg/Nm ³	
Tagesemission	35,88 kg/d		159,26 kg/d		1,25 kg/d		3,44 kg/d		35,14 kg/d		0,41 kg/d	
Jahresemission	7357,04 kg/a		47994,60 kg/a		11,88 kg/a		24,34 kg/a		6099,99 kg/a		120,79 kg/a	

Klassenhäufigkeitsverteilung

Tagesverteilung Konzentration von 31.12.2023 00:00 bis 31.12.2023 24:00
 Jahresverteilung Konzentration von Klassierungsbeginn bis 31.12.2023 24:00
 Parameterstand 12.12.2023 09:52
 Auswertung nach 17. BImSchV
 Anlagenname Biomasse

Komponentenname	HCL		Staub		NH ₃		O ₂	
	mg/Nm ³		mg/Nm ³		mg/Nm ³		Vol%	
Integral-Grenzwert	60		20		15		42	
Klassierungsbeginn	01.01.23 00:00		01.01.23 00:00		01.01.23 00:00		01.01.23 00:00	
Kalibrierung gültig	12.12.23 09:42		12.12.23 09:42		12.12.23 09:42		12.12.23 09:42	
Klassierzeitpunkt	31.12.23 24:00		31.12.23 24:00		31.12.23 24:00		31.12.23 24:00	
	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag
M1	1114	7	12291	23	1612	0	0	0
M2	2093	12	535	0	2078	0	29	0
M3	7535	27	138	0	1572	0	2913	38
M4	2075	0	216	0	1531	0	4660	4
M5	163	0	97	0	1425	0	5183	3
M6	50	0	31	0	1252	12	243	2
M7	19	0	13	0	1080	6	47	1
M8	7	0	12	0	783	4	15	0
M9	3	0	5	0	568	6	2	0
M10	2	0	4	0	388	5	0	0
M11	3	0	3	0	245	5	0	0
M12	2	0	4	1	152	1	0	0
M13	0	0	1	0	88	3	0	0
M14	0	0	5	1	89	1	0	0
M15	0	0	2	0	49	0	0	0
M16	0	0	1	0	40	1	0	0
M17	0	0	1	0	37	0	0	0
M18	0	0	1	0	18	0	0	0
M19	0	0	2	0	15	0	0	0
M20	0	0	2	0	12	0	0	0
S1	0	0	44	21	33	2	0	0
S2	30	0	30	0	30	0	33	0
S3	0	0	492	0	0	0	1	0
S4	78	0	154	0	62	0	63	0
S5	421	0	3	0	436	0	435	0
S6	13764	48	13764	48	13764	48	13764	48
S7	17	0	17	0	17	0	16	0
S8	152	2	152	2	152	2	125	0
S9	0	0		22		42		0
S10	0	0	0	0	0	0	0	0
S11	0	0	0	0	0	0	0	0
S12	0	0	0	0	0	0	0	0
S15	0	0	0	0	0	0	0	0
S16	0	0	0	0	0	0	0	0
S17	0	0	0	0	0	0	0	0
S ausser Betrieb	3755	0	3755	0	3755	0	3755	0
Tagesgrenzwert	10 mg/Nm ³		10 mg/Nm ³		10 mg/Nm ³		21 Vol%	
T1	2	0	259	0	78	0	0	0
T2	8	0	11	0	35	0	0	0
T3	8	0	2	0	49	0	51	0
T4	10	0	6	0	34	0	117	1
T5	7	0	3	0	34	0	114	0
T6	17	1	0	0	32	0	5	0
T7	38	0	1	0	11	1	0	0
T8	83	0	0	0	6	0	0	0
T9	93	0	1	0	2	0	0	0
T10	15	0	0	0	3	0	0	0
TS1	5	0	2	1	2	0	0	0
TS2	79	0	80	0	79	0	78	0
TS3	5	0	8	0	5	0	5	0
Tageskonzentration	6 mg/Nm ³		35 mg/Nm ³		7 mg/Nm ³		6,7 Vol%	
Jahreskonzentration	8 mg/Nm ³		1 mg/Nm ³		3 mg/Nm ³		7,8 Vol%	
Tagesemission	6,50 kg/d		27,10 kg/d		6,31 kg/d		0,00 -	
Jahresemission	2144,90 kg/a		157,24 kg/a		938,37 kg/a		0,00 -	

Klassenhäufigkeitsverteilung TNBZ

Tagesverteilung Konzentration von 31.12.2023 00:00 bis 31.12.2023 24:00
 Jahresverteilung Konzentration von Klassierungsbeginn bis 31.12.2023 24:00
 Parameterstand 12.12.2023 09:52
 Auswertung nach 17. BImSchV
 Anlagenname Biomasse

Komponentenname	TNBK					
Einheit	°C					
Integral-Grenzwert	850					
Klassierungsbeginn	01.01.23 00:00					
Kalibrierung gültig	02.02.21 12:10					
Klassierzeitpunkt	31.12.23 24:00					
	Jahr	Tag				
TNBZ 1	28707	92				
TNBZ 2	7803	33				
TNBZ 3	2380	3				
TNBZ 4	680	2				
TNBZ 5	378	0				
TNBZ 6	151	3				
TNBZ 7	17	1				
TNBZ 8	14	0				
TNBZ 9	10	0				
TNBZ 10	10	0				
TNBZ 11	7	0				
TNBZ 12	3	0				
TNBZ 13	1	0				
TNBZ 14	0	0				
TNBZ 15	1	0				
TNBZ 16	1	0				
TNBZ 17	0	0				
TNBZ 18	0	0				
TNBZ 19	1	0				
TNBZ 20	0	0				
S2	401	3				
S6	41275	144				
S7	28	2				
S8	682	5				
S17	0	0				
S ausser Betrieb	11278	0				
TNBZ 21	0	0				
VUB	02:20	00:00				

Freie Sonderklassen

Tagesverteilung von 31.12.2023 00:00 bis 31.12.2023 24:00
 Jahresverteilung von 12.12.2023 09:52 bis 31.12.2023 24:00
 Parameterstand
 Auswertung nach 17. BImSchV
 Anlagenname Biomasse

Name	Freie Sonderklasse	Jahr	Tag
CO	Nr. 1 Sicherheitsabschaltung Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4		0 0
NO _x	Nr. 1 Sicherheitsabschaltung Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4		0 0
CO Aufheiz	Nr. 1 Sicherheitsabschaltung Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4		0 0
NO _x Aufhei	Nr. 1 Sicherheitsabschaltung Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4		0 0
SO ₂	Nr. 1 Sicherheitsabschaltung Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4		0 0
Cges	Nr. 1 Sicherheitsabschaltung Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4		0 0
HCL	Nr. 1 Sicherheitsabschaltung Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4		0 0
Staub	Nr. 1 Sicherheitsabschaltung Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4		0 0
NH ₃	Nr. 1 Sicherheitsabschaltung Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4		0 0
	Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4		