

A<sub>E0</sub> : 125 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 161.16 m nS

Lage: 40.2 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Jänkendorf

Nr. 583250

Gewässer : Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	K 0.215	0.214	0.271	0.788	0.704	0.442	0.214	0.163	0.135	0.122	0.179	0.271	0.266	0.327	
	2.	K 0.181	0.214	0.271	0.704	0.984	0.442	0.214	0.163	0.122	0.135	0.196	0.271	0.271	0.347	
	3.	K 0.202	0.214	0.271	0.788	1.38	0.442	0.214	0.271	0.122	0.135	0.196	0.214	0.256	0.351	
	4.	K 0.208	0.196	0.307	0.704	1.70	0.442	0.214	0.238	0.122	0.135	0.196	0.214	0.238	0.392	
	5.	0.442	0.196	0.307	0.628	1.33	0.442	0.196	0.196	0.149	0.122	0.196	0.196	0.335	0.348	
	6.	1.22	0.214	0.347	0.559	0.881	0.442	0.196	0.196	0.135	0.122	0.179	0.179	0.299	0.347	
	7.	0.442	0.196	0.392	0.559	0.788	0.442	0.196	0.179	0.122	0.122	0.179	0.179	0.447	0.404	
	8.	0.307	0.179	0.392	0.559	0.881	0.442	0.238	0.163	0.110	0.122	0.196	0.347	0.482	0.442	
	9.	0.347	0.196	0.392	0.704	0.788	0.442	0.214	0.149	0.110	0.122	0.214	0.442	0.420	0.406	
	10.	0.442	0.347	0.347	0.984	0.704	0.442	0.214	0.149	0.135	0.110	0.214	0.442	0.514	0.392	
	11.	0.392	0.307	0.347	0.788	0.704	0.442	0.196	0.135	0.135	0.238	0.271	0.442	0.541	0.365	
	12.	0.347	0.307	0.347	0.788	0.704	0.442	0.196	0.135	0.135	0.179	0.271	0.392	0.658	0.369	
	13.	0.392	0.307	0.347	0.881	0.704	0.442	0.214	0.135	0.135	0.163	0.214	0.392	0.648	0.470	
	14.	0.347	0.307	0.347	0.984	0.628	0.497	0.271	0.135	0.122	0.149	0.214	0.347	0.849	0.491	
	15.	0.307	0.271	0.307	1.65	0.628	0.497	1.51	0.135	0.122	0.135	0.214	0.392	0.580	0.442	
	16.	0.271	0.271	0.271	1.79	0.559	0.442	0.307	0.163	0.122	0.135	0.214	0.392	0.451	0.407	
	17.	0.238	0.271	0.271	1.38	0.628	0.392	0.271	0.149	0.135	0.149	0.196	0.392	0.399	0.392	
	18.	0.238	0.238	0.442	0.881	0.704	0.347	0.238	0.135	0.122	0.149	0.196	0.392	0.442	0.362	
	19.	0.214	0.238	1.89	0.704	0.704	0.307	0.196	0.135	0.110	0.149	0.196	0.347	0.442	0.347	
	20.	0.214	0.214	0.559	0.628	0.628	0.307	0.179	0.122	0.110	1.33	0.196	0.271	0.392	0.345	
	21.	0.214	0.238	0.559	0.628	0.559	0.307	0.179	0.163	0.149	0.347	0.214	0.307	0.349	0.326	
	22.	0.214	0.238	0.497	0.559	0.628	0.271	0.179	0.163	0.179	0.271	0.214	0.347	0.347	0.311	
	23.	0.214	0.238	0.392	0.559	0.628	0.271	1.33	0.135	0.179	0.347	0.196	0.392	0.318	0.307	
	24.	0.214	0.238	0.347	0.559	0.788	0.271	0.347	0.135	0.149	0.442	0.214	0.271	0.307	0.307	
	25.	0.196	0.238	0.347	0.559	0.628	0.238	0.238	0.122	0.122	0.271	0.271	0.271	0.307	0.307	
	26.	0.214	0.238	0.307	0.497	0.628	0.214	0.214	0.122	0.122	0.214	0.271	0.271	0.307	0.307	
	27.	0.196	0.214	0.307	0.497	0.559	0.238	0.196	0.179	0.110	0.196	0.271	0.238	0.307	0.292	
	28.	0.196	0.214	0.347	0.628	0.559	0.214	0.179	0.149	0.099	0.179	0.442	0.214	0.282	0.281	
	29.	0.196	0.238	1.79	0.559	0.559	0.214	0.238	0.149	0.122	0.179	0.442	0.196	0.271	0.280	
	30.	0.196	0.238	1.60	0.559	0.559	0.214	0.196	0.149	0.135	0.179	0.307	0.238	0.301	0.271	
	31.	0.196	0.238	1.22	0.497	0.497	0.179	0.179	0.135	0.135	0.179	0.238	0.238	0.271	0.271	
Hauptwerte	Tag	2.	8.	1.+	26+	31.	26+	20+	20+	28.	10.	1.+	6.+	4.	30+	
	NQ	0.181	0.179	0.271	0.497	0.497	0.214	0.179	0.122	0.099	0.110	0.179	0.179	0.238	0.271	
	MQ	0.301	0.241	0.521	0.783	0.752	0.366	0.296	0.160	0.130	0.220	0.232	0.306	0.401	0.355	
	HQ	1.47	0.442	3.47	2.15	1.89	0.559	2.69	0.392	0.214	2.81	0.628	0.628	1.22	0.497	
	Tag	6.	10.	19.	15.	4.	14.+	15.	3.	21.+	20.	29.	8.	14.	13.+	
	h <sub>N</sub>	mm	6	5	11	15	16	8	6	3	3	5	5	7	8	8
	h <sub>A</sub>	mm														
	1955/2006		1956/2007 52 Jahre													
	Jahr	1976	1973	1970	2001	1974	1962 +	1976	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	0.020	0.040	0.070	0.020
	MNQ	0.340	0.382	0.429	0.459	0.490	0.457	0.288	0.225	0.217	0.222	0.270	0.302	0.335	0.377	
	MQ	0.591	0.857	0.921	0.947	1.11	0.796	0.626	0.487	0.567	0.439	0.463	0.654	0.589	0.839	
	MHQ	1.69	3.09	3.91	3.13	4.31	2.70	3.25	2.67	3.07	2.24	1.65	2.26	1.70	3.06	
	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	
1955/2006		1956/2007 52 Jahre														
Mh <sub>N</sub>	mm	12	18	20	18	24	16	13	10	12	9	10	14	12	18	
Mh <sub>A</sub>	mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	2007				2007				1956/2007 52 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussschreitungs-dauer in Tagen	Abflussschreitungs-dauer in Tagen	Kalenderjahr	1956/2007	52 Kalenderjahre	Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.099	am 28.07.2007	0.179	0.099	0.099	am 28.07.2007	(365)							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.357		0.491	0.224	0.374		364	1.89	1.89	30.0	7.11	0.960		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	3.47	am 19.01.2007 bei W= 84 cm	3.47	2.81	3.47	am 19.01.2007 bei W= 84 cm	363	1.89	1.89	28.8	5.69	0.900		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.792		1.43	0.792	0.792		362	1.79	1.79	23.5	4.76	0.800		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.86		3.93	1.79	2.99		361	1.70	1.70	12.8	4.11	0.940		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	27.8		27.8	22.5	27.8		360	1.65	1.65	11.1	3.72	0.840		
	h <sub>N</sub>	mm							359	1.60	1.60	11.1	3.40	0.780		
	h <sub>A</sub>	mm	90		61	28	94		358	1.51	1.51	10.5	3.14	0.780		
	1956/2007 (*) 52 Jahre		1956/2007				1956/2007									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.010	am 28.06.1976	0.020	0.010	0.010	am 28.06.1976	357	1.51	1.51	8.33	3.01	0.780		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.133		0.267	0.146	0.125		356	1.38	1.38	7.33	2.82	0.780		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.704		0.870	0.540	0.702		350	1.22	1.22	6.73	2.22	0.704		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	10.0		7.12	7.34	9.83		340	0.881	0.849	3.54	1.70	0.620			
HQ	m <sup>3</sup> /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	0.788	0.788	2.84	1.39	0.540			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							320	0.704	0.648	2.45	1.20	0.497			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	0.628	0.580	1.99	0.968	0.397			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.06		2.14	1.17	1.00		270	0.497	0.447	1.41	0.780	0.340			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.63		6.96	4.32	5.62		240	0.392	0.399	1.31	0.650	0.280			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	80.0		57.0	58.7	78.6		210	0.307	0.347	1.07	0.550	0.250			
1956/2007 (*) 52 Jahre		1956/2007				1956/2007										
Mh <sub>N</sub>	mm	178		109	69	177		183	0.271	0.299	1.04	0.482	0.200			
Mh <sub>A</sub>	mm							150	0.215	0.266	0.990	0.404	0.120			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	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	0.043	0.344	20.07.2006	17.8	142	186	06.03.1986								
	5	0.050	0.400	04.08.1990	17.1	137	191	09.12.1974								
	6	0.050	0.400	29.07.1983	16.2	130	176	31.01.1982								
	7	0.071	0.568	09.09.2004	16.2	130		21.03.1970								
	8	0.079	0.632	16.02.2001	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.

01.11.2007 Beginn digitale Auswertung