

Tagesprotokoll vom 10.05.2011



HKW 2		Erstellung: 11.05.2011				
Zeit	Abfall CO Int Konz	Abfall NOx Int Konz	Abfall SO2 Int Konz	Abfall HCL Int Konz	Abfall Ctotal Int Konz	Abfall Dust Int Konz
	mg/m3iN.	mg/m3iN.	mg/m3iN.	mg/m3iN.	mg/m3iN.	mg/m3iN.
00:10		E 0.000				
00:20		E 0.000				
00:30	E 27.010	E 0.000	E 1.228	0.000	E 0.000	S
00:40		E 0.000				
00:50		E 0.000				
01:00	E 27.007	E 0.000	E 1.228	0.000	E 0.000	S
01:10		E 0.000				
01:20		E 0.000				
01:30	E 27.005	E 0.000	E 1.228	0.000	E 0.000	S
01:40		E 0.000				
01:50		E 0.000				
02:00	E 27.004	E 0.000	E 1.227	0.000	E 0.000	S
02:10		E 0.000				
02:20		E 0.000				
02:30	E 27.001	E 0.000	E 1.227	0.000	E 0.000	S
02:40		E 0.000				
02:50		E 0.000				
03:00	E 27.006	E 0.000	E 1.228	0.000	E 0.000	S
03:10		E 0.000				
03:20		E 0.000				
03:30	E 27.005	E 0.000	E 1.227	0.000	E 0.000	S
03:40		E 0.000				
03:50		E 0.000				
04:00	E 27.004	E 0.000	E 1.227	0.000	E 0.000	S
04:10		E 0.000				
04:20		E 0.000				
04:30	E 26.995	E 0.000	E 1.226	0.000	E 0.000	S
04:40		E 0.000				
04:50		E 0.000				
05:00	E 26.999	E 0.000	E 1.227	0.000	E 0.000	S
05:10		E 0.000				
05:20		E 0.000				
05:30	E 26.996	E 0.000	E 1.226	0.000	E 0.000	S
05:40		E 0.000				
05:50		E 0.000				
06:00	E 26.990	E 0.000	E 1.226	0.000	E 0.000	S
06:10		E 0.000				
06:20		E 0.000				
06:30	E 26.992	E 0.000	E 1.226	0.000	E 0.000	S
06:40		E 0.000				
06:50		E 0.000				
07:00	E 26.982	E 0.000	E 1.224	0.000	E 0.000	S
07:10		E 0.000				
07:20		E 0.000				
07:30	E 26.964	E 0.000	E 1.221	0.000	E 0.000	S
07:40		E 0.000				
07:50		E 0.000				
08:00	E 26.957	E 0.000	E 1.219	0.000	E 0.000	S
08:10		E 0.000				
08:20		E 0.000				
08:30	E 26.954	E 0.000	E 1.219	0.000	E 0.000	S
08:40		E 0.000				
08:50		E 0.000				
09:00	E 26.957	E 0.000	E 1.220	0.000	E 0.000	S
09:10		E 0.000				
09:20		E 0.000				
09:30	E 26.960	E 0.000	E 1.220	0.000	E 0.000	S
09:40		E 0.000				
09:50		E 0.000				
10:00	E 26.966	E 0.000	E 1.221	0.000	E 0.000	S

Tagesprotokoll vom 10.05.2011



	Erstellung: 11.05.2011					
	HKW 2					
	Abfall CO Int Konz	Abfall NOx Int Konz	Abfall SO2 Int Konz	Abfall HCL Int Konz	Abfall Ctotal Int Konz	Abfall Dust Int Konz
Zeit	mg/m3iN.	mg/m3iN.	mg/m3iN.	mg/m3iN.	mg/m3iN.	mg/m3iN.
10:10		E 0.000				
10:20		E 0.000				
10:30	E 26.972	E 0.000	E 1.222	0.000	E 0.000	S
10:40		E 0.000				
10:50		E 0.000				
11:00	E 26.985	E 0.000	E 1.224	0.000	E 0.000	S
11:10		E 0.000				
11:20		E 0.000				
11:30	E 26.988	E 0.000	E 1.225	0.000	E 0.000	S
11:40		E 0.000				
11:50		E 0.000				
12:00	E 26.997	E 0.000	E 1.226	0.000	E 0.000	S
12:10		E 0.000				
12:20		E 0.000				
12:30	E 27.002	E 0.000	E 1.227	0.000	E 0.000	S
12:40		E 0.000				
12:50		E 0.000				
13:00	E 27.010	E 0.000	E 1.228	0.000	E 0.000	S
13:10		E 0.000				
13:20		E 0.000				
13:30	E 27.018	E 0.000	E 1.229	0.000	E 0.000	S
13:40		E 0.000				
13:50		E 0.000				
14:00	E 27.016	E 0.000	E 1.230	0.000	E 0.000	S
14:10		E 0.000				
14:20		E 0.000				
14:30	E 27.027	E 0.000	E 1.233	0.000	E 0.000	S
14:40		E 0.000				
14:50		E 0.000				
15:00	E 27.033	E 0.000	E 1.234	0.000	E 0.000	S
15:10		E 0.000				
15:20		E 0.000				
15:30	E 27.034	E 0.000	E 1.234	0.000	E 0.000	S
15:40		E 0.000				
15:50		E 0.000				
16:00	E 27.037	E 0.000	E 1.235	0.000	E 0.000	S
16:10		E 0.000				
16:20		E 0.000				
16:30	E 27.038	E 0.000	E 1.236	0.000	E 0.000	S
16:40		E 0.000				
16:50		E 0.000				
17:00	E 27.036	E 0.000	E 1.235	0.000	E 0.000	S
17:10		E 0.000				
17:20		E 0.000				
17:30	E 27.039	E 0.000	E 1.235	0.000	E 0.000	S
17:40		E 0.000				
17:50		E 0.000				
18:00	E 27.040	E 0.000	E 1.236	0.000	E 0.000	S
18:10		E 0.000				
18:20		E 0.000				
18:30	E 27.040	E 0.000	E 1.236	0.000	E 0.000	S
18:40		E 0.000				
18:50		E 0.000				
19:00	E 27.041	E 0.000	E 1.236	0.000	E 0.000	S
19:10		E 0.000				
19:20		E 0.000				
19:30	E 27.041	E 0.000	E 1.237	0.000	E 0.000	S
19:40		E 0.000				
19:50		E 0.000				
20:00	E 27.042	E 0.000	E 1.237	0.000	E 0.000	S

Tagesprotokoll vom 10.05.2011



	HKW 2						Erstellung: 11.05.2011					
	Abfall CO Int Konz		Abfall NOx Int Konz		Abfall SO2 Int Konz		Abfall HCL Int Konz		Abfall Ctotal Int Konz		Abfall Dust Int Konz	
Zeit	mg/m3iN.		mg/m3iN.		mg/m3iN.		mg/m3iN.		mg/m3iN.		mg/m3iN.	
20:10			E	0.000								
20:20			E	0.000								
20:30	E	27.043	E	0.000	E	1.237		0.000	E	0.000		S
20:40			E	0.000								
20:50			E	0.000								
21:00	E	27.043	E	0.000	E	1.237		0.000	E	0.000		S
21:10			E	0.000								
21:20			E	0.000								
21:30	E	27.042	E	0.000	E	1.237		0.000	E	0.000		S
21:40			E	0.000								
21:50			E	0.000								
22:00	E	27.042	E	0.000	E	1.237		0.000	E	0.000		S
22:10			E	0.000								
22:20			E	0.000								
22:30	E	27.041	E	0.000	E	1.237		0.000	E	0.000		S
22:40			E	0.000								
22:50			E	0.000								
23:00	E	27.040	E	0.000	E	1.236		0.000	E	0.000		S
23:10			E	0.000								
23:20			E	0.000								
23:30	E	27.039	E	0.000	E	1.236		0.000	E	0.000		S
23:40			E	0.000								
23:50			E	0.000								
24:00	E	27.040	E	0.000	E	1.236		0.000	E	0.000		S
min		26.954		0.000		1.219		0.000		0.000		N
max		27.043		0.000		1.237		0.000		0.000		N
TMW		27.011		0.000		1.230		0.000		0.000		X
- = AusBtr < = <2/3 X = keine Tagesklassierung W = Wartung S = Störung N = NoData A = Anfahrt/Abfahrt R = ARE Störung G = >GW D = >2,0GW T = >TGW E = Mit Ersatzwert												

Tagesprotokoll vom 10.05.2011

Durag data systems GmbH Versionstestplatz EWE2K3rstellung: 11.05.2011						
	Abfall TNBZ Int Konz	Abfall Temp Int Konz				
Zeit	°C	°C				
00:10	862.340					
00:20	862.349					
00:30	862.363	S				
00:40	862.338					
00:50	862.334					
01:00	862.346	S				
01:10	862.341					
01:20	862.321					
01:30	862.333	S				
01:40	862.338					
01:50	862.322					
02:00	862.327	S				
02:10	862.329					
02:20	862.331					
02:30	862.309	S				
02:40	862.346					
02:50	862.305					
03:00	862.311	S				
03:10	862.324					
03:20	862.292					
03:30	862.322	S				
03:40	862.327					
03:50	862.300					
04:00	862.299	S				
04:10	862.289					
04:20	862.303					
04:30	862.300	S				
04:40	862.289					
04:50	862.283					
05:00	862.303	S				
05:10	862.286					
05:20	862.299					
05:30	862.275	S				
05:40	862.283					
05:50	862.274					
06:00	862.283	S				
06:10	862.272					
06:20	862.275					
06:30	862.275	S				
06:40	862.268					
06:50	862.240					
07:00	862.179	S				
07:10	862.065					
07:20	861.985					
07:30	861.929	S				
07:40	861.892					
07:50	861.825					
08:00	861.757	S				
08:10	861.728					
08:20	861.626					
08:30	861.708	S				
08:40	861.755					
08:50	861.854					
09:00	861.902	S				
09:10	861.910					
09:20	861.926					
09:30	861.957	S				
09:40	861.976					
09:50	862.021					
10:00	862.031	S				

Tagesprotokoll vom 10.05.2011

Durag data systems GmbH Versionstestplatz EWE2K3rstellung: 11.05.2011						
	Abfall TNBZ Int Konz	Abfall Temp Int Konz				
Zeit	°C	°C				
10:10	862.115					
10:20	862.166					
10:30	862.187	S				
10:40	862.233					
10:50	862.257					
11:00	862.267	S				
11:10	862.268					
11:20	862.267					
11:30	862.275	S				
11:40	862.283					
11:50	862.289					
12:00	862.305	S				
12:10	862.313					
12:20	862.330					
12:30	862.335	S				
12:40	862.355					
12:50	862.371					
13:00	862.407	S				
13:10	862.401					
13:20	862.439					
13:30	862.462	S				
13:40	862.480					
13:50	862.457					
14:00	862.516	S				
14:10	862.545					
14:20	862.567					
14:30	862.600	S				
14:40	862.598					
14:50	862.616					
15:00	862.621	S				
15:10	862.622					
15:20	862.633					
15:30	862.636	S				
15:40	862.634					
15:50	862.646					
16:00	862.645	S				
16:10	862.649					
16:20	862.651					
16:30	862.669	S				
16:40	862.655					
16:50	862.653					
17:00	862.644	S				
17:10	862.650					
17:20	862.647					
17:30	862.668	S				
17:40	862.667					
17:50	862.669					
18:00	862.664	S				
18:10	862.670					
18:20	862.690					
18:30	862.686	S				
18:40	862.673					
18:50	862.675					
19:00	862.689	S				
19:10	862.712					
19:20	862.708					
19:30	862.688	S				
19:40	862.715					
19:50	862.745					
20:00	862.719	S				

Tagesprotokoll vom 10.05.2011



Durag data systems GmbH Versionstestplatz EWE2K3rstellung: 11.05.2011						
	Abfall TNBZ Int Konz	Abfall Temp Int Konz				
Zeit	°C	°C				
20:10	862.732					
20:20	862.724					
20:30	862.749	S				
20:40	862.750					
20:50	862.741					
21:00	862.716	S				
21:10	862.723					
21:20	862.723					
21:30	862.713	S				
21:40	862.711					
21:50	862.709					
22:00	862.704	S				
22:10	862.695					
22:20	862.710					
22:30	862.691	S				
22:40	862.664					
22:50	862.689					
23:00	862.672	S				
23:10	862.672					
23:20	862.676					
23:30	862.656	S				
23:40	862.682					
23:50	862.659					
24:00	862.655	S				
min	861.626	N				
max	862.750	N				
TMW	862.409	0.000				
- = AusBtr < = <2/3 X = keine Tagesklassierung W = Wartung S = Störung N = NoData A = Anfahrt/Abfahrt R = ARE Störung G = >GW D = >2,0GW T = >TGW E = Mit Ersatzwert						