

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

PNP : NHN + 160.92 m

Lage: 40.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Jänkendorf 1

Nr.

583251

Gewässer: Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

Tag	2015		2016											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	K.0.284	K.1.17	K.0.218	0.752	0.741	1.59	0.553	0.360	0.305	0.328	0.230	0.262	0.775	1.43
2.	K.0.326	K.0.717	K.0.230	0.895	0.918	1.38	0.528	0.309	0.247	0.300	0.230	0.304	0.717	2.79
3.	K.0.283	K.0.510	K.0.184	1.08	1.72	0.915	0.516	0.268	0.251	0.282	0.230	0.334	0.748	1.54
4.	K.0.145	K.0.431	K.0.182	0.806	1.45	0.777	0.517	0.248	0.218	0.294	0.253	0.489	0.573	1.02
5.	K.0.161	K.0.369	K.0.181	0.725	1.09	0.688	0.524	0.224	0.213	1.24	0.352	0.803	0.636	0.840
6.	K.0.167	K.0.322	K.0.192	0.692	1.09	0.689	0.507	0.253	0.238	0.993	0.314	1.76	0.742	0.754
7.	K.0.188	K.0.295	K.0.205	0.625	1.07	0.629	0.573	0.219	0.187	0.541	0.239	1.72	0.697	0.709
8.	K.0.212	K.0.281	K.0.209	0.553	0.906	0.593	0.511	0.196	0.153	0.434	0.221	0.958	0.764	0.707
9.	K.0.180	K.0.284	K.0.205	0.513	0.887	0.552	0.407	0.184	0.138	0.398	0.230	0.710	0.732	0.726
10.	K.0.193	K.0.278	K.0.205	0.504	0.776	1.41	0.398	0.182	0.156	0.398	0.230	0.569	0.672	0.762
11.	K.0.189	K.0.267	K.0.379	0.446	0.747	1.45	0.391	0.182	0.161	0.372	0.218	0.973	0.674	0.907
12.	K.0.191	K.0.311	K.1.12	0.419	0.698	1.02	0.368	0.182	0.206	0.339	0.205	0.564	0.636	2.00
13.	K.0.185	K.0.364	K.1.05	0.398	0.670	0.880	0.330	0.210	0.173	0.339	0.205	0.994	0.601	1.70
14.	K.0.174	K.0.286	K.0.891	0.392	0.629	1.53	0.332	0.253	1.88	0.324	0.205	0.898	0.562	1.32
15.	K.0.615	K.0.256	K.0.635	0.368	0.749	1.80	0.310	0.244	1.75	0.305	0.207	0.718	0.551	1.33
16.	K.0.868	K.0.273	K.0.512	0.368	0.770	1.44	0.305	0.286	0.578	0.289	0.214	0.645	0.717	1.10
17.	K.0.482	K.0.231	K.0.443	0.369	0.717	1.66	0.252	0.476	0.510	0.516	0.250	0.559	0.824	0.940
18.	K.0.492	K.0.220	K.0.395	0.419	0.676	1.71	0.229	0.427	0.588	0.377	0.434	0.606	0.839	0.922
19.	K.0.411	K.0.337	K.0.351	0.493	0.633	1.35	0.256	0.294	0.420	0.325	0.370	0.822	0.917	1.06
20.	K.0.632	K.0.294	K.0.330	0.538	0.617	1.06	0.253	0.256	0.355	0.295	0.334	0.634	1.20	0.936
21.	K.0.534	K.0.261	K.0.291	1.10	0.607	0.855	0.222	0.232	0.324	0.634	0.268	0.749	1.04	0.815
22.	K.0.400	K.0.249	K.0.290	1.55	0.603	0.797	0.205	0.151	0.312	0.825	0.274	0.751	0.872	0.720
23.	K.0.346	K.0.225	K.0.329	1.76	0.603	0.727	0.217	0.146	0.268	0.479	0.256	0.548	0.741	0.680
24.	K.0.313	K.0.208	K.0.431	1.28	0.618	0.748	0.208	0.138	0.585	0.407	0.256	0.551	0.682	0.686
25.	K.0.282	K.0.202	K.1.20	0.985	0.577	0.763	0.226	0.223	0.510	0.356	0.266	0.881	0.621	0.834
26.	K.0.277	K.0.205	K.2.04	0.852	0.591	0.674	0.230	0.604	0.359	0.315	0.222	0.984	0.586	0.881
27.	K.0.256	K.0.193	K.1.14	0.763	0.556	0.630	0.450	0.311	0.547	0.281	0.205	0.763	0.612	0.956
28.	K.0.254	K.0.183	K.0.821	0.727	0.528	0.591	1.11	0.241	0.942	0.269	0.209	0.682	0.555	1.37
29.	K.0.323	K.0.181	K.0.608	0.688	0.528	0.585	0.380	0.252	0.470	0.257	0.219	0.685	0.508	1.14
30.	K.0.640	K.0.175	K.0.468	0.526	0.562	0.303	0.370	0.248	0.370	0.256	0.208	0.713	0.495	0.951
31.	K.0.186	K.0.641		0.528		0.331		0.339		0.246		0.962		0.850
Tag	4.	30.	5.	15.+	30.	9.	22.	24.	9.	31.	12.+	1.	30.	23.
NQ	0.145	0.175	0.181	0.368	0.526	0.552	0.205	0.138	0.138	0.246	0.205	0.262	0.495	0.680
MQ	0.333	0.315	0.528	0.726	0.768	1.00	0.385	0.260	0.444	0.420	0.252	0.761	0.709	1.08
HQ	1.21	1.35	2.60	2.19	2.13	2.36	2.13	0.989	4.41	2.36	0.528	1.97	1.30	3.03
Tag	16.	1.	26.	22.	4.	1.	28.	26.	14.	5.	18.	6.+	20.	2.
hN mm	7	7	11	15	16	21	8	5	10	9	5	16	15	23
hA mm														
1955/2015														
1956/2016														
61 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	0.020	0.040	0.070	0.020
MNQ	0.350	0.404	0.451	0.468	0.523	0.467	0.290	0.233	0.224	0.245	0.286	0.311	0.350	0.406
MQ	0.611	0.878	1.00	0.964	1.11	0.802	0.610	0.551	0.618	0.506	0.513	0.682	0.614	0.875
MHQ	1.77	3.14	4.12	3.24	4.17	2.62	3.12	2.95	3.66	2.75	2.08	2.32	1.78	3.15
HQ	7.15	17.1	16.2	11.2	17.8	14.6	19.2	24.3	43.0	19.6	24.9	15.8	7.15	17.1
Jahr	1956	1974	1982	1985	1986	1980	1972	2013	1981	2010	2010	1974	1956	1974
1955/2015														
1956/2016														
61 Jahre														
MhN mm	13	19	21	19	24	17	13	11	13	11	11	15	13	19
MhA mm														
Abflussjahr (*)														
2016														
Kalenderjahr														
Jahr			Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum					
NQ	0.138	0.010	am 24.06.2016	0.145	0.138	0.138	0.138	am 24.06.2016						
MQ	0.516	0.020		0.610	0.422	0.611	0.411	am 14.07.2016	bei W= 113 cm					
HQ	4.41	0.330		2.60	4.41	4.41	4.41	am 14.07.2016	bei W= 113 cm					
Nq l/(s km <sup>2</sup> )	1.10			1.16	1.10	1.10	1.10							
Mq l/(s km <sup>2</sup> )	4.13			4.88	3.38	4.89	4.89							
Hq l/(s km <sup>2</sup> )	35.3			20.8	35.3	35.3	35.3							
hN mm	130			77	54	155	155							
1956/2016 (*) 61 Jahre														
1956/2016														
61 Jahre														
MhN mm	186			113	74	186	186							
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m <sup>3</sup> /s			I/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		I/(s km <sup>2</sup> )	cm		Datum		
1	0.010	0.080	28.06.1976	43.0	344	21.07.1981	9	0.167	0.182	0.590	0.081	0.020		
2	0.020	0.160	01.12.1973	25.1	201	07.07.2012	8	0.167	0.181	0.590	0.081	0.020		
3	0.030	0.240	31.07.1964	24.9	199	28.09.2010	7	0.161	0.173	0.580	0.080	0.020		
4	0.043	0.344	20.07.2006	24.3</										