

A_{Eo} : 125 km²

PNP : NN + 161.16 m nS

Lage: 40.2 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Pegel : Jänkendorf

Nr. 583250

Gewässer: Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

Tageswerte	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	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 0.128	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	K 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	K 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	K 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 0.126	K 0.713	K 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 0.134	K 0.179	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 0.131	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 0.142	K 0.131	K 0.179	K 0.159	K 0.214	0.214	0.442		
	28.	0.392	0.881	0.559	0.442	0.881	0.347	0.214	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	0.442	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	0.347	0.196	K 0.126	K 0.141	K 0.179	K 0.170	K 0.165	0.214	R 0.347			
	31.		0.442	1.33	0.704		0.179		K 0.154	K 0.179			K 0.167		R 0.347		
Hauptwerte		NQ	6.	15.+	28.	3.+	26.+	31.	30.	5.	3.+	10.	28.	1.	2.		
		NQ	0.196	0.214	0.392	0.442	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		
		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		
		Tag	23.	27.	4.	13.	17.	7.	17.	5.	2.	20.	17.	8.	2.		
		hN	mm	10	8	17	19	27	11	7	3	4	3	3	7		
		hA	mm	10	8	17	19	27	11	7	3	4	3	3	10		
		1955/2004		1956/2005 50 Jahre													
		Jahr	1976	1973	1970	2001	1974	1962 +	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		
		MQ	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		
		HQ	1.72	3.17	3.99	3.07	4.26	4.26	2.75	3.32	2.76	3.19	2.26	1.70	3.17		
		Jahr	1956	1974	1982	1985	1986	1980	1972	1995	1981	1978	1967	1974	1956		
		1955/2004		1956/2005 50 Jahre													
		MhN	mm	13	19	20	18	24	17	14	10	13	10	10	14		
		MhA	mm	13	19	20	18	24	17	14	10	13	10	10	12		
		Abflussjahr (*)								Kalenderjahr							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss jahr (*) 2005	Kalender jahr 2005	1956/2005	50 Kalenderjahre	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
		NQ	m ³ /s	0.106	am 10.09.2005	0.196	0.106	am 10.09.2005		(365)	6.14	6.14	30.0	7.24	0.960		
		MQ	m ³ /s	0.476	0.735	0.222	0.464		364	5.84	5.84	28.8	5.78	0.900			
		HQ	m ³ /s	7.11	am. 17.03.2005	7.11	1.19	am. 17.03.2005		363	3.66	3.66	23.5	4.76	0.900		
		Nq	l/(s km ²)	0.848		1.57	0.848	0.848		362	2.41	2.41	11.1	3.72	0.840		
		Mq	l/(s km ²)	3.81		5.88	1.78	3.71		361	2.41	2.41	11.1	3.46	0.780		
		Hq	l/(s km ²)	56.9		56.9	9.52	56.9		359	2.25	2.25	10.5	3.19	0.780		
		hN	mm	120		92	28	117		357	2.15	2.15	8.33	3.01	0.780		
		hA	mm	120						356	2.09	2.09	7.33	2.85	0.780		
		1956/2005 (*) 50 Jahre								350	1.60	1.60	6.73	2.25	0.704		
		NQ	m ³ /s	0.010	am 28.06.1976	0.020	0.010	am 28.06.1976		340	1.22	1.22	3.54	1.74	0.620		
		MQ	m ³ /s	0.135		0.270	0.149		330	0.854	0.854	2.45	1.21	0.497			
		HQ	m ³ /s	0.716		0.881	0.554	0.714		320	0.704	0.704	1.99	0.980	0.397		
		MHQ	m ³ /s	10.2	am 21.07.1981	7.15	7.56	9.97		300	0.559	0.559	1.41	0.781	0.340		
		HQ ₁	m ³ /s	43.0	bei W= 260 cm	17.8	43.0	43.0		270	0.442	0.442	1.31	0.670	0.280		
		HQ ₅	m ³ /s	81.6		57.2	60.5	79.8		240	0.392	0.392	1.07	0.559	0.250		
		MNq	l/(s km ²)	1.08		2.16	1.19	1.02		210	0.347	0.281	1.04	0.497	0.200		
		Mq	l/(s km ²)	5.73		7.05	4.43	5.71		183	0.246	0.221	0.990	0.427	0.120		
		MHQ	l/(s km ²)	81.6		57.2	60.5	79.8		150	0.221	0.219	0.940	0.374	0.070		
		1956/2005 (*) 50 Jahre								120	0.198	0.198	0.890	0.343	0.070		
		MhN	mm	181		110	70	180		110							