

Monatsprotokoll vom 05.2011



	HKW 1						Erstellung: 10.05.2011
	Energie Staub TMW Konz	Energie SO2 TMW Konz	Energie CO TMW Konz	Energie Volumen TMW Konz	Energie Temp TMW Konz	Energie O2 TMW Konz	
Tag	mg/m3iN.	mg/m3iN.	mg/m3iN.	m3/h	°C	Vol%	
1.05	47.617	0.000	89.979	0.000	242.605	6.552	
2.05	47.748	0.000	90.021	0.000	244.262	6.551	
3.05	48.029	0.000	90.199	0.000	248.505	6.548	
4.05	48.726	0.000	89.979	0.000	269.644	6.536	
5.05	48.110	0.000	89.892	0.000	255.119	6.544	
6.05	48.093	0.000	89.843	0.000	255.406	6.544	
7.05	47.709	0.000	89.974	0.000	244.814	6.551	
8.05	47.654	0.000	90.028	0.000	243.894	6.551	
9.05	47.721	0.000	90.029	0.000	244.568	6.551	
min	47.598	0.000	89.843	0.000	242.605	6.536	
max	48.726	0.000	90.199	0.000	269.644	6.552	
MMW	N	N	N	N	N	N	
- = AusBtr < = <2/3 X = keine Tagesklassierung W = Wartung S = Störung N = NoData A = Anfahrt/Abfahrt R = ARE Störung T = >TGW t = >TGW+VB							

Monatsprotokoll vom 05.2011

HKW 1		Erstellung: 10.05.2011				
	Energie Press TMW Konz	Energie Feuchte TMW Konz				
Tag	hPa	Vol%				
1.05	928.999	20.066				
2.05	934.079	20.073				
3.05	947.095	20.089				
4.05	1011.933	20.168				
5.05	967.382	20.114				
6.05	968.260	20.115				
7.05	935.773	20.075				
8.05	932.951	20.071				
9.05	935.020	20.074				
min	928.999	20.066				
max	1011.933	20.168				
MMW	N	N	N	N	N	N
<p>- = AusBtr < = <2/3 X = keine Tagesklassierung W = Wartung S = Störung N = NoData A = Anfahrt/Abfahrt R = ARE Störung T = >TGW t = >TGW+VB</p>						