

A_{E0} : 125 km²

PNP : NN + 161.16 m nS

Lage: 40.2 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Jänkendorf

Nr. 583250

Gewässer : Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

m³/s

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.307	0.392	0.442	2.15	0.392	0.628	0.347	0.163	K 0.139	K 0.221	K 0.179	K 0.150	K 0.191	0.214		
	2.	0.347	0.392	0.497	1.47	R 0.392	0.628	0.347	0.149	K 0.258	K 0.129	K 0.155	K 0.170	K 0.321	0.196		
	3.	0.392	0.392	0.559	1.22	R 0.347	0.559	0.347	0.135	K 0.165	K 0.127	K 0.155	K 0.193	K 0.325	0.214		
	4.	0.442	0.392	1.99	0.984	R 0.347	0.559	0.347	0.135	K 0.136	K 0.127	K 0.128	K 0.170	K 0.298	0.238		
	5.	0.238	0.347	1.65	0.881	R 0.347	0.559	0.347	0.214	K 0.123	K 0.127	K 0.128	K 0.219	K 0.241	0.347		
	6.	0.196	0.347	1.10	R 0.704	0.347	0.628	0.347	0.179	K 0.176	K 0.152	K 0.128	K 0.219	K 0.219	0.271		
	7.	0.238	0.347	0.881	R 0.628	0.347	0.704	0.347	0.238	K 0.176	K 0.189	K 0.128	K 0.193	K 0.265	0.238		
	8.	0.271	0.347	0.628	R 0.559	0.347	0.704	0.442	0.238	K 0.219	K 0.150	K 0.128	K 0.620	0.214	0.214		
	9.	0.307	0.307	0.559	0.497	0.347	0.628	0.442	0.196	K 0.281	K 0.137	K 0.117	K 0.854	0.196	0.238		
	10.	0.347	0.307	0.497	0.497	0.347	0.704	0.392	0.196	K 0.245	K 0.137	K 0.106	K 0.782	0.214	0.214		
	11.	0.271	0.307	0.442	0.497	0.392	0.704	0.392	0.238	K 0.191	K 0.135	K 0.126	K 0.882	0.214	0.214		
	12.	0.238	0.271	0.442	1.51	0.497	0.704	0.392	K 0.212	K 0.155	K 0.135	K 0.137	K 0.968	0.214	0.214		
	13.	0.307	0.238	0.442	3.59	0.559	0.628	0.347	K 0.176	K 0.155	K 0.135	K 0.126	K 0.713	0.238	0.214		
	14.	0.271	0.238	0.442	2.09	0.497	0.628	0.347	K 0.174	K 0.140	K 0.148	K 0.115	K 0.287	0.214	0.214		
	15.	0.238	0.214	0.392	1.42	0.628	0.559	0.392	K 0.188	K 0.167	K 0.148	K 0.115	K 0.255	0.214	0.214		
	16.	0.238	0.214	0.392	1.10	2.25	0.497	0.392	K 0.187	K 0.167	K 0.146	K 0.153	K 0.292	0.238	0.442		
	17.	0.392	0.238	0.392	0.881	6.14	0.497	0.559	K 0.170	K 0.165	K 0.146	K 0.222	K 0.292	0.307	0.497		
	18.	0.497	0.271	0.392	0.881	5.84	0.442	0.497	K 0.169	K 0.151	K 0.146	K 0.196	K 0.262	0.271	0.347		
	19.	1.47	0.307	0.392	0.881	3.66	0.442	0.442	K 0.167	K 0.136	K 0.146	K 0.153	K 0.262	0.271	0.307		
	20.	0.984	0.271	0.881	0.881	2.41	0.442	0.347	K 0.150	K 0.136	K 0.144	K 0.153	K 0.266	0.238	0.628		
	21.	0.559	0.238	2.25	0.704	1.79	0.442	0.307	K 0.135	K 0.161	K 0.160	K 0.137	K 0.343	0.307	1.33		
	22.	0.704	0.238	1.79	0.628	1.60	0.442	0.307	K 0.134	K 0.230	K 0.181	K 0.137	K 0.305	0.271	0.984		
	23.	1.84	0.271	1.33	0.559	1.42	0.442	0.347	K 0.179	K 0.232	K 0.232	K 0.137	K 0.309	0.238	1.60		
	24.	0.984	0.392	0.788	0.497	1.33	0.442	0.347	K 0.132	K 0.159	K 0.232	K 0.137	K 0.246	0.238	1.56		
	25.	0.497	0.392	0.704	0.497	1.10	0.392	0.307	K 0.131	K 0.145	K 0.202	K 0.135	K 0.195	0.214	0.984		
	26.	0.442	0.392	0.628	0.497	0.984	0.347	0.307	K 0.141	K 0.145	K 0.179	K 0.135	K 0.198	0.214	0.559		
	27.	0.392	1.42	0.628	0.497	0.984	0.392	0.271	K 0.132	K 0.131	K 0.179	K 0.135	K 0.159	0.214	0.442		
	28.	0.392	0.881	0.559	0.442	0.881	0.347	0.271	K 0.129	K 0.143	K 0.179	K 0.150	K 0.147	0.214	0.392		
	29.	0.392	0.559	0.559	0.788	0.788	0.347	0.214	K 0.128	K 0.143	K 0.179	K 0.170	K 0.163	0.214	0.347		
	30.	0.392	0.497	0.497	0.704	0.704	0.347	0.196	K 0.126	K 0.141	K 0.179	K 0.170	K 0.165	0.214	R 0.347		
	31.	0.392	0.442	1.33	0.704	0.704	0.347	0.179	K 0.154	K 0.154	K 0.179	K 0.179	K 0.167	0.214	R 0.347		
Hauptwerte	Tag	6.	15.+	15.+	28.	3.+	26.+	31.	30.	5.	3.+	10.	28.	1.	2.		
	NQ	0.196	0.214	0.392	0.442	0.347	0.347	0.179	0.126	0.123	0.127	0.106	0.147	0.191	0.196		
	MQ	0.486	0.383	0.790	0.987	1.25	0.526	0.350	0.167	0.168	0.161	0.143	0.337	0.241	0.470		
	HQ	2.09	1.70	2.75	4.25	7.11	0.984	0.704	0.347	0.371	0.348	0.251	1.19	0.362	1.70		
	Tag	23.	27.	4.	13.	17.	7.	17.	5.	2.	20.	17.	8.	2.	23.		
	h _N	mm	10	8	17	19	27	11	7	3	4	3	3	7	5	10	
	h _A	mm															
			1955/2004		1956/2005				50 Jahre								
	Jahr	1976	1973	1970	2001	1974	1962 +	1976	1976	1976	1976	1975 +	1976	1976	1973		
	NQ	0.070	0.020	0.090	0.079	0.070	0.100	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.040	0.070	0.020		
	MNQ	0.346	0.390	0.436	0.463	0.495	0.462	0.292	0.230	0.223	0.227	0.276	0.309	0.340	0.383		
	MQ	0.604	0.877	0.941	0.945	1.10	0.807	0.639	0.500	0.586	0.450	0.476	0.669	0.598	0.861		
	MHQ	1.72	3.17	3.99	3.07	4.26	2.75	3.32	2.76	3.19	2.26	1.70	2.32	1.72	3.17		
	HQ	7.15	17.1	16.2	11.2	17.8	14.6	19.2	17.9	43.0	12.4	14.1	15.8	7.15	17.1		
	Jahr	1956	1974	1982	1985	1986	1980	1972	1995	1981	1978	1967	1974	1956	1974		
		1955/2004		1956/2005				50 Jahre									
Mh _N	mm	13	19	20	18	24	17	14	10	13	10	10	14	12	18		
Mh _A	mm																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	2005				2005				2005								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflüss- dauer in Tagen	Kalender- jahr (*)	Kalender- jahr	1956/2005 Obere Hüllwerte	50 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	0.106	am 10.09.2005	0.196	0.106	0.106	am 10.09.2005	(365)								
	MQ	m ³ /s	0.476		0.735	0.222	0.464		364	6.14	6.14	30.0	7.24	0.960			
	HQ	m ³ /s	7.11	am 17.03.2005 bei W= 134 cm	7.11	1.19	7.11	am 17.03.2005 bei W= 134 cm	363	5.84	5.84	28.8	5.78	0.900			
	Nq	l/(s km ²)	0.848		1.57	0.848	0.848		362	3.66	3.66	23.5	4.76	0.840			
	Mq	l/(s km ²)	3.81		5.88	1.78	3.71		361	3.59	3.59	12.8	4.11	0.840			
	Hq	l/(s km ²)	56.9		56.9	9.52	56.9		360	2.41	2.41	11.1	3.72	0.840			
	h _N	mm							359	2.41	2.41	11.1	3.46	0.780			
	h _A	mm	120		92	28	117		358	2.25	2.25	10.5	3.19	0.780			
			1956/2005 (*) 50 Jahre				1956/2005										
	NQ	m ³ /s	0.010	am 28.06.1976	0.020	0.010	0.010	am 28.06.1976	357	2.15	2.15	8.33	3.01	0.780			
	MNQ	m ³ /s	0.135		0.270	0.149	0.127		356	2.09	2.09	7.33	2.85	0.780			
	MQ	m ³ /s	0.716		0.881	0.554	0.714		350	1.60	1.60	6.73	2.25	0.704			
MHQ	m ³ /s	10.2		7.15	7.56	9.97		340	1.22	1.22	3.54	1.74	0.620				
HQ	m ³ /s	43.0	am 21.07.1981 bei W= 260 cm	17.8	43.0	43.0	am 21.07.1981 bei W= 260 cm	330	0.822	0.822	2.84	1.40	0.540				
HQ ₁	m ³ /s							320	0.854	0.854	2.45	1.21	0.497				
HQ ₅	m ³ /s							300	0.704	0.704	1.99	0.980	0.397				
MNq	l/(s km ²)	1.08		2.16	1.19	1.02		270	0.559	0.559	1.41	0.781	0.340				
Mq	l/(s km ²)	5.73		7.05	4.43	5.71		240	0.442	0.442	1.31	0.670	0.280				
MHq	l/(s km ²)	81.6		57.2	60.5	79.8		210	0.392	0.392	1.07	0.559	0.250				
		1956/2005 (*) 50 Jahre				1956/2005											
Mh _N	mm	181		110	70	180		183	0.347	0.281	1.04	0.497	0.200				
Mh _A	mm							150	0.246	0.221	0.990	0.427	0.120				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0.010	0.080	28.06.1976	43.0	344	260	21.07.1981									
	2	0.020	0.160	01.12.1973	19.2	154	170	20.05.1972									
	3	0.030	0.240	31.07.1964	17.9	143	218	14.06.1995									
	4	0.050	0.400	04.08.1990	17.8	142	186	06.03.1986									
	5	0.050	0.400	29.07.1983	17.1	137	191	09.12.1974									
	6	0.071	0.568	09.09.2004	16.2	130	176	31.01.1982									
	7	0.079	0.632	16.02.2001	16.2	130		21.03.1970									
	8	0.106	0.848	10.09.2005	16.1	129		16.01.1968									
9				15.8	126		22.10.1974										
10				14.6	117		24.04.1980										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.