

A_{Eo} : 92.4 km²

PNP : NN + 172.12 m aS

Lage: 53.4 km oberhalb der Mündung rechts



m^3/s

Pegel : Königsbrück

Nr.

554420

Gewässer: Pulsnitz

Gebiet : Schwarze Elster

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				
Tageswerte	2.	0.537	0.456	R 0.496	R 1.12	1.05	3.05	0.912	0.477	0.321	0.256	0.394	0.356	0.394				
	3.	0.537	0.537	R 0.496	1.12	1.05	2.56	0.912	0.434	0.321	0.256	0.394	0.522	0.394				
	4.	0.537	0.673	R 0.496	1.12	1.05	2.20	0.912	0.477	0.287	0.287	0.356	0.356	0.434				
	5.	0.626	0.673	R 0.496	1.35	0.979	1.92	0.848	0.434	0.287	0.287	0.356	0.522	1.20				
	6.	0.537	0.626	R 0.496	1.51	0.979	1.72	0.729	0.434	0.256	0.912	0.321	0.434	0.570				
	7.	0.537	0.626	R 0.496	2.66	0.979	1.72	0.673	0.477	0.256	0.673	0.321	0.477	0.620				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	14.	0.537	0.496	R 0.456	0.773	1.12	1.28	0.673	0.356	0.256	0.321	0.287	0.321	0.729				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	28.	0.456	0.626	D 1.06	1.12	7.09	0.912	0.729	0.912	0.200	0.356	0.356	0.321	0.522				
	29.	0.456	0.626	D 1.06	1.12	4.51	0.979	0.570	0.394	0.227	0.434	0.287	0.979	0.522				
	30.	0.456	R 0.626	D 1.06	3.65	1.05	0.522	0.356	0.256	0.620	0.287	0.620	0.570	0.570				
	31.	R 0.626	D 1.06	4.62	0.477	0.287	0.787	0.477	0.287	0.787	0.477	0.434	0.434	0.570				
Hauptwerte	Tag	27.+	1.+	14.+	11.+	5.+	22.+	31.	26.	26.+	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	0.564			
	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.+			
	hN	mm	mm	16	23	21	57	69	40	20	12	7	11	11	17	16		
	1926/2005		1927/2006												77 Jahre			
	Jahr	1946	1927	1978	1954	1954	1930	1947	1947	1947	1947	1947	1951	1948	1964	1927		
	NO	0.060	0.020	0.050	0.010	0.010	0.210	0.030	0.020	0.010	0.020	0.010	0.020	0.020	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	0.898			
	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			
	Jahr	1926	1974	1927	1996	1947	1994	1941	1972	1967	+ 1978	1977	1974	1956	1974			
	1926/2005		1927/2006												77 Jahre			
	MhN	mm	MhA	mm	19	26	31	28	36	27	21	16	16	14	14	16	19	26
Hauptwerte	Abflussjahr (*)															Unterschrittene Abflüsse m³/s		
	2006															Kalenderjahr 1927/2006	1927/2006	77 Kalenderjahre
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	(365)	13.1	13.1	16.2	5.96	1.43				
	NQ	m³/s	0.176	am 26.07.2006	0.456	0.176		(364)	136	12.0	12.0	12.0	4.84	1.12				
	MQ	m³/s	0.865	1.33	0.405	0.848		(363)	363	11.0	11.0	11.0	4.19	1.06				
	HQ	m³/s	19.6	am 26.03.2006	19.6	4.18		(362)	362	10.0	10.0	10.0	4.01	1.00				
	Nq	l/(s km²)	1.90	4.94	1.90	1.90		(361)	361	8.76	8.76	8.76	3.80	1.06				
	Mq	l/(s km²)	9.36	14.4	4.38	9.18		(360)	360	7.09	7.09	8.45	3.46	1.00				
	Hq	l/(s km²)	212	212	45.2	212		(359)	359	4.62	4.62	7.38	3.25	1.00				
	hN	mm	mm	295	226	70	289	(358)	358	4.51	4.51	7.19	3.03	1.00				
	1927/2006 (*) 78 Jahre																	
	NO	m³/s	0.010	am 27.07.1947	0.010	0.010	(357)	357	4.18	4.18	7.10	2.85	0.880					
	MNQ	m³/s	0.194	0.353	0.204	0.194	(356)	356	3.86	3.86	7.01	2.70	0.830					
	MQ	m³/s	0.778	0.996	0.564	0.778	(355)	355	2.66	2.66	4.52	2.13	0.770					
	MHQ	m³/s	10.6	8.55	7.00	10.5	(354)	354	1.68	1.68	3.51	1.73	0.710					
	HQ ₁	m³/s	20.8	20.8	18.8	20.8	(353)	353	0.96	0.96	2.30	1.33	0.520					
	HQ ₂	m³/s	8.42	10.8	6.10	8.42	(352)	352	0.94	0.94	1.24	0.434	0.434					
	MNq	l/(s km²)	2.10	3.82	2.21	2.10	(351)	351	0.94	0.94	1.18	0.390	0.160					
	Mq	l/(s km²)	8.42	10.8	6.10	8.42	(350)	350	0.356	0.356	1.12	0.370	0.160					
	MHQ	l/(s km²)	115	92.5	75.8	114	(349)	349	0.356	0.356	1.06	0.350	0.120					
	1927/2006 (*) 78 Jahre																	
	MhN	mm	MhA	mm	266	169	97	266	70	287	287	0.820	0.220	0.060				
Extremwerte	Niedrigwasser															Hochwasser		
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	25	287	287	0.820	0.220	0.060					
	1	0.010	0.108	20.02.1954	20.8	225	241	26	287	287	0.820	0.220	0.060					
	2	0.010	0.108	01.09.1951	19.6	212	191	27	287	287	0.700	0.150	0.030					
	3	0.010	0.108	27.07.1947	18.8	203	210	28	287	287	0.700	0.150	0.030					
	4	0.020	0.216	29.07.1976	18.4	199	207	29	287	287	0.700	0.140	0.020					
	5	0.020	0.216	25.12.1927	18.4	199	207	30	287	287	0.700	0.130	0.020					
	6	0.040	0.433	04.09.1968	17.6	190	179	31	287	287	0.700	0.120	0.020					
	7	0.040	0.433	23.09.1966	17.5	189	179	32	287	287	0.700	0.110	0.020					
	8	0.040	0.433	11.12.1946	17.4	188	200	33	287	287	0.700							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1946; AJ 1945-1946