

Klassenhäufigkeitsverteilung



Tagesverteilung Konzentration von
 Jahresverteilung Konzentration von
 Parameterstand

10.05.2011 00:00:00 bis 10.05.2011 24:00:00
 Klassierungsbeginn bis 10.05.2011 24:00:00
 07.01.2011 08:52:13 V 4.19

Anlagenname	HKW 2		HKW 2		HKW 2		HKW 2		HKW 2		HKW 2	
Kanalname	CO		NOx		SO2		HCL		CGes		Staub	
Grenzwert	100.000		200.000		200.000		200.000		20.000		30.000	
Einheit	mg/Nm3		mg/Nm3		mg/Nm3		mg/Nm3		mg/Nm3		mg/Nm3	
Klassierungs- beginn	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11
	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Klzs 10.05.2011	24:00:00	24:00:00	24:00:00	24:00:00	24:00:00	24:00:00	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	17801	144	5932	48	6236	48	5932	48	0	0
M 2 / TNBZ 2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
M 3 / TNBZ 3	0	0	0	0	0	0	0	0	303	0	0	0
M 4 / TNBZ 4	221	0	663	0	303	0	0	0	0	0	0	0
M 5 / TNBZ 5	1633	0	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 6 / TNBZ 6	4382	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 7 / TNBZ 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 8 / TNBZ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	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	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	6238	48
S 3 Mit Ersatzwert	6237	48	18713	144	6237	48	0	0	6237	48	0	0
S 4 Störung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6237	48
S 5 Wartung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 6 Betriebszeit	6238	48	18713	144	6238	48	6238	48	6238	48	6238	48
S 7 < 2/3 Anlage	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0
S 8 unplaus.Werte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 9 Wert>Kal./Anz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 10 Wochen>Kal.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 11 Ausf.ARE	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
S 12	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
S 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TNBZ 21												
Tagesgrenzwert	100.00		200.00		100.00		100.00		10.00		0.00	
T 1	0	0	124	1	123	1	130	1	124	1	0	0
T 2	4	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
T 3	126	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0
T 4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
T 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS 1 Überschreitung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS 2 kein TMW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	1
TS 3 kein TMW WA/ST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	1
Tageskonzentration	27.01		0.00		1.23		0.00		0.00		0.00	
Monatskonzentration	26.98		0.00		1.22		0.00		0.00		0.00	
Jahreskonzentration	25.57		1.91		2.35		0.00		0.11		0.00	
Einheit	kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Tagesemission	630.49		126.09		49.82		41.05		5.04		0.00	
Monatsemmission	8190.75		1481.72		646.17		533.60		65.24		0.00	
Jahresemission	227872.90		29088.18		17424.84		15375.85		1614.90		0.00	

Klassenhäufigkeitsverteilung



Tagesverteilung Konzentration von
 Jahresverteilung Konzentration von
 Parameterstand

10.05.2011 00:00:00 bis 10.05.2011 24:00:00
 Klassierungsbeginn bis 10.05.2011 24:00:00
 07.01.2011 08:52:13 V 4.19

Anlagenname	HKW 2		HKW 2		HKW 2		HKW 2		HKW 2		HKW 2	
Kanalname	TNBZ		Temp		Druck		Feuchte		O2		Volumen	
Grenzwert	850.000		300.000		2000.000		100.000		25.000		100000.000	
Einheit	°C		°C		hPa		Vol%		Vol%		m3/h	
Klassierungsbeginn	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11	01.01.11
	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00
Klzs 10.05.2011	24:00:00	24:00:00	24:00:00	24:00:00	24:00:00	24:00:00	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	0	0	6237	48	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	0	0	0	0
M 4 / TNBZ 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 5 / TNBZ 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 6 / TNBZ 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 7 / TNBZ 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
M 8 / TNBZ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 9 / TNBZ 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 10 / TNBZ 10	8280	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 11 / TNBZ 11	10430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 12 / TNBZ 12	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 1 Überschreitung	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	6232	48
S 2 < 2/3	2	0	6238	48	6199	48	6238	48	1	0	1	0
S 3 Mit Ersatzwert	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 4 Störung	0	0	6237	48	6198	48	6237	48	0	0	0	0
S 5 Wartung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 6 Betriebszeit	18713	144	6238	48	6238	48	6238	48	6238	48	6238	48
S 7 < 2/3 Anlage	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
S 8 unplaus.Werte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 9 Wert>Kal./Anz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
S 10 Wochen>Kal.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	228	0
S 11 Ausf.ARE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S 16	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	850.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125.00	50000.00	0.00	0.00
T 1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	1	0	0
T 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
T 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T 10	58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS 1 Überschreitung	72	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	1
TS 2 kein TMW	0	0	130	1	129	1	130	1	0	0	0	0
TS 3 kein TMW WA/ST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tageskonzentration	862.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	820674.30	0.00	0.00
Monatskonzentration	862.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1067454.00	0.00	0.00
Jahreskonzentration	852.95	0.00	0.00	0.00	3316.06	0.00	0.00	0.00	0.00	2370189.00	0.00	0.00
Einheit	kg	--	--	kg	--	--	--	--	--	--	--	--
Tagesemission	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Monatsemmission	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Jahresemission	0.00	0.00	0.00	0.00	6558886.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

D-ER500 Systemdatei



Anlage : HKW 2
Daten vom : 10.05.2011

Datum **Zeit**

10.05.11 24:00:00 Jahresverfügbarkeit: 99.98%
10.05.11 24:00:00 Betriebszeit: HKW 2__ Betrieb 24:00:00

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text			
10.05.11	00:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	00:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	00:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.010 mg/Nm3
10.05.11	00:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	00:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.228 mg/Nm3
10.05.11	00:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	00:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	00:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	00:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	00:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	00:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	00:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	00:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	00:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	00:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.000 m3/h
10.05.11	00:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	00:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.007 mg/Nm3
10.05.11	01:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.228 mg/Nm3
10.05.11	01:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	01:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	01:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1540.625 hPa
10.05.11	01:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1540.625 hPa
10.05.11	01:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	01:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	01:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	1290791.000 m3/h
10.05.11	01:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.005 mg/Nm3
10.05.11	01:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.228 mg/Nm3
10.05.11	01:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	01:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	01:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	01:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	01:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	01:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	01:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	1542921.000 m3/h
10.05.11	01:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	01:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.004 mg/Nm3
10.05.11	02:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.227 mg/Nm3
10.05.11	02:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	02:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	02:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa
10.05.11	02:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	02:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	02:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	02:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900 m3/h
10.05.11	02:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.001 mg/Nm3
10.05.11	02:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.227 mg/Nm3
10.05.11	02:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text			
10.05.11	02:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	02:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	02:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1404.688 hPa
10.05.11	02:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1404.688 hPa
10.05.11	02:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	02:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	02:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	912596.900 m3/h
10.05.11	02:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	02:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.006 mg/Nm3
10.05.11	03:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.228 mg/Nm3
10.05.11	03:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	03:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	03:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa
10.05.11	03:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	03:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	03:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	03:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900 m3/h
10.05.11	03:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.005 mg/Nm3
10.05.11	03:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.227 mg/Nm3
10.05.11	03:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	03:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	03:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	03:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	03:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	03:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	03:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	03:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	03:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.004 mg/Nm3
10.05.11	04:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.227 mg/Nm3
10.05.11	04:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	04:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	04:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1427.344 hPa
10.05.11	04:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1427.344 hPa
10.05.11	04:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	04:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	04:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	660466.900 m3/h
10.05.11	04:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.995 mg/Nm3
10.05.11	04:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.226 mg/Nm3
10.05.11	04:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	04:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	04:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	04:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	04:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	04:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	04:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	04:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	04:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text				
10.05.11	04:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.999	mg/Nm3
10.05.11	05:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.227	mg/Nm3
10.05.11	05:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000	oC
10.05.11	05:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000	oC
10.05.11	05:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375	hPa
10.05.11	05:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375	hPa
10.05.11	05:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000	Vol%
10.05.11	05:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000	Vol%
10.05.11	05:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900	m3/h
10.05.11	05:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.996	mg/Nm3
10.05.11	05:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.226	mg/Nm3
10.05.11	05:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000	oC
10.05.11	05:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000	oC
10.05.11	05:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1404.688	hPa
10.05.11	05:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1404.688	hPa
10.05.11	05:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000	Vol%
10.05.11	05:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000	Vol%
10.05.11	05:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	912596.900	m3/h
10.05.11	05:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	05:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.990	mg/Nm3
10.05.11	06:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.226	mg/Nm3
10.05.11	06:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000	oC
10.05.11	06:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000	oC
10.05.11	06:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1427.344	hPa
10.05.11	06:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1427.344	hPa
10.05.11	06:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000	Vol%
10.05.11	06:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000	Vol%
10.05.11	06:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	660466.900	m3/h
10.05.11	06:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.992	mg/Nm3
10.05.11	06:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.226	mg/Nm3
10.05.11	06:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000	oC
10.05.11	06:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000	oC
10.05.11	06:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313	hPa
10.05.11	06:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313	hPa
10.05.11	06:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000	Vol%
10.05.11	06:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000	Vol%
10.05.11	06:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300	m3/h
10.05.11	06:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	06:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	07:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.982	mg/Nm3
10.05.11	07:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	07:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.224	mg/Nm3
10.05.11	07:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000	mg/Nm3
10.05.11	07:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000	mg/Nm3
10.05.11	07:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000	mg/Nm3
10.05.11	07:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000	oC

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text			
10.05.11	07:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	07:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1427.344 hPa
10.05.11	07:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1427.344 hPa
10.05.11	07:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	07:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	07:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	660466.900 m3/h
10.05.11	07:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	07:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	07:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.964 mg/Nm3
10.05.11	07:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	07:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.221 mg/Nm3
10.05.11	07:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	07:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	07:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	07:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	07:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	07:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	07:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	07:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	07:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	07:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	07:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	07:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.957 mg/Nm3
10.05.11	08:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.219 mg/Nm3
10.05.11	08:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	08:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	08:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1427.344 hPa
10.05.11	08:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1427.344 hPa
10.05.11	08:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	08:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	08:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	660466.900 m3/h
10.05.11	08:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.954 mg/Nm3
10.05.11	08:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.219 mg/Nm3
10.05.11	08:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	08:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	08:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	08:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	08:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	08:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	08:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	08:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	08:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.957 mg/Nm3
10.05.11	09:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.220 mg/Nm3
10.05.11	09:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	09:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	09:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1427.344 hPa
10.05.11	09:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1427.344 hPa
10.05.11	09:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	09:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	09:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	660466.900 m3/h
10.05.11	09:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text			
10.05.11	09:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.960 mg/Nm3
10.05.11	09:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.220 mg/Nm3
10.05.11	09:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	09:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	09:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1404.688 hPa
10.05.11	09:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1404.688 hPa
10.05.11	09:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	09:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	09:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	912596.900 m3/h
10.05.11	09:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	09:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.966 mg/Nm3
10.05.11	10:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.221 mg/Nm3
10.05.11	10:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	10:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	10:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa
10.05.11	10:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	10:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	10:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	10:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900 m3/h
10.05.11	10:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.972 mg/Nm3
10.05.11	10:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.222 mg/Nm3
10.05.11	10:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	10:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	10:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1450.000 hPa
10.05.11	10:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1450.000 hPa
10.05.11	10:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	10:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	10:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	1038662.000 m3/h
10.05.11	10:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	10:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.985 mg/Nm3
10.05.11	11:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.224 mg/Nm3
10.05.11	11:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	11:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	11:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1427.344 hPa
10.05.11	11:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1427.344 hPa
10.05.11	11:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	11:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	11:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	660466.900 m3/h
10.05.11	11:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.988 mg/Nm3
10.05.11	11:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.225 mg/Nm3
10.05.11	11:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	11:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text			
10.05.11	11:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1404.688 hPa
10.05.11	11:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1404.688 hPa
10.05.11	11:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	11:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	11:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	912596.900 m3/h
10.05.11	11:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	11:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	26.997 mg/Nm3
10.05.11	12:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.226 mg/Nm3
10.05.11	12:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	12:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	12:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa
10.05.11	12:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	12:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	12:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	12:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900 m3/h
10.05.11	12:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.002 mg/Nm3
10.05.11	12:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.227 mg/Nm3
10.05.11	12:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	12:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	12:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1404.688 hPa
10.05.11	12:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1404.688 hPa
10.05.11	12:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	12:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	12:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	912596.900 m3/h
10.05.11	12:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	12:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.010 mg/Nm3
10.05.11	13:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.228 mg/Nm3
10.05.11	13:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	13:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	13:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1450.000 hPa
10.05.11	13:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1450.000 hPa
10.05.11	13:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	13:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	13:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	1038661.000 m3/h
10.05.11	13:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.018 mg/Nm3
10.05.11	13:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.229 mg/Nm3
10.05.11	13:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	13:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	13:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1404.688 hPa
10.05.11	13:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1404.688 hPa
10.05.11	13:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	13:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	13:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	912596.900 m3/h
10.05.11	13:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	13:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.016 mg/Nm3

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text			
10.05.11	14:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.230 mg/Nm3
10.05.11	14:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	14:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	14:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1427.344 hPa
10.05.11	14:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1427.344 hPa
10.05.11	14:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	14:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	14:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	660466.900 m3/h
10.05.11	14:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.027 mg/Nm3
10.05.11	14:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.233 mg/Nm3
10.05.11	14:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	14:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	14:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	14:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	14:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	14:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	14:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	14:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	14:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.033 mg/Nm3
10.05.11	15:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.234 mg/Nm3
10.05.11	15:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	15:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	15:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa
10.05.11	15:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	15:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	15:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	15:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900 m3/h
10.05.11	15:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.034 mg/Nm3
10.05.11	15:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.234 mg/Nm3
10.05.11	15:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	15:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	15:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1404.688 hPa
10.05.11	15:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1404.688 hPa
10.05.11	15:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	15:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	15:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	912596.900 m3/h
10.05.11	15:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	15:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.037 mg/Nm3
10.05.11	16:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.235 mg/Nm3
10.05.11	16:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	16:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	16:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text			
10.05.11	16:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	16:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	16:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	16:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900 m3/h
10.05.11	16:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.038 mg/Nm3
10.05.11	16:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.236 mg/Nm3
10.05.11	16:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	16:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	16:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	16:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	16:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	16:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	16:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	16:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	16:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.036 mg/Nm3
10.05.11	17:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.235 mg/Nm3
10.05.11	17:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	17:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	17:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1427.344 hPa
10.05.11	17:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1427.344 hPa
10.05.11	17:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	17:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	17:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	660466.900 m3/h
10.05.11	17:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.039 mg/Nm3
10.05.11	17:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.235 mg/Nm3
10.05.11	17:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	17:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	17:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	17:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	17:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	17:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	17:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	17:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	17:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.040 mg/Nm3
10.05.11	18:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.236 mg/Nm3
10.05.11	18:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	18:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	18:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1427.344 hPa
10.05.11	18:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1427.344 hPa
10.05.11	18:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	18:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	18:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	660466.900 m3/h
10.05.11	18:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.040 mg/Nm3
10.05.11	18:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text			
10.05.11	18:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.236 mg/Nm3
10.05.11	18:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	18:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	18:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	18:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	18:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	18:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	18:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	18:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	18:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.041 mg/Nm3
10.05.11	19:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.236 mg/Nm3
10.05.11	19:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	19:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	19:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1427.344 hPa
10.05.11	19:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1427.344 hPa
10.05.11	19:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	19:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	19:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	660466.900 m3/h
10.05.11	19:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.041 mg/Nm3
10.05.11	19:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.237 mg/Nm3
10.05.11	19:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	19:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	19:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1404.688 hPa
10.05.11	19:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1404.688 hPa
10.05.11	19:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	19:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	19:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	912596.900 m3/h
10.05.11	19:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	19:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.042 mg/Nm3
10.05.11	20:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.237 mg/Nm3
10.05.11	20:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	20:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	20:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa
10.05.11	20:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	20:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	20:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	20:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.000 m3/h
10.05.11	20:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.043 mg/Nm3
10.05.11	20:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.237 mg/Nm3
10.05.11	20:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	20:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	20:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1404.688 hPa
10.05.11	20:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1404.688 hPa

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text			
10.05.11	20:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	20:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	20:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	912596.900 m3/h
10.05.11	20:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	20:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.043 mg/Nm3
10.05.11	21:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.237 mg/Nm3
10.05.11	21:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	21:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	21:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa
10.05.11	21:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	21:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	21:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	21:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900 m3/h
10.05.11	21:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.042 mg/Nm3
10.05.11	21:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.237 mg/Nm3
10.05.11	21:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	21:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	21:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	21:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	21:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	21:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	21:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	21:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	21:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.042 mg/Nm3
10.05.11	22:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.237 mg/Nm3
10.05.11	22:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	22:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	22:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa
10.05.11	22:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	22:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	22:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	22:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900 m3/h
10.05.11	22:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.041 mg/Nm3
10.05.11	22:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.237 mg/Nm3
10.05.11	22:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	22:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	22:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	22:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	22:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	22:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	22:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	22:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	22:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.040 mg/Nm3
10.05.11	23:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.236 mg/Nm3

D-ER500 Sonderklassen

Anlage : HKW 2
 Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text			
10.05.11	23:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	23:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	23:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa
10.05.11	23:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	23:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	23:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	23:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900 m3/h
10.05.11	23:10:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:20:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:30:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.039 mg/Nm3
10.05.11	23:30:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:30:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.236 mg/Nm3
10.05.11	23:30:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:30:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:30:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:30:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	23:30:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	23:30:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1495.313 hPa
10.05.11	23:30:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1495.313 hPa
10.05.11	23:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	23:30:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	23:30:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786532.300 m3/h
10.05.11	23:40:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	23:50:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	24:00:00	CO	Sonderklasse	S	3	27.040 mg/Nm3
10.05.11	24:00:00	NOx	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	24:00:00	SO2	Sonderklasse	S	3	1.236 mg/Nm3
10.05.11	24:00:00	CGes	Sonderklasse	S	3	0.000 mg/Nm3
10.05.11	24:00:00	Staub	Sonderklasse	S	2	0.000 mg/Nm3
10.05.11	24:00:00	Staub	Sonderklasse	S	4	0.000 mg/Nm3
10.05.11	24:00:00	Temp	Sonderklasse	S	2	0.000 oC
10.05.11	24:00:00	Temp	Sonderklasse	S	4	0.000 oC
10.05.11	24:00:00	Druck	Sonderklasse	S	2	1359.375 hPa
10.05.11	24:00:00	Druck	Sonderklasse	S	4	1359.375 hPa
10.05.11	24:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	2	0.000 Vol%
10.05.11	24:00:00	Feuchte	Sonderklasse	S	4	0.000 Vol%
10.05.11	24:00:00	Volumen	Sonderklasse	S	1	786531.900 m3/h
10.05.11	24:00:00	Staub	Sonderkl. TMW	TS	2	
10.05.11	24:00:00	Staub	Sonderkl. TMW	TS	3	
10.05.11	24:00:00	Temp	Sonderkl. TMW	TS	2	
10.05.11	24:00:00	Druck	Sonderkl. TMW	TS	2	
10.05.11	24:00:00	Feuchte	Sonderkl. TMW	TS	2	
10.05.11	24:00:00	Volumen	Sonderkl. TMW	TS	1	820674.300 m3/h

D-ER500 Ungültige Kalibrierungen

Anlage : HKW 2
Daten vom : 10.05.2011

Datum	Zeit	Kanal	Text				
10.05.11	00:30:00	Volumen	Wert: 786532.000	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	01:00:00	Volumen	Wert: 1290791.000	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	01:30:00	Volumen	Wert: 1542921.000	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	02:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	02:30:00	Volumen	Wert: 912596.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	03:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	03:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	04:00:00	Volumen	Wert: 660466.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	04:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	05:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	05:30:00	Volumen	Wert: 912596.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	06:00:00	Volumen	Wert: 660466.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	06:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	07:00:00	Volumen	Wert: 660466.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	07:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	08:00:00	Volumen	Wert: 660466.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	08:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	09:00:00	Volumen	Wert: 660466.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	09:30:00	Volumen	Wert: 912596.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	10:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	10:30:00	Volumen	Wert: 1038662.000	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	11:00:00	Volumen	Wert: 660466.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	11:30:00	Volumen	Wert: 912596.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	12:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	12:30:00	Volumen	Wert: 912596.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	13:00:00	Volumen	Wert: 1038661.000	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	13:30:00	Volumen	Wert: 912596.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	14:00:00	Volumen	Wert: 660466.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	14:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	15:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	15:30:00	Volumen	Wert: 912596.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	16:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	16:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	17:00:00	Volumen	Wert: 660466.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	17:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	18:00:00	Volumen	Wert: 660466.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	18:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	19:00:00	Volumen	Wert: 660466.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	19:30:00	Volumen	Wert: 912596.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	20:00:00	Volumen	Wert: 786532.000	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	20:30:00	Volumen	Wert: 912596.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	21:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	21:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	22:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	22:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	23:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	23:30:00	Volumen	Wert: 786532.300	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h
10.05.11	24:00:00	Volumen	Wert: 786531.900	KaliUG:	0.000	KaliOG: 120500.000	m3/h