

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



Pegel : Jänkendorf

Nr. 583250

PNP : NN + 161.16 m

Gewässer : Schwarzer Schöps

Lage: 40.2 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Spree

Tag	2002		2003											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.984	2.25	1.10	1.33	0.628	0.392	0.392	0.196	0.163	0.135	0.122	0.122	0.271	0.238
2.	1.42	1.60	3.10	R 1.10	0.788	0.392	0.392	0.179	0.214	0.149	0.122	0.135	0.238	0.214
3.	1.33	1.33	7.86	R 1.10	0.984	0.442	0.347	0.163	0.149	0.135	0.122	0.149	0.196	0.214
4.	1.33	1.33	5.46	R 1.10	0.788	0.392	0.347	0.149	0.163	0.135	0.122	0.163	0.179	0.214
5.	1.22	1.22	2.47	R 0.984	0.704	0.442	0.347	0.149	0.179	0.149	0.122	0.163	0.179	0.196
6.	0.881	1.10	1.56	R 0.984	0.704	0.442	0.347	0.163	0.179	0.149	0.122	0.238	0.179	0.214
7.	0.704	0.984	1.22	0.984	0.704	0.392	0.307	0.179	0.163	0.135	0.122	0.392	0.179	0.196
8.	0.704	0.788	R 0.984	0.881	0.704	0.442	0.307	0.179	0.149	0.135	0.122	0.442	0.179	0.196
9.	1.10	R 0.788	R 0.881	0.881	1.10	0.442	0.392	0.163	0.135	0.135	0.122	0.442	0.196	0.196
10.	1.56	R 0.788	R 0.788	0.881	1.60	0.442	0.347	0.163	0.135	0.135	0.163	0.497	0.196	0.179
11.	1.33	R 0.559	0.704	0.788	1.33	0.497	0.307	0.149	0.135	0.122	0.179	0.559	0.196	0.179
12.	1.33	R 0.497	0.628	R 0.788	2.04	0.442	0.271	0.149	0.135	0.122	0.135	0.559	0.196	0.196
13.	1.10	0.442	0.628	R 0.788	2.41	0.442	0.271	0.179	0.149	0.135	0.135	0.559	0.196	0.214
14.	0.881	0.442	3.34	R 0.704	1.38	0.442	0.271	0.179	0.135	0.122	0.149	0.497	0.196	0.392
15.	0.881	0.442	4.45	0.704	1.10	0.442	0.307	0.163	0.135	0.122	0.149	0.442	0.196	0.442
16.	0.788	0.442	1.75	0.704	0.881	0.442	0.307	0.163	0.122	0.122	0.149	0.392	0.196	0.347
17.	0.704	0.442	1.47	0.628	0.881	0.442	0.271	0.163	0.135	0.122	0.149	0.392	0.238	0.271
18.	0.704	0.442	1.33	0.559	0.788	0.442	0.271	0.163	0.196	0.110	0.135	0.307	0.271	0.271
19.	1.42	0.442	1.22	0.497	0.704	0.559	0.271	0.179	0.179	0.122	0.135	0.271	0.307	0.238
20.	2.81	0.442	1.10	0.497	0.628	0.497	0.347	0.179	0.163	0.122	0.135	0.307	0.214	0.238
21.	1.56	0.442	1.10	0.497	0.559	0.497	0.307	0.163	0.149	0.122	0.135	0.307	0.196	0.214
22.	1.22	0.442	1.10	0.497	0.559	0.442	0.271	0.163	0.135	0.122	0.122	0.271	0.196	0.196
23.	2.15	0.497	0.984	0.497	0.497	0.442	0.271	0.149	0.271	0.122	0.122	0.238	0.196	0.196
24.	2.20	R 0.442	1.42	0.497	0.497	0.442	0.238	0.135	0.163	0.122	0.122	0.307	0.196	0.179
25.	1.51	0.442	1.60	0.497	0.497	0.442	0.238	0.122	0.163	0.122	0.122	0.307	0.196	0.179
26.	1.33	0.392	1.33	0.559	0.442	0.442	0.238	0.122	0.149	0.122	0.122	0.238	0.196	0.179
27.	1.10	0.442	1.89	0.559	0.442	0.442	0.238	0.122	0.149	0.122	0.122	0.271	0.196	0.196
28.	1.10	0.442	4.18	0.442	0.392	0.442	0.214	0.122	0.196	0.122	0.149	0.271	0.196	0.196
29.	0.984	0.497	2.69	0.392	0.442	0.442	0.214	0.122	0.214	0.122	0.135	0.392	0.271	0.179
30.	1.70	2.58	1.89	0.392	0.392	0.392	0.214	0.122	0.149	0.122	0.135	0.271	0.347	0.179
31.	1.70	1.65	1.56	0.392	0.392	0.392	0.196	0.122	0.135	0.122	0.122	0.307	0.196	0.196

Tag	7.+	26.	12.+	19.+	28.+	1.+	31.	25.+	16.	18.	1.+	1.	4.+	10.+
NQ	0.704	0.392	0.628	0.497	0.392	0.392	0.196	0.122	0.122	0.110	0.122	0.122	0.179	0.179
MQ	1.27	0.808	1.99	0.752	0.836	0.443	0.292	0.156	0.161	0.128	0.133	0.329	0.213	0.223
HQ	3.59	4.18	8.56	1.42	3.34	0.704	0.497	0.271	1.60	0.163	0.238	0.628	0.497	0.559
Tag	20.	30.	3.	1.	13.	19.	9.	13.	23.	4.	11.	10.+	30.	15.
h <sub>N</sub>	mm													
h <sub>A</sub>	mm	26	17	43	15	18	9	6	3	3	3	7	4	5
		1955/2002		1956/2003 48 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	0.353	0.398	0.444	0.467	0.503	0.469	0.298	0.235	0.228	0.232	0.283	0.316	0.346	0.390
MQ	0.615	0.901	0.958	0.952	1.12	0.823	0.652	0.514	0.605	0.463	0.491	0.685	0.608	0.879
MHQ	1.74	3.26	4.05	3.06	4.27	2.84	3.38	2.86	3.27	2.34	1.75	2.37	1.74	3.23
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
		1955/2002		1956/2003 48 Jahre										
Mh <sub>N</sub>	mm													
Mh <sub>A</sub>	mm	13	19	21	18	24	17	14	11	13	10	10	15	13

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	2003		2003		2003			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1956/2003 Obere Hüllwerte	48 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.110	am 18.08.2003	0.392	0.110	0.110	am 18.08.2003	(365)					
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.608		1.02	0.201	0.472		364	7.86	7.86	30.0	7.40	0.960
HQ	m <sup>3</sup> /s	8.56	am 03.01.2003 bei W= 151 cm	8.56	1.60	8.56	am 03.01.2003 bei W= 151 cm	363	5.46	5.46	28.8	5.84	0.900
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.880		3.14	0.880	0.880		362	4.45	4.45	23.5	4.88	0.900
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.86		8.18	1.61	3.78		361	4.18	4.18	12.8	4.18	0.840
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	68.5		68.5	12.8	68.5		360	3.34	3.34	11.1	3.79	0.840
h <sub>N</sub>	mm							359	3.10	3.10	11.1	3.50	0.780
h <sub>A</sub>	mm	153		128	26	119		358	2.81	2.69	10.5	3.22	0.780
		1956/2003 (*) 48 Jahre				1956/2003		48 Kalenderjahre					
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.010	am 28.06.1976	0.020	0.010	0.010	am 28.06.1976	357	2.69	2.47	8.33	3.06	0.780
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.137		0.274	0.151	0.128		356	2.58	2.41	7.33	2.90	0.780
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.731		0.895	0.569	0.728		350	2.04	1.60	6.73	2.28	0.710
MHQ	m <sup>3</sup> /s	10.4		7.24	7.78	10.2		330	1.38	1.10	2.84	1.43	0.540
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	320	1.33	0.984	2.45	1.23	0.500
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	1.10	0.704	1.99	0.984	0.430
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	0.788	0.497	1.41	0.788	0.340
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.10		2.19	1.21	1.02		240	0.559	0.442	1.31	0.690	0.280
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.85		7.16	4.55	5.82		210	0.497	0.347	1.07	0.580	0.250
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	83.2		57.9	62.2	81.6		183	0.442	0.271	1.04	0.510	0.200
		1956/2003 (*) 48 Jahre				1956/2003		48 Kalenderjahre					
Mh <sub>N</sub>	mm							150	0.307	0.214	0.990	0.430	0.120
Mh <sub>A</sub>	mm	184		112	72	184		130	0.238	0.196	0.940	0.390	0.070

	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> )	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	0.079	0.632	16.02.2001	16.2	130	176	31.01.1982
7				16.2	130		21.03.1970
8				16.1	129		16.01.1968
9				15.8	126	148	22.10.1974
10				14.6	117	166	24.04.1980

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