

A<sub>E0</sub> : 92.4 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 172.12 m aS

Lage: 53.4 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Königsbrück

Nr. 554420

Gewässer : Pulsnitz

Gebiet : Schwarze Elster

m<sup>3</sup>/s

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.537	0.456	R 0.581	R 1.06	1.12	4.18	0.979	0.522	0.356	0.256	0.434	0.356	0.434	0.522
2.	0.537	0.456	0.496	R 1.12	1.05	3.05	0.912	0.477	0.321	0.256	0.394	0.356	0.394	0.522
3.	0.537	0.456	0.496	1.12	1.05	2.56	0.912	0.434	0.321	0.256	0.394	0.522	0.394	0.522
4.	0.537	0.673	0.496	1.12	1.05	2.20	0.912	0.477	0.287	0.287	0.356	0.848	0.434	0.570
5.	0.626	0.673	0.496	1.35	0.979	1.92	0.848	0.434	0.287	0.356	0.356	0.522	1.20	0.673
6.	0.537	0.626	0.496	1.51	0.979	1.72	0.729	0.434	0.256	0.912	0.321	0.434	1.12	0.570
7.	0.537	0.626	0.496	2.66	0.979	1.72	0.673	0.477	0.256	0.673	0.321	0.477	0.620	0.477
8.	0.537	0.673	R 0.496	13.1	0.979	1.36	0.673	0.522	0.256	0.394	0.356	0.434	0.522	0.477
9.	0.537	0.773	R 0.496	8.76	1.05	1.28	0.673	0.477	0.256	0.356	0.321	0.321	0.729	0.522
10.	0.537	0.722	R 0.496	1.12	1.72	1.20	0.673	0.477	0.256	0.356	0.321	0.321	0.673	0.787
11.	0.537	0.626	R 0.496	0.773	2.02	1.20	0.620	0.434	0.256	0.356	0.321	0.321	0.570	0.570
12.	0.537	0.581	R 0.496	0.773	1.44	1.20	0.620	0.394	0.227	0.321	0.287	0.321	0.570	0.787
13.	0.537	0.537	R 0.496	0.773	1.36	1.20	0.673	0.356	0.227	0.321	0.287	0.356	0.620	0.787
14.	0.537	0.496	0.456	0.773	1.12	1.28	0.673	0.356	0.256	0.321	0.287	0.321	0.729	0.673
15.	0.537	0.581	R 0.456	0.773	1.05	1.05	0.673	0.356	0.227	0.434	0.287	0.287	0.620	0.620
16.	0.673	1.68	R 0.456	1.12	1.05	1.12	0.673	0.321	0.227	0.394	0.287	0.287	0.570	0.570
17.	0.722	0.937	R 0.456	2.85	1.05	1.20	0.673	0.321	0.200	0.356	0.256	0.287	0.570	0.570
18.	0.722	0.626	D 0.456	3.55	0.979	1.20	0.673	0.321	0.200	0.356	0.256	0.287	0.570	0.570
19.	0.581	0.581	D 0.456	3.86	0.979	1.05	0.787	0.356	0.200	0.356	0.287	0.287	0.522	0.570
20.	0.673	0.881	D 0.537	2.29	1.05	0.979	0.620	0.394	0.200	0.287	0.287	0.287	0.522	0.522
21.	0.722	1.35	2.20	1.62	1.12	0.979	0.620	0.321	0.200	0.287	0.287	0.321	0.570	0.570
22.	0.673	1.51	1.27	1.44	1.05	0.912	0.570	0.321	0.200	0.321	0.256	0.321	0.673	0.570
23.	0.626	1.27	R 1.06	1.28	1.12	1.05	0.570	0.321	0.200	0.356	0.256	0.321	0.570	0.522
24.	0.581	1.43	R 1.06	1.20	1.12	1.05	0.522	0.321	0.200	0.321	0.256	0.321	0.570	0.522
25.	0.537	1.12	D 1.06	1.28	3.55	0.912	0.522	0.321	0.200	0.356	0.256	0.321	0.522	0.477
26.	0.496	0.937	D 1.06	1.20	11.0	0.912	0.522	0.287	0.176	0.394	0.256	0.287	0.522	0.477
27.	0.456	0.773	D 1.06	1.12	12.0	0.912	0.729	0.434	0.176	0.434	0.321	0.321	0.522	0.434
28.	0.456	0.626	D 1.06	4.51	7.09	0.912	0.729	0.912	0.200	0.356	0.356	0.321	0.522	0.434
29.	0.456	0.626	D 1.06	4.51	4.51	0.979	0.570	0.394	0.227	0.434	0.287	0.979	0.522	0.570
30.	0.456	R 0.626	D 1.06	3.85	1.05	0.522	0.522	0.356	0.256	0.620	0.287	0.620	0.522	0.570
31.	0.456	R 0.626	D 1.06	4.62	0.477	0.477	0.477	0.477	0.287	0.787	0.787	0.434	0.570	0.570

Tag	27.+	1.+	14.+	11.+	5.+	22.+	31.	26.	28.+	1.+	17.+	15.+	2.+	27.+
NQ	0.456	0.456	0.456	0.773	0.979	0.912	0.477	0.287	0.176	0.256	0.256	0.287	0.394	0.434
MQ	0.566	0.795	0.736	2.17	2.38	1.41	0.678	0.411	0.239	0.396	0.308	0.394	0.597	0.568
HQ	1.12	3.96	3.04	15.7	19.6	6.48	1.12	4.18	0.356	2.02	0.570	2.47	2.85	0.979
Tag	20.	16.	21.	8.	26.	1.	18.	28.	1.+	8.	27.	29.	5.	9.+
h <sub>N</sub>	mm													
h <sub>A</sub>	mm	16	23	21	57	69	40	20	12	7	11	9	11	17

Jahr	1926/2005		1927/2006											
	1926	1927	1927	1954	1954	1930	1947	1947	1947	1947	1951	1948	1964	1927
NQ	0.060	0.020	0.050	0.010	0.010	0.210	0.030	0.020	0.010	0.020	0.010	0.020	0.090	0.020
MNQ	0.433	0.499	0.572	0.639	0.647	0.620	0.422	0.335	0.278	0.270	0.292	0.344	0.435	0.499
MQ	0.694	0.898	1.07	1.08	1.24	0.973	0.726	0.572	0.555	0.499	0.487	0.555	0.694	0.891
MHQ	2.60	3.64	4.79	4.43	4.82	3.26	3.40	2.79	3.73	3.16	2.13	2.08	2.53	3.53
HQ	9.95	17.4	17.5	16.0	20.8	17.6	14.9	16.5	18.4	18.8	12.4	15.1	9.25	17.4
Jahr	1926	1974	1927	1996	1947	1994	1941	1972	1967 +	1978	1977	1974	1956	1974

Mh <sub>N</sub>	mm	1926/2005			1927/2006											
		19	26	31	28	36	27	21	16	16	14	14	16	19	26	
Mh <sub>N</sub>	mm	19	26	31	28	36	27	21	16	16	14	14	16	19	26	

Abflussjahr (*)	2006				2006		Unterschiedliche Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2006	Kalenderjahr 2006	1927/2006 Obere Hüllwerte	77 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.176	am 26.07.2006	0.456	0.176	0.176	am 26.07.2006	(365)				
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.865		1.33	0.405	0.848		364	13.1	13.1	16.2	5.96
HQ	m <sup>3</sup> /s	19.6	am 26.03.2006 bei W= 191 cm	19.6	4.18	19.6	am 26.03.2006 bei W= 191 cm	363	12.0	12.0	12.0	4.84
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.90		4.94	1.90	1.90		362	11.0	11.0	11.0	4.19
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.36		14.4	4.38	9.18		361	8.76	8.76	8.76	3.80
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	212		212	45.2	212		360	7.09	7.09	8.45	3.46
h <sub>N</sub>	mm							359	4.62	4.62	7.38	3.25
h <sub>A</sub>	mm	295		226	70	289		358	4.51	4.51	7.19	3.03
								357	4.18	4.18	7.10	2.85
								356	3.86	3.86	7.01	2.70
								350	2.66	2.66	4.52	2.13
								340	1.68	1.62	3.51	1.73
								330	1.35	1.28	3.02	1.48
								320	1.27	1.20	2.67	1.33
								300	1.12	1.12	2.35	1.11
								270	1.05	0.979	2.11	0.881
								240	0.729	0.729	1.96	0.760
								210	0.673	0.581	1.80	0.651
								183	0.570	0.537	1.65	0.581
								150	0.496	0.496	1.44	0.500
								130	0.456	0.456	1.30	0.456
								120	0.434	0.434	1.24	0.434
								110	0.394	0.394	1.24	0.410
								100	0.394	0.394	1.18	0.390
								90	0.356	0.356	1.12	0.370
								80	0.356	0.356	1.06	0.350
								70	0.356	0.356	1.01	0.321
								60	0.356	0.356	0.940	0.315
								50	0.321	0.321	0.940	0.287
								40	0.321	0.321	0.880	0.256
								30	0.287	0.287	0.820	0.240
								25	0.287	0.287	0.820	0.220
								20	0.287	0.287	0.820	0.202
								15	0.256	0.256	0.760	0.190
								10	0.227	0.227	0.760	0.170
								9	0.227	0.227	0.760	0.160
								8	0.227	0.227	0.760	0.150
								7	0.227	0.227	0.700	0.150
								6	0.227	0.227	0.700	0.140
								5	0.			