

# Klassenhäufigkeitsverteilung



Tagesverteilung Konzentration von  
 Jahresverteilung Konzentration von  
 Parameterstand  
 Auswertung nach

30.11.2020 00:00:00 bis 30.11.2020 24:00:00  
 Klassierungsbeginn bis 30.11.2020 24:00:00  
 05.08.2020 10:56:59 V 4.51  
 17. B. Erg. 2010

Anlagenname	Abfall__		Abfall__		Abfall__		Abfall__		Abfall__		Abfall__	
Kanalname	CO		NOx		SO2		HCL		CGes		Staub	
Grenzwert	100		Misch		200		200		30		200	
Einheit	mg/Nm3		mg/Nm3		mg/Nm3		hPa		t/a		mg/Nm3	
Klassierungs- beginn	01.01.20		01.01.20		01.01.20		01.01.20		01.01.20		01.01.20	
	00:00:00		00:00:00		00:00:00		00:00:00		00:00:00		00:00:00	
Klz 30.11.2020	24:00:00		24:00:00		24:00:00		24:00:00		24:00:00		24:00:00	
	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag
M 1 / TNBZ 1	0	0	0	0	0	0	9065	48	0	0	965	48
M 2 / TNBZ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 3 / TNBZ 3	0	0	0	0	357	0	0	0	0	0	0	0
M 4 / TNBZ 4	0	0	0	0	1472	1	0	0	358	0	0	0
M 5 / TNBZ 5	0	0	0	0	1517	47	0	0	1480	1	0	0
M 6 / TNBZ 6	0	0	0	0	5719	0	0	0	954	47	0	0
M 7 / TNBZ 7	0	0	0	0	0	0	0	0	1065	0	0	0
M 8 / TNBZ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	5208	0	0	0
M 9 / TNBZ 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 10 / TNBZ 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 11 / TNBZ 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 12 / TNBZ 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 13 / TNBZ 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 14 / TNBZ 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 15 / TNBZ 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 16 / TNBZ 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 17 / TNBZ 17	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 18 / TNBZ 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 19 / TNBZ 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 20 / TNBZ 20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 1 Überschreitung	8707	48	27220	144	0	0	0	0	0	0	0	0
S 2 < 2/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 3 Mit Ersatzwert	1814	0	5522	0	1814	0	0	0	1814	0	0	0
S 4 Störung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1808	0
S 5 Wartung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6292	0
S 6 Betriebszeit	9074	48	27220	144	9074	48	9074	48	9074	48	9074	48
S 7 < 2/3 Anlage	9	0	0	0	9	0	9	0	9	0	9	0
S 8 sonstige	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 9 außerhalb Kalib	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S10 > Wochen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S11 Ausf.ARE	7742	0	23247	0	7742	0	7742	0	7742	0	7742	0
S12		56665		39067		56665		56665		56665		56665
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
TNBZ 21												
Tagesgrenzwert		100		8		100		100		10		100
T 1	0	0	0	0	0	0	189	1	0	0	20	1
T 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
T 4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0
T 5	0	0	0	0	36	1	0	0	8	0	0	0
T 6	0	0	0	0	116	0	0	0	0	0	0	0
T 7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
T 8	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0
T 9	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
T 10	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
TS1 Überschreitung	181	1	189	1	0	0	0	0	110	0	0	0
TS2 kein TMW	86	0	86	0	86	0	86	0	86	0	255	0
TS3 TMW mit WA/ST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0
Tageskonzentration	114.03		151.49		42.13		1.37		7.65		0.00000	
Monatskonzentration	105.86		138.59		38.37		0.99648		6.95		0.00000	
Jahreskonzentration	167.14		210.41		47.57		5.82		9.53		0.00000	
Einheit	kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Tagesemission	99.03		134.95		36.13		5.30		6.78		1.65	
Monatsemmission	2476.14		3338.63		888.53		126.82		166.79		33.12	
Jahresemission	26440.51		33959.78		7513.39		1659.67		1542.36		33.12	

# Klassenhäufigkeitsverteilung



Tagesverteilung Konzentration von  
 Jahresverteilung Konzentration von  
 Parameterstand  
 Auswertung nach

30.11.2020 00:00:00 bis 30.11.2020 24:00:00  
 Klassierungsbeginn bis 30.11.2020 24:00:00  
 05.08.2020 10:56:59 V 4.51  
 17. B. Erg. 2010

Anlagenname	Abfall__		Abfall__		Abfall__		Abfall__		Abfall__		Abfall__	
Kanalname	TNBZ		Temp		Druck		Feuchte		O2		Volumen	
Grenzwert	850		300		2200		100		25		100000	
Einheit	°C/Nm3		°C/Nm3		hPaNm3		Vol%		Vol%		Kel	
Klassierungs-	01.01.20		01.01.20		01.01.20		01.01.20		01.01.20		01.01.20	
beginn	00:00:00		00:00:00		00:00:00		00:00:00		00:00:00		00:00:00	
Klzs 30.11.2020	24:00:00		24:00:00		24:00:00		24:00:00		24:00:00		24:00:00	
	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag	Jahr	Tag
M 1 / TNBZ 1	0	0	0	0	0	0	7251	48	1807	0	0	0
M 2 / TNBZ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 3 / TNBZ 3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
M 4 / TNBZ 4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
M 5 / TNBZ 5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
M 6 / TNBZ 6	0	0	7251	48	0	0	0	0	57	0	0	0
M 7 / TNBZ 7	0	0	0	0	0	0	0	0	1608	36	8536	47
M 8 / TNBZ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	5584	12	529	1
M 9 / TNBZ 9	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0
M 10 / TNBZ 10	0	0	0	0	497	1	0	0	0	0	0	0
M 11 / TNBZ 11	0	0	0	0	6731	47	0	0	0	0	0	0
M 12 / TNBZ 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 13 / TNBZ 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 14 / TNBZ 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 15 / TNBZ 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 16 / TNBZ 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 17 / TNBZ 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 18 / TNBZ 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 19 / TNBZ 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 20 / TNBZ 20	27216	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 1 Überschreitung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 2 < 2/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 3 Mit Ersatzwert	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
S 4 Störung	0	0	1814	0	1814	0	1814	0	0	0	0	0
S 5 Wartung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 6 Betriebszeit	27220	144	9074	48	9074	48	9074	48	9074	48	9074	48
S 7 < 2/3 Anlage	4	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0
S 8 sonstige	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 9 außerhalb Kalib	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0
S10 > Wochen	0	0	0	0	1045	0	0	0	0	0	0	0
S11 Ausf.ARE	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
TNBZ 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tagesgrenzwert			150		1100		100		125		50000	
T 1	0	0	0	0	0	0	153	1	36	0	0	0
T 2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
T 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 4	0	0	0	0	0	0	0	0	150	1	0	0
T 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 6	0	0	153	1	0	0	0	0	0	0	0	0
T 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	1
T 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
T 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 10	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
TS1 Überschreitung	0	0	0	0	139	1	0	0	0	0	0	0
TS2 kein TMW	0	0	122	0	122	0	122	0	86	0	86	0
TS3 TMW mit WA/ST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tageskonzentration			84.38		1137.75		6.58		8.74		34667.74	
Monatskonzentration			84.37		1140.74		6.58		6.30		33372.83	
Jahreskonzentration			84.36		1149.28		6.58		7.09		33672.08	
Einheit			--		kg		--		--		--	
Tagesemission			0.00		946.58		0.00		0.00		0.00	
Monatsemmission			0.00		19061.21		0.00		0.00		0.00	
Jahresemission			0.00		143990.40		0.00		0.00		0.00	

# D-ER500 Systemdatei

Anlage : Abfall  
Daten vom : 30.11.2020



**Datum**      **Zeit**

30.11.20 24:00:00 Jahresverfügbarkeit: 100.00%  
30.11.20 24:00:00 Betriebszeit (Tag/Jahr): Abfall\_\_      Betrieb    24:00:00 /    662:08:00

# D-ER500 Sonderklassen



Anlage : Abfall  
 Daten vom : 30.11.2020

Datum	Zeit	Kanal	Text		
30.11.20	00:01:00W	Druck	S10 Neue Kalibrierung erforderlich		
30.11.20	00:10:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	126.0	mg/Nm3
30.11.20	00:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	00:20:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	140.2	mg/Nm3
30.11.20	00:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	00:30:00W	CO	S1 Grenzwertüberschreitung	107.8	mg/Nm3
30.11.20	00:30:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.7	mg/Nm3
30.11.20	00:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	00:40:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8	mg/Nm3
30.11.20	00:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	00:50:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8	mg/Nm3
30.11.20	00:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7	oC
30.11.20	01:00:00W	CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6	mg/Nm3
30.11.20	01:00:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8	mg/Nm3
30.11.20	01:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	01:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5	hPa
30.11.20	01:10:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	143.2	mg/Nm3
30.11.20	01:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	01:20:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.2	mg/Nm3
30.11.20	01:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	01:30:00W	CO	S1 Grenzwertüberschreitung	112.9	mg/Nm3
30.11.20	01:30:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	152.6	mg/Nm3
30.11.20	01:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	01:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1126.817	hPa
30.11.20	01:40:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.9	mg/Nm3
30.11.20	01:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	01:50:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.6	mg/Nm3
30.11.20	01:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	02:00:00W	CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.6	mg/Nm3
30.11.20	02:00:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.6	mg/Nm3
30.11.20	02:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	02:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1133.686	hPa
30.11.20	02:10:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	143.1	mg/Nm3
30.11.20	02:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	02:20:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.1	mg/Nm3
30.11.20	02:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	02:30:00W	CO	S1 Grenzwertüberschreitung	112.8	mg/Nm3
30.11.20	02:30:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	152.6	mg/Nm3
30.11.20	02:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	02:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1126.363	hPa
30.11.20	02:40:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.7	mg/Nm3
30.11.20	02:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	02:50:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.5	mg/Nm3
30.11.20	02:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	03:00:00W	CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.5	mg/Nm3
30.11.20	03:00:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.6	mg/Nm3
30.11.20	03:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	03:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1133.225	hPa
30.11.20	03:10:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.9	mg/Nm3
30.11.20	03:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	03:20:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.6	mg/Nm3
30.11.20	03:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	03:30:00W	CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.6	mg/Nm3
30.11.20	03:30:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.6	mg/Nm3
30.11.20	03:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	03:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1133.686	hPa
30.11.20	03:40:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8	mg/Nm3
30.11.20	03:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	03:50:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8	mg/Nm3
30.11.20	03:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	04:00:00W	CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6	mg/Nm3
30.11.20	04:00:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8	mg/Nm3
30.11.20	04:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	04:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5	hPa
30.11.20	04:10:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	144.6	mg/Nm3
30.11.20	04:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	04:20:00W	NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.9	mg/Nm3
30.11.20	04:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC

# D-ER500 Sonderklassen



Anlage : Abfall  
 Daten vom : 30.11.2020

Datum	Zeit	Kanal	Text		
30.11.20	04:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.3 mg/Nm3
30.11.20	04:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.2 mg/Nm3
30.11.20	04:30:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	04:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1130.47 hPa
30.11.20	04:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	04:40:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	04:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	04:50:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	05:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6 mg/Nm3
30.11.20	05:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	05:00:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	05:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5 hPa
30.11.20	05:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	144.3 mg/Nm3
30.11.20	05:10:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	05:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.8 mg/Nm3
30.11.20	05:20:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	05:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.2 mg/Nm3
30.11.20	05:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.0 mg/Nm3
30.11.20	05:30:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	05:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1129.555 hPa
30.11.20	05:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.9 mg/Nm3
30.11.20	05:40:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	05:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.6 mg/Nm3
30.11.20	05:50:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	06:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.6 mg/Nm3
30.11.20	06:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.6 mg/Nm3
30.11.20	06:00:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	06:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1133.686 hPa
30.11.20	06:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	06:10:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	06:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	06:20:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	06:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6 mg/Nm3
30.11.20	06:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	06:30:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	06:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5 hPa
30.11.20	06:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.0 mg/Nm3
30.11.20	06:40:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	06:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.1 mg/Nm3
30.11.20	06:50:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	07:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.3 mg/Nm3
30.11.20	07:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.3 mg/Nm3
30.11.20	07:00:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	07:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1131.387 hPa
30.11.20	07:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	144.8 mg/Nm3
30.11.20	07:10:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	07:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.1 mg/Nm3
30.11.20	07:20:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	07:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.3 mg/Nm3
30.11.20	07:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.2 mg/Nm3
30.11.20	07:30:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	07:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1130.928 hPa
30.11.20	07:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	07:40:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	07:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	07:50:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	08:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6 mg/Nm3
30.11.20	08:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	08:00:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	08:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5 hPa
30.11.20	08:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	143.6 mg/Nm3
30.11.20	08:10:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	08:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.4 mg/Nm3
30.11.20	08:20:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	08:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.0 mg/Nm3
30.11.20	08:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	152.8 mg/Nm3
30.11.20	08:30:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6 oC
30.11.20	08:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1127.728 hPa

# D-ER500 Sonderklassen



Anlage : Abfall  
 Daten vom : 30.11.2020

Datum	Zeit	Kanal	Text		
30.11.20	08:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	08:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	08:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	08:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	09:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6 mg/Nm3
30.11.20	09:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	09:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	09:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5	hPa
30.11.20	09:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	09:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	09:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	09:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	09:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6 mg/Nm3
30.11.20	09:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	09:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	09:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5	hPa
30.11.20	09:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	144.6 mg/Nm3
30.11.20	09:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	09:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.0 mg/Nm3
30.11.20	09:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	10:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.3 mg/Nm3
30.11.20	10:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.2 mg/Nm3
30.11.20	10:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	10:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1130.47	hPa
30.11.20	10:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.4 mg/Nm3
30.11.20	10:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	10:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.3 mg/Nm3
30.11.20	10:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	10:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.5 mg/Nm3
30.11.20	10:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.4 mg/Nm3
30.11.20	10:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	10:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1132.305	hPa
30.11.20	10:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	144.5 mg/Nm3
30.11.20	10:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	10:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.9 mg/Nm3
30.11.20	10:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	11:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.2 mg/Nm3
30.11.20	11:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.1 mg/Nm3
30.11.20	11:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	11:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1130.012	hPa
30.11.20	11:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	143.9 mg/Nm3
30.11.20	11:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	11:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.6 mg/Nm3
30.11.20	11:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	11:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.1 mg/Nm3
30.11.20	11:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	152.9 mg/Nm3
30.11.20	11:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	11:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1128.622	hPa
30.11.20	11:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	146.1 mg/Nm3
30.11.20	11:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	11:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.7 mg/Nm3
30.11.20	11:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	12:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.6 mg/Nm3
30.11.20	12:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.7 mg/Nm3
30.11.20	12:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	12:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1134.146	hPa
30.11.20	12:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	144.0 mg/Nm3
30.11.20	12:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.6	oC
30.11.20	12:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.6 mg/Nm3
30.11.20	12:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7	oC
30.11.20	12:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.1 mg/Nm3
30.11.20	12:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	152.9 mg/Nm3
30.11.20	12:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7	oC
30.11.20	12:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich	1128.641	hPa
30.11.20	12:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.2 mg/Nm3
30.11.20	12:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7	oC
30.11.20	12:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.3 mg/Nm3
30.11.20	12:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7	oC



# D-ER500 Sonderklassen



Anlage : Abfall  
 Daten vom : 30.11.2020

Datum	Zeit	Kanal	Text		
30.11.20	13:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.4 mg/Nm3
30.11.20	13:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.4 mg/Nm3
30.11.20	13:00:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	13:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1131.846 hPa
30.11.20	13:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	13:10:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	13:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	13:20:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	13:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6 mg/Nm3
30.11.20	13:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	13:30:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	13:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5 hPa
30.11.20	13:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.6 mg/Nm3
30.11.20	13:40:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	13:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.5 mg/Nm3
30.11.20	13:50:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	14:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.5 mg/Nm3
30.11.20	14:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.5 mg/Nm3
30.11.20	14:00:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	14:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1132.765 hPa
30.11.20	14:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	143.8 mg/Nm3
30.11.20	14:10:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	14:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.5 mg/Nm3
30.11.20	14:20:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	14:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.0 mg/Nm3
30.11.20	14:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	152.9 mg/Nm3
30.11.20	14:30:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	14:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1128.184 hPa
30.11.20	14:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	14:40:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	14:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	14:50:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	15:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6 mg/Nm3
30.11.20	15:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	15:00:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	15:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5 hPa
30.11.20	15:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	144.5 mg/Nm3
30.11.20	15:10:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	15:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.9 mg/Nm3
30.11.20	15:20:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	15:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.2 mg/Nm3
30.11.20	15:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.1 mg/Nm3
30.11.20	15:30:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	15:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1130.012 hPa
30.11.20	15:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.6 mg/Nm3
30.11.20	15:40:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	15:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.5 mg/Nm3
30.11.20	15:50:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	16:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.5 mg/Nm3
30.11.20	16:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.5 mg/Nm3
30.11.20	16:00:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	16:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1132.765 hPa
30.11.20	16:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	16:10:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	16:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	16:20:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	16:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6 mg/Nm3
30.11.20	16:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	16:30:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	16:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5 hPa
30.11.20	16:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	144.7 mg/Nm3
30.11.20	16:40:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	16:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.0 mg/Nm3
30.11.20	16:50:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	17:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.3 mg/Nm3
30.11.20	17:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.2 mg/Nm3
30.11.20	17:00:00W	TNBZ		Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	17:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1130.47 hPa

# D-ER500 Sonderklassen



Anlage : Abfall  
 Daten vom : 30.11.2020

Datum	Zeit	Kanal	Text		
30.11.20	17:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.2 mg/Nm3
30.11.20	17:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	17:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.3 mg/Nm3
30.11.20	17:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	17:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.4 mg/Nm3
30.11.20	17:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.4 mg/Nm3
30.11.20	17:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	17:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich		1131.846 hPa
30.11.20	17:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	144.9 mg/Nm3
30.11.20	17:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	17:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.1 mg/Nm3
30.11.20	17:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	18:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.3 mg/Nm3
30.11.20	18:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.3 mg/Nm3
30.11.20	18:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	18:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich		1130.928 hPa
30.11.20	18:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	143.8 mg/Nm3
30.11.20	18:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	18:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.5 mg/Nm3
30.11.20	18:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	18:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.1 mg/Nm3
30.11.20	18:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	152.9 mg/Nm3
30.11.20	18:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	18:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich		1128.184 hPa
30.11.20	18:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	146.1 mg/Nm3
30.11.20	18:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	18:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.8 mg/Nm3
30.11.20	18:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	19:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.7 mg/Nm3
30.11.20	19:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.7 mg/Nm3
30.11.20	19:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	19:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich		1134.146 hPa
30.11.20	19:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	142.4 mg/Nm3
30.11.20	19:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	19:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	149.7 mg/Nm3
30.11.20	19:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	19:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	112.7 mg/Nm3
30.11.20	19:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	152.4 mg/Nm3
30.11.20	19:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	19:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich		1124.547 hPa
30.11.20	19:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.9 mg/Nm3
30.11.20	19:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	19:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.7 mg/Nm3
30.11.20	19:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	20:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.6 mg/Nm3
30.11.20	20:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.7 mg/Nm3
30.11.20	20:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	20:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich		1133.686 hPa
30.11.20	20:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	146.0 mg/Nm3
30.11.20	20:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	20:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.7 mg/Nm3
30.11.20	20:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	20:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.6 mg/Nm3
30.11.20	20:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.7 mg/Nm3
30.11.20	20:30:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	20:30:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich		1133.686 hPa
30.11.20	20:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.9 mg/Nm3
30.11.20	20:40:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	20:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.7 mg/Nm3
30.11.20	20:50:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC
30.11.20	21:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.6 mg/Nm3
30.11.20	21:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.7 mg/Nm3
30.11.20	21:00:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	21:00:00W	Druck	S9 außerhalb Kalibrierbereich		1133.686 hPa
30.11.20	21:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	144.9 mg/Nm3
30.11.20	21:10:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.8 oC
30.11.20	21:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.1 mg/Nm3
30.11.20	21:20:00W	TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur		513.7 oC



# D-ER500 Sonderklassen



Anlage : Abfall  
 Daten vom : 30.11.2020

Datum	Zeit	Kanal	Text		
30.11.20	21:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.3 mg/Nm3
30.11.20	21:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.3 mg/Nm3
30.11.20	21:30:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	21:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1130.928 hPa
30.11.20	21:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	21:40:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	21:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	21:50:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.8 oC
30.11.20	22:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6 mg/Nm3
30.11.20	22:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	22:00:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	22:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5 hPa
30.11.20	22:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	143.8 mg/Nm3
30.11.20	22:10:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	22:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	150.5 mg/Nm3
30.11.20	22:20:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	22:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.1 mg/Nm3
30.11.20	22:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	152.9 mg/Nm3
30.11.20	22:30:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	22:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1128.184 hPa
30.11.20	22:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.4 mg/Nm3
30.11.20	22:40:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	22:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.4 mg/Nm3
30.11.20	22:50:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	23:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.5 mg/Nm3
30.11.20	23:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.5 mg/Nm3
30.11.20	23:00:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	23:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1132.305 hPa
30.11.20	23:10:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	23:10:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	23:20:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	23:20:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.8 oC
30.11.20	23:30:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	116.6 mg/Nm3
30.11.20	23:30:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	157.8 mg/Nm3
30.11.20	23:30:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	23:30:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1162.5 hPa
30.11.20	23:40:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	145.9 mg/Nm3
30.11.20	23:40:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	23:50:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	151.7 mg/Nm3
30.11.20	23:50:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.8 oC
30.11.20	24:00:00W		CO	S1 Grenzwertüberschreitung	113.6 mg/Nm3
30.11.20	24:00:00W		NOx	S1 Grenzwertüberschreitung	153.7 mg/Nm3
30.11.20	24:00:00W		TNBZ	Unterschreitung Mindesttemperatur	513.7 oC
30.11.20	24:00:00W	Druck		S9 außerhalb Kalibrierbereich	1133.686 hPa
30.11.20	24:00:00W		CO	TS1 Tagesgrenzwertüberschreitung	114 mg/Nm3
30.11.20	24:00:00W		NOx	TS1 Tagesgrenzwertüberschreitung	151 mg/Nm3
30.11.20	24:00:00W	Druck		TS1 Tagesgrenzwertüberschreitung	1138 hPa

# D-ER500 Jahreswerte

Anlage : Abfall

Name	Jahr	Jahreskonzentration	Anz. TMW	Jahresgrenzwert
CO	2015	186.0 mg/Nm <sup>3</sup>	365	0 mg/Nm <sup>3</sup>
CO	2016	193.0 mg/Nm <sup>3</sup>	366	0 mg/Nm <sup>3</sup>
CO	2017	189.2 mg/Nm <sup>3</sup>	325	0 mg/Nm <sup>3</sup>
CO	2018	189.4 mg/Nm <sup>3</sup>	352	0 mg/Nm <sup>3</sup>
CO	2019	179.7 mg/Nm <sup>3</sup>	365	0 mg/Nm <sup>3</sup>
CO	2020	167.1 mg/Nm <sup>3</sup>	189	0 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	2015	193.4 mg/Nm <sup>3</sup>	365	0 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	2016	222.6 mg/Nm <sup>3</sup>	366	0 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	2017	227.8 mg/Nm <sup>3</sup>	321	0 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	2018	234.7 mg/Nm <sup>3</sup>	352	0 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	2019	220.2 mg/Nm <sup>3</sup>	365	0 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	2020	210.4 mg/Nm <sup>3</sup>	189	0 mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	2015	55.8 mg/Nm <sup>3</sup>	365	0 mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	2016	45.6 mg/Nm <sup>3</sup>	366	0 mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	2017	46.9 mg/Nm <sup>3</sup>	321	0 mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	2018	51.5 mg/Nm <sup>3</sup>	352	0 mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	2019	48.6 mg/Nm <sup>3</sup>	365	0 mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	2020	47.6 mg/Nm <sup>3</sup>	189	0 mg/Nm <sup>3</sup>
HCL	2015	6.6 hPa	365	0 hPa
HCL	2016	6.4 hPa	366	0 hPa
HCL	2017	6.8 hPa	321	0 hPa
HCL	2018	7.5 hPa	352	0 hPa
HCL	2019	6.5 hPa	365	0 hPa
HCL	2020	5.8 hPa	189	0 hPa
CGes	2015	10.8 t/a	365	0 t/a
CGes	2016	9.8 t/a	366	0 t/a
CGes	2017	10.0 t/a	321	0 t/a
CGes	2018	10.5 t/a	352	0 t/a
CGes	2019	9.9 t/a	365	0 t/a
CGes	2020	9.5 t/a	189	0 t/a
Staub	2015	27.3 mg/Nm <sup>3</sup>	365	0 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub	2016	27.4 mg/Nm <sup>3</sup>	346	0 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub	2017	27.2 mg/Nm <sup>3</sup>	364	0 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub	2018	27.3 mg/Nm <sup>3</sup>	9	0 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub	2019	0.00000 mg/Nm <sup>3</sup>	0	0 mg/Nm <sup>3</sup>
Staub	2020	0.00000 mg/Nm <sup>3</sup>	20	0 mg/Nm <sup>3</sup>
TNBZ	2015	819.3 oC/Nm <sup>3</sup>	365	0 oC/Nm <sup>3</sup>
TNBZ	2016	560.6 oC/Nm <sup>3</sup>	366	0 oC/Nm <sup>3</sup>
TNBZ	2017	571.4 oC/Nm <sup>3</sup>	321	0 oC/Nm <sup>3</sup>
TNBZ	2018	614.6 oC/Nm <sup>3</sup>	352	0 oC/Nm <sup>3</sup>
TNBZ	2019	617.2 oC/Nm <sup>3</sup>	365	0 oC/Nm <sup>3</sup>
TNBZ	2020	601.7 oC/Nm <sup>3</sup>	189	0 oC/Nm <sup>3</sup>
Temp	2015	84.4 oC/Nm <sup>3</sup>	365	0 oC/Nm <sup>3</sup>
Temp	2016	84.4 oC/Nm <sup>3</sup>	346	0 oC/Nm <sup>3</sup>
Temp	2017	84.4 oC/Nm <sup>3</sup>	364	0 oC/Nm <sup>3</sup>
Temp	2018	84.4 oC/Nm <sup>3</sup>	347	0 oC/Nm <sup>3</sup>
Temp	2019	84.3 oC/Nm <sup>3</sup>	289	0 oC/Nm <sup>3</sup>
Temp	2020	84.4 oC/Nm <sup>3</sup>	153	0 oC/Nm <sup>3</sup>
Druck	2015	1162.3 hPaNm <sup>3</sup>	365	0 hPaNm <sup>3</sup>
Druck	2016	1162.4 hPaNm <sup>3</sup>	346	0 hPaNm <sup>3</sup>
Druck	2017	1157.7 hPaNm <sup>3</sup>	364	0 hPaNm <sup>3</sup>
Druck	2018	1148.0 hPaNm <sup>3</sup>	347	0 hPaNm <sup>3</sup>
Druck	2019	1147.3 hPaNm <sup>3</sup>	289	0 hPaNm <sup>3</sup>
Druck	2020	1149.3 hPaNm <sup>3</sup>	153	0 hPaNm <sup>3</sup>
Feuchte	2015	6.6 Vol%	365	0 Vol%
Feuchte	2016	6.6 Vol%	346	0 Vol%
Feuchte	2017	6.6 Vol%	364	0 Vol%
Feuchte	2018	6.6 Vol%	347	0 Vol%
Feuchte	2019	6.6 Vol%	289	0 Vol%
Feuchte	2020	6.6 Vol%	153	0 Vol%

# D-ER500 Jahreswerte

Anlage : Abfall

Name	Jahr	Jahreskonzentration	Anz. TMW	Jahresgrenzwert
O2	2015	8.9 Vol%	365	0 Vol%
O2	2016	8.5 Vol%	366	0 Vol%
O2	2017	8.9 Vol%	364	0 Vol%
O2	2018	8.7 Vol%	352	0 Vol%
O2	2019	7.0 Vol%	365	0 Vol%
O2	2020	7.1 Vol%	189	0 Vol%
Volumen	2015	34412.2 Kel	365	0 Kel
Volumen	2016	34187.9 Kel	366	0 Kel
Volumen	2017	34445.8 Kel	364	0 Kel
Volumen	2018	34470.5 Kel	352	0 Kel
Volumen	2019	33628.3 Kel	365	0 Kel
Volumen	2020	33672.1 Kel	189	0 Kel