

A_{E0} : 198 km²

PNP : HN + 136.19 m

Lage: 4.3 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Dohna

Nr. 550940

Gewässer : Müglitz

Gebiet : Oberen Elbe

m³/s

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.958	1.62	1.48	5.08	5.08	2.41	0.488	1.36	0.721	0.488	0.559	2.77	1.47	3.60
2.	1.62	1.62	1.91	5.93	5.35	2.23	0.488	1.23	0.811	0.421	0.637	2.59	1.38	4.01
3.	1.48	1.36	1.62	7.53	4.81	2.07	0.488	1.23	0.811	0.421	0.637	2.41	1.56	6.65
4.	1.36	1.23	1.62	6.86	6.23	1.91	0.559	1.36	0.721	0.361	0.637	2.07	1.87	6.47
5.	2.97	1.23	2.07	6.23	6.54	1.76	0.488	1.23	0.811	0.361	1.01	2.07	1.68	5.75
6.	4.30	1.36	2.59	5.93	6.23	1.62	0.488	1.12	0.907	0.306	1.01	2.07	1.77	6.44
7.	2.97	1.23	2.41	5.35	5.93	1.48	0.488	1.12	0.811	0.361	0.811	1.76	2.38	8.60
8.	2.77	1.12	2.77	4.55	5.93	1.48	0.907	1.12	0.721	0.361	0.907	1.62	5.58	7.66
9.	3.38	1.12	2.77	4.06	5.35	1.36	1.01	1.01	0.721	0.488	1.23	1.48	5.28	6.27
10.	3.82	1.76	2.77	3.60	4.81	1.23	0.721	0.907	0.721	1.91	1.23	1.48	5.23	5.74
11.	3.82	1.91	2.77	3.60	4.30	1.23	0.637	0.811	0.721	1.23	2.07	1.23	6.18	5.20
12.	4.06	1.91	2.77	4.81	3.60	1.12	0.637	0.811	0.637	0.811	2.41	1.23	8.56	6.02
13.	4.30	1.91	2.77	5.08	3.38	1.12	0.637	0.811	0.637	0.721	2.23	1.12	9.04	6.70
14.	4.55	1.91	2.77	8.23	2.97	1.01	0.637	0.907	0.637	0.721	2.07	1.01	8.40	5.97
15.	4.06	1.76	2.59	8.97	2.77	1.01	0.907	0.907	0.637	0.637	1.76	1.01	7.39	5.66
16.	3.17	1.76	2.23	8.97	2.59	1.01	0.721	1.62	0.559	0.559	1.62	1.01	6.58	5.20
17.	2.59	1.76	2.23	8.23	2.41	0.907	0.721	1.23	0.559	0.559	1.23	1.01	5.98	4.84
18.	2.97	1.76	2.41	7.53	2.23	0.907	0.721	1.12	0.488	0.488	1.12	1.12	5.92	4.28
19.	2.59	1.76	2.97	6.54	2.23	0.907	0.559	1.01	0.488	0.488	1.23	1.23	5.60	3.69
20.	2.77	1.62	2.59	5.64	2.23	0.811	0.637	0.907	0.488	0.421	1.01	1.36	5.26	3.32
21.	2.59	1.62	2.59	5.35	2.07	0.811	0.637	0.811	0.559	0.811	1.01	1.48	5.07	3.06
22.	2.23	1.62	2.41	5.08	1.91	0.811	0.811	0.811	1.12	1.01	0.907	1.48	4.84	2.78
23.	2.23	1.62	2.41	4.55	1.91	0.721	1.62	0.811	1.01	1.12	0.907	1.36	4.51	2.51
24.	1.91	1.23	2.23	4.06	4.30	0.721	1.23	0.811	1.01	1.01	0.907	1.48	4.81	2.31
25.	1.76	1.23	2.23	3.60	4.30	0.721	0.907	0.811	0.811	0.907	0.907	1.76	4.73	2.18
26.	1.62	1.23	2.41	3.38	3.82	0.721	0.811	0.811	0.559	0.811	0.907	1.62	4.62	2.07
27.	1.36	1.23	2.41	3.82	3.38	0.637	0.811	0.811	0.488	0.721	1.01	1.48	4.29	1.94
28.	1.36	1.12	2.41	4.06	3.38	0.637	1.01	0.811	0.421	0.721	2.07	1.48	3.92	1.85
29.	1.48	1.01	2.97	2.97	2.97	0.559	2.77	0.811	0.421	0.637	4.06	1.36	3.55	1.76
30.	1.62	1.01	3.60	2.97	2.97	0.488	2.07	0.721	0.488	0.421	3.17	1.36	3.54	1.71
31.		1.01	4.06		2.59		1.62		0.488	0.361		1.36		1.63

Tag	1.	29.+	1.	26.	22.+	30.	1.+	30.	28.+	6.	1.	14.+	2.	31.	
NQ	0.958	1.01	1.48	3.38	1.91	0.488	0.488	0.721	0.421	0.306	0.559	1.01	1.38	1.63	
MQ	2.62	1.47	2.51	5.59	3.82	1.15	0.879	0.995	0.677	0.666	1.38	1.54	4.70	4.38	
HQ	6.86	2.23	4.30	12.8	8.59	2.41	3.60	2.23	1.91	5.35	6.86	2.97	9.74	11.0	
Tag	5.	10.	31.	14.	24.	1.	29.	16.	22.	10.	29.	1.	12.+	7.	
h _N	mm														
h _A	mm	34	20	34	68	52	15	12	13	9	9	18	21	61	
		1911/2006		1912/2007						95 Jahre					
Jahr	1911	1917	1963	1930	1930	1914	1914	1914	1914 +	1914 +	1914 +	1914	1913	1917	
NQ	0.000	0.050	0.080	0.080	0.180	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.020	0.050	
MNQ	0.931	0.961	1.02	1.24	1.74	2.12	1.07	0.721	0.555	0.494	0.525	0.570	0.940	0.972	
MQ	2.05	2.75	2.96	3.16	4.58	4.45	2.37	1.91	1.93	1.48	1.13	1.42	2.08	2.79	
MHQ	6.25	9.61	11.0	10.5	14.3	11.7	8.92	8.45	15.9	10.6	4.21	4.84	6.30	9.72	
HQ	35.0	67.1	46.9	72.3	55.1	45.0	82.9	90.0	330	400	32.4	29.1	35.0	67.1	
Jahr	1939	1974	1932	1946	2005	1970	1948	1926	1927	2002	1941	1960	1939	1974	
		1911/2006		1912/2007						95 Jahre					
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	27	37	40	39	62	58	32	25	26	20	15	19	27	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s							
	2007		2007		2007		Unter schreitungs- dauer in Tagen	1912/2007 95 Kalenderjahre						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflusss- jahr (*) 2007	Kalender- jahr 2007	1912/2007 Obere Hüllwerte	95 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.306	am 06.08.2007	0.488	0.306	0.306	am 06.08.2007	(365)						
MQ	m ³ /s	1.92		2.83	1.02	2.34		364	8.98	9.04	248	23.5	3.80	
HQ	m ³ /s	12.8	am 14.02.2007 bei W= 62 cm	12.8	6.86	12.8	am 14.02.2007 bei W= 62 cm	363	8.97	9.04	82.2	18.8	3.50	
Nq	l/(s km ²)	1.54		2.46	1.54	1.54		362	8.97	8.97	71.1	16.7	3.50	
Mq	l/(s km ²)	9.66		14.2	5.15	11.8		361	8.23	8.60	44.1	14.9	3.35	
Hq	l/(s km ²)	64.5		64.5	34.6	64.5		360	8.23	8.56	36.1	14.0	3.35	
h _N	mm							359	7.53	8.40	36.1	13.0	3.35	
h _A	mm	305		223	82	371		358	6.86	8.40	30.4	12.1	3.35	
								357	6.86	8.23	26.9	11.6	3.20	
								356	6.54	7.66	26.0	10.9	3.10	
								350	6.23	6.65	16.9	8.74	2.97	
								340	5.08	6.18	13.8	6.96	2.74	
								330	4.55	5.74	12.0	5.92	2.56	
								320	4.06	5.26	10.8	5.09	2.18	
								300	3.17	4.51	8.91	3.95	1.66	
								270	2.59	3.06	7.10	2.94	1.03	
								240	2.07	2.51	5.69	2.29	0.780	
								210	1.76	1.94	4.57	1.80	0.620	
								183	1.48	1.56	4.25	1.47	0.450	
								150	1.23	1.23	3.21	1.12	0.240	
								130	1.12	1.12	2.85	0.970	0.140	
								120	0.958	1.01	2.63	0.900	0.140	
								110	0.958	1.01	2.63	0.811	0.110	
								100	0.907	0.907	2.41	0.750	0.080	
								90	0.907	0.907	2.11	0.684	0.060	
								80	0.907	0.907	1.88	0.623	0.040	
								70	0.811	0.811	1.81	0.563	0.030	
								60	0.811	0.811	1.66	0.505	0.020	
								50	0.721	0.721	1.53	0.442	0.020	
								40	0.721	0.721	1.35	0.384	0.010	
								30	0.637	0.637	1.26	0.321	0.010	
								25	0.559	0.559	1.20	0.282	0.010	
								20	0.559	0.559	1.11	0.257	0.010	
								15	0.559	0.559	1.08	0.220	0.010	
								10	0.488	0.488	0.990	0.190	0.010	
								9	0.488	0.488	0.960	0.180	0.010	
								8	0.488	0.488	0.950	0.162	0.010	
								7	0.488	0.488	0.940	0.155	0.010	
								6</						