

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

Tag	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.843	0.669	0.467	0.631	4.17	1.36	0.348	0.492	K 0.442	K 0.196	K 0.214	K 0.271	0.532	0.442
2.	0.735	0.602	0.498	0.586	3.53	1.19	0.347	0.498	K 0.745	K 0.196	K 0.195	K 0.278	0.749	0.493
3.	0.628	0.559	0.468	0.562	2.60	0.999	0.361	0.468	K 1.24	K 0.818	K 0.179	K 0.214	1.83	0.497
4.	0.576	0.525	0.492	0.562	2.16	0.883	0.383	0.426	K 0.572	K 0.639	K 0.181	K 0.188	1.65	0.497
5.	0.517	0.498	0.498	0.562	1.96	0.825	0.384	0.391	K 0.553	K 0.313	K 0.239	K 0.450	1.81	0.457
6.	0.481	0.487	R 0.483	0.585	1.78	0.790	0.392	0.392	K 0.515	K 0.271	K 0.216	K 0.520	1.24	0.472
7.	0.423	0.511	R 0.463	0.654	1.54	0.757	0.390	0.374	K 0.453	K 0.250	K 0.196	K 0.943	0.884	0.698
8.	0.531	R 0.559	R 0.450	0.777	1.48	0.730	0.390	0.325	K 0.417	K 0.226	K 0.196	K 0.887	0.704	0.679
9.	0.801	0.559	R 0.450	0.741	1.57	0.744	0.361	0.307	K 0.401	K 0.214	K 0.196	0.867	0.700	1.09
10.	0.592	0.559	R 0.443	0.669	1.50	0.706	0.347	0.334	K 0.366	K 0.196	K 0.196	0.554	1.18	1.20
11.	0.485	0.562	R 0.443	0.630	2.35	0.690	0.361	0.385	K 0.419	K 0.209	K 0.203	0.442	0.657	2.30
12.	0.423	R 1.18	R 0.409	0.630	2.14	0.584	0.392	0.417	K 0.404	K 0.215	K 0.225	0.507	0.559	1.71
13.	0.442	1.36	R 0.394	0.630	2.99	0.554	0.392	0.422	K 0.368	K 0.231	K 0.196	0.623	0.559	1.35
14.	0.426	1.28	R 0.394	0.553	2.93	0.561	0.367	0.347	K 0.332	K 0.235	K 0.197	0.475	0.526	0.941
15.	0.436	1.01	R 0.394	0.569	2.34	0.561	0.336	0.301	K 0.309	K 0.214	K 0.196	0.696	0.525	0.762
16.	0.509	0.750	R 0.394	0.562	2.29	0.561	0.288	0.754	K 0.307	K 0.200	K 0.199	2.49	0.477	0.698
17.	0.347	0.710	R 0.394	0.561	2.01	0.561	0.260	0.644	K 0.304	K 0.204	K 0.218	2.71	0.467	0.636
18.	0.347	1.21	R 0.403	0.534	1.75	0.511	0.221	0.442	K 0.872	K 0.488	K 0.198	2.24	0.679	0.593
19.	0.389	1.36	R 0.626	0.561	2.24	0.499	0.222	0.442	K 0.621	K 0.267	K 0.192	2.10	0.598	0.680
20.	0.428	1.33	R 0.561	2.59	0.499	0.232	0.409	K 0.456	K 0.235	K 0.179	1.61	0.541	0.559	
21.	1.11	1.19	1.54	0.561	1.99	0.499	0.243	0.392	K 0.413	K 0.234	K 0.179	1.09	0.497	0.501
22.	1.02	0.969	1.09	0.591	1.83	0.498	0.301	0.392	K 0.458	K 0.281	K 0.179	0.925	0.497	
23.	0.655	R 0.839	0.938	1.91	2.20	0.498	0.377	0.392	K 0.444	K 0.246	K 0.204	1.64	0.497	0.828
24.	0.653	R 0.900	1.67	2.70	3.08	0.498	0.259	0.417	K 0.446	K 0.226	K 0.246	1.51	0.530	0.887
25.	0.630	R 1.55	1.47	2.15	2.63	0.465	0.239	1.51	K 0.412	K 0.214	K 0.216	1.36	0.548	1.41
26.	0.649	R 1.12	0.986	3.35	2.29	0.389	0.221	0.856	K 0.439	K 0.229	K 0.231	1.50	0.497	1.99
27.	1.37	0.816	0.811	5.23	2.03	0.393	0.709	0.670	K 0.381	K 0.402	K 0.217	1.22	0.497	1.40
28.	1.38	0.731	0.714	4.69	1.83	0.380	0.369	0.586	K 0.357	K 0.293	K 0.194	1.09	0.497	0.961
29.	0.850	0.648	0.681	1.77	0.348	0.373	0.559	K 0.333	K 0.243	K 0.223	0.720	0.463	0.806	
30.	0.728	0.541	0.631	1.56	0.348	0.961	0.536	K 0.252	K 0.227	K 0.329	0.559	0.442	0.852	
31.		0.498	0.631	1.42		0.669		K 0.206			0.559			2.51
Tag	17.+	6.	13.+	18.	31.	29.+	18.+	15.	31.	1.+	3.+	4.	30.	1.
NQ	0.347	0.487	0.394	0.534	1.42	0.348	0.221	0.301	0.206	0.196	0.179	0.188	0.442	0.442
MQ	0.647	0.841	0.681	1.19	2.21	0.629	0.371	0.496	0.459	0.278	0.208	1.00	0.728	0.948
HQ	1.65	1.65	2.20	5.61	4.39	1.38	1.42	2.31	2.19	1.94	0.392	3.04	2.04	2.98
Tag	27.	25.	20.	27.+	1.	30.	25.	3.	3.	23.	16.+	3.	31.	
hN mm	13	18	15	23	47	13	8	10	10	6	4	21	15	20
hA mm														
1955/2008														
1956/2009														
54 Jahre														
Jahr	1976	1973	1970	2001	1974	1962 +	1976	1976	1976	1975 +	1976	1976	1976	1973
NQ	0.070	0.020	0.090	0.079	0.070	0.100	0.020	0.010	0.010	0.020	0.040	0.070	0.020	
MNQ	0.338	0.382	0.426	0.459	0.507	0.456	0.286	0.225	0.216	0.220	0.266	0.297	0.338	0.380
MQ	0.589	0.847	0.912	0.944	1.12	0.795	0.615	0.482	0.559	0.432	0.454	0.658	0.592	0.842
MHQ	1.68	3.02	3.88	3.14	4.27	2.70	3.17	2.62	3.03	2.23	1.60	2.30	1.71	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
1955/2008														
1956/2009														
54 Jahre														
MhN mm	12	18	19	18	24	16	13	10	12	9	9	14	12	18
MhA mm														
Abflussjahr (*)														
2009														
Kalenderjahr														
2009														
NQ	0.179	am 03.09.2009	0.347	0.179	0.179	0.179	am 03.09.2009							
MQ	0.750		1.03	0.470	0.766									
HQ	5.61	am 27.02.2009	5.61	3.04	5.61	am 27.02.2009	bei W= 115 cm							
Nq l/(s km ²)	1.43		2.77	1.43	1.43									
Mq l/(s km ²)	5.98		8.25	3.75	6.11									
Hq l/(s km ²)	44.7		44.7	24.2	44.7									
hN mm	189		129	60	193									
1956/2009 (*) 54 Jahre														
1956/2009														
54 Jahre														
MhN mm	177		108	68	176									
MhA mm														
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m ³ /s														
I/(s km ²)														
Datum														
1	0.010	0.080	28.06.1976	43.0	343	260	21.07.1981							
2	0.020	0.159	01.12.1973	19.2	153	170	20.05.1972							
3	0.030	0.239	31.07.1964	17.9	143	218	14.06.1							