

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

PNP : NN + 161.16 m nS

Lage: 40.2 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Jänkendorf

Nr.

583250

Gewässer: Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

Tag	2007		2008											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.266	0.327	0.275	0.735	1.27	0.704	0.497	0.202	0.163	0.214	0.308	0.843	0.669	
2.	0.271	0.347	0.271	0.780	1.66	0.759	0.497	0.197	0.163	0.181	0.201	0.474	0.735	0.602
3.	0.256	0.351	R 0.272	0.704	1.21	0.842	0.497	0.244	0.163	0.211	0.197	0.256	0.628	0.559
4.	0.238	0.392	R 0.270	0.683	0.753	0.775	0.497	0.323	0.210	0.189	0.233	0.187	0.576	0.525
5.	0.335	0.348	R 0.271	0.628	0.680	0.758	0.488	0.214	0.233	0.179	0.246	0.164	0.517	0.498
6.	0.299	0.347	0.271	0.649	0.628	0.675	0.497	0.179	0.190	0.179	0.235	0.184	0.481	0.487
7.	0.447	0.404	0.298	0.704	0.628	1.06	0.438	0.181	0.206	0.179	0.215	0.375	0.423	0.511
8.	0.482	0.442	0.452	0.671	0.594	1.62	0.392	0.179	0.206	0.179	0.214	0.510	0.531	R 0.559
9.	0.420	0.406	0.451	0.628	0.559	0.914	0.392	0.191	0.196	0.198	0.201	0.474	0.801	0.559
10.	0.514	0.392	0.392	0.628	0.519	0.738	0.392	0.207	0.196	0.179	0.200	0.455	0.592	0.559
11.	0.541	0.365	0.369	0.597	0.497	1.37	0.386	0.196	0.202	0.171	0.196	0.382	0.485	0.562
12.	0.658	0.369	0.347	0.559	0.497	2.70	0.347	0.196	0.274	0.179	0.196	0.394	0.423	R 1.18
13.	0.648	0.470	0.320	0.559	0.497	1.88	0.347	0.225	0.422	0.192	0.196	0.397	0.442	1.36
14.	0.849	0.491	0.307	0.559	0.497	1.35	0.335	0.249	0.867	0.179	0.196	0.368	0.426	1.28
15.	0.580	0.442	0.307	0.491	0.497	0.864	0.307	0.214	0.268	0.213	0.196	0.352	0.436	1.01
16.	0.451	0.407	0.307	0.442	0.497	0.788	0.258	0.235	0.235	0.596	0.196	0.376	0.509	0.750
17.	0.399	0.392	0.310	0.416	0.593	0.754	0.214	0.365	0.234	1.13	0.196	0.415	0.347	0.710
18.	0.442	0.362	0.307	0.442	0.628	0.704	0.214	0.218	0.216	0.318	0.196	0.419	0.347	1.21
19.	0.442	0.347	0.629	0.442	0.628	0.766	0.232	0.168	0.235	0.246	0.196	0.368	0.389	1.36
20.	0.392	0.345	2.26	0.442	0.645	0.739	0.230	0.155	0.251	0.235	0.196	0.408	0.428	1.33
21.	0.349	0.326	1.57	0.442	0.775	0.704	0.214	0.149	0.229	0.224	0.198	0.510	1.11	1.19
22.	0.347	0.311	0.761	0.442	0.867	0.704	0.214	0.149	0.203	0.214	0.208	0.356	1.02	0.969
23.	0.318	0.307	0.582	0.442	0.788	0.641	0.214	0.257	0.196	0.231	0.270	0.554	0.655	R 0.839
24.	0.307	0.307	0.501	0.442	0.826	0.599	0.214	0.218	0.196	0.235	0.307	0.414	0.653	R 0.900
25.	0.307	0.307	0.500	0.405	1.03	0.559	0.214	0.181	0.218	0.259	0.285	0.475	0.630	R 1.55
26.	0.307	0.307	0.452	0.392	0.881	0.559	0.207	0.248	0.256	0.235	0.258	0.444	0.649	R 1.12
27.	0.307	0.292	1.63	0.441	0.881	0.559	0.196	0.190	0.218	0.235	0.248	0.277	1.37	0.816
28.	0.282	0.281	2.96	0.442	0.993	0.559	0.196	0.179	0.189	0.222	0.260	0.223	1.38	0.731
29.	0.271	0.280	1.69	0.442	1.07	0.559	0.196	0.179	0.179	0.214	0.318	1.07	0.850	0.648
30.	0.301	0.271	1.21		0.853	0.521	0.200	0.179	0.174	0.214	0.348	2.90	0.728	0.541
31.		0.271	0.821		0.787	0.194			0.163	0.214	0.183			0.498
Tag	4.	30.+	4.	26.	11.+	30.	31.	21.+	1.+	1.	11.+	5.	17.+	6.
NQ	0.238	0.271	0.270	0.392	0.497	0.521	0.194	0.149	0.163	0.196	0.164	0.347	0.487	
MQ	0.401	0.355	0.689	0.540	0.765	0.891	0.313	0.209	0.237	0.251	0.227	0.526	0.647	0.841
HQ	1.22	0.497	3.98	0.788	1.94	3.85	0.497	0.559	1.75	1.84	0.442	3.79	1.65	1.65
Tag	14.	13.+	28.	1.+	1.	12.	1.+	23.	14.	17.	29.+	30.	27.	25.
hN mm	8	8	15	11	16	18	7	4	5	5	5	11	13	18
hA mm														
1955/2007														
Jahr														
NQ	1976	1973	1970	2001	1974	1962	+ 1976	1976	1976	1976	1975 +	1976	1976	1973
MNQ	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
MQ	0.338	0.380	0.426	0.458	0.490	0.458	0.287	0.224	0.216	0.220	0.268	0.299	0.336	0.379
MQ	0.588	0.847	0.916	0.939	1.10	0.798	0.620	0.481	0.561	0.435	0.459	0.652	0.590	0.840
MHQ	1.68	3.04	3.91	3.09	4.26	2.72	3.20	2.63	3.05	2.23	1.62	2.29	1.70	3.03
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
1955/2007														
MhN mm	12	18	20	19	23	16	13	10	12	9	9	14	12	18
MhA mm														
Abflussjahr (*)														
2008														
Jahr		Datum	Winter		Sommer	Jahr		Kalenderjahr		2008		Unterschritte Abflüsse m³/s		
												Abfluss- dauer in Tagen		
NQ	0.149	am 21.06.2008	0.238	0.149	0.149	0.149	am 21.06.2008	(365)	2.96	2.96	30.0	7.08	0.960	
MQ	0.450		0.607	0.295	0.511			364	2.90	2.90	28.8	5.62	0.900	
HQ	3.98	am 28.01.2008	3.98	3.79	3.98	3.98	am 28.01.2008	363	2.70	2.70	23.5	4.68	0.900	
Nq l/(s km²)	1.19		1.90	1.19	1.19	1.19		362	2.26	2.26	11.8	4.08	0.840	
Mq l/(s km²)	3.59		4.84	2.35	4.07			361	1.88	1.88	12.8	3.66	0.840	
Hq l/(s km²)	31.7		31.7	30.2	31.7			360	1.83	1.83	11.1	3.66	0.840	
hN mm	113		76	37	129			359	1.69	1.69	11.1	3.38	0.780	
hA mm								358	1.66	1.66	10.5	3.13	0.780	
1956/2008 (*) 53 Jahre														
1956/2008														
NQ	0.010	am 28.06.1976	0.020	0.010	0.010	0.010	am 28.06.1976	320	0.739	0.850	2.45	1.17	0.497	
MNQ	0.133		0.266	0.146	0.125			300	0.629	0.750	1.99	0.968	0.397	
MQ	0.699		0.865	0.535	0.699			270	0.500	0.629	1.41	0.761	0.340	
MHQ	9.92		7.06	7.06	9.72			240	0.444	0.541	1.31	0.650	0.280	
HQ	43.0	am 21.07.1981	17.8	142	186	43.0	am 21.07.1981	210	0.394	0.475	1.07	0.550	0.250	
HQ <sub>1</sub>								183	0.348	0.419	1.04	0.481	0.200	
HQ <sub>2</sub>								150	0.292	0.320	0.990	0.404	0.120	
MNq l/(s km²)	1.06		2.12	1.16	0.997			130	0.260	0.270	0.940	0.348	0.070	
Mq l/(s km²)	5.57		6.90	4.27	5.57			120	0.249	0.249	0.890	0.343	0.070	
MHQ l/(s km²)	79.1		56.3	58.0	77.5		</td							