

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	2013		2014												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	b 0.480	b 0.537	b 0.522	b 0.495	b 0.285	b 0.565	e 0.304	0.304	0.226	0.333	0.947	0.368	0.510	0.429	
2.	b 0.481	b 0.526	b 0.518	b 0.526	b 0.286	b 0.574	e 0.635	0.264	0.208	0.313	1.54	0.454	0.476	0.412	
3.	b 0.455	b 0.500	b 0.516	b 0.433	b 0.288	b 0.422	e 0.478	0.256	0.192	1.62	1.09	0.543	0.467	0.374	
4.	b 0.451	b 0.572	b 0.507	b 0.377	b 0.290	b 0.365	e 0.374	0.246	0.166	1.97	0.689	0.503	0.440	0.356	
5.	b 0.378	b 0.647	b 0.612	b 0.375	b 0.292	b 0.360	e 0.293	0.222	0.159	0.623	0.677	0.511	0.431	0.339	
6.	b 0.373	b 0.807	b 0.686	b 0.404	b 0.292	b 0.305	e 0.220	0.205	0.160	0.493	0.637	0.487	0.428	0.339	
7.	b 0.404	b 0.710	b 0.715	b 0.422	b 0.296	b 0.280	e 0.213	0.186	0.138	0.449	0.575	0.595	0.473	0.339	
8.	b 0.378	b 0.751	b 0.651	b 0.431	b 0.298	b 0.292	e 0.201	0.171	0.233	0.422	0.626	0.489	0.456	0.359	
9.	b 0.429	b 1.39	b 0.625	b 0.423	b 0.300	b 0.330	0.194	0.159	0.354	0.398	0.516	0.485	0.476	0.366	
10.	b 0.451	b 2.16	b 0.622	b 0.388	b 0.302	b 0.512	0.223	0.153	2.16	0.403	0.473	0.651	0.453	0.345	
11.	b 0.467	b 1.43	b 0.582	b 0.379	b 0.305	b 0.405	0.221	0.153	1.25	0.368	0.461	0.687	0.461	0.365	
12.	b 0.425	b 1.16	b 0.599	b 0.348	b 0.260	b 0.346	0.237	0.194	0.933	0.387	0.684	0.588	0.479	0.405	
13.	b 0.432	b 0.969	b 0.562	b 0.356	b 0.226	b 0.339	0.236	0.171	0.522	0.369	0.779	0.574	0.472	0.419	
14.	b 0.471	b 0.830	b 0.608	b 0.351	b 0.244	b 0.363	0.275	0.159	0.444	0.418	0.653	0.955	0.466	0.477	
15.	b 0.493	b 0.779	b 0.749	b 0.347	b 0.302	b 0.422	0.250	0.159	0.396	0.402	0.583	0.922	0.439	0.507	
16.	b 0.614	b 0.732	b 0.762	b 0.374	b 0.446	b 0.356	0.230	0.159	0.346	1.23	0.529	0.825	0.416	0.488	
17.	b 0.767	b 0.674	b 0.746	b 0.354	b 0.505	b 0.318	0.265	0.159	0.328	0.846	0.482	0.846	0.395	0.475	
18.	b 0.681	b 0.637	b 0.696	b 0.342	b 0.351	b 0.362	0.464	0.141	0.313	0.551	0.439	1.00	0.430	0.464	
19.	b 0.888	b 0.618	b 0.648	b 0.331	b 0.355	b 0.408	0.291	0.122	0.285	0.489	0.405	0.889	0.540	0.604	
20.	b 0.852	b 0.618	b 0.626	b 0.300	b 0.328	b 0.343	0.222	0.117	0.256	0.439	0.511	0.667	0.533	0.617	
21.	b 0.630	b 0.596	b 0.659	b 0.297	b 0.302	b 0.316	0.201	0.127	0.256	0.421	0.472	0.638	0.485	0.625	
22.	b 0.664	b 0.604	b 0.614	b 0.312	b 0.320	b 0.359	0.178	0.131	0.253	0.398	0.579	0.630	0.471	0.579	
23.	b 0.663	b 0.643	b 0.545	b 0.295	b 0.484	b 0.331	0.164	0.117	0.230	0.398	0.554	0.986	0.450	0.526	
24.	b 0.629	b 0.635	b 0.462	b 0.297	b 0.960	b 0.312	0.312	0.117	0.268	0.398	0.487	0.897	0.431	0.494	
25.	b 0.686	b 0.632	b 0.394	b 0.319	b 1.40	b 0.319	0.934	0.199	0.361	0.380	0.416	1.02	0.429	0.519	
26.	b 0.532	b 0.599	b 0.392	b 0.319	b 0.920	b 0.297	0.381	0.420	0.270	0.381	0.401	1.59	0.416	0.528	
27.	b 0.452	b 0.514	b 0.401	b 0.320	b 0.666	b 0.293	0.301	0.210	0.246	0.394	0.450	1.46	0.413	0.531	
28.	b 0.492	b 0.485	b 0.410	b 0.325	b 0.562	b 0.274	0.471	0.138	0.281	0.368	0.410	0.642	0.442	0.487	
29.	b 0.476	b 0.515	b 0.393	b 0.514	b 0.267	b 0.348	0.170	0.591	0.345	0.368	0.613	0.419	0.461		
30.	b 0.545	b 0.498	b 0.361	b 0.461	b 0.263	b 0.362	0.309	0.463	0.393	0.365	0.649	0.398	0.451		
31.	b 0.498	b 0.391	b 0.546				0.391	0.442	0.663	0.519					
Tag	6.	28.	30.	23.	13.	30.	23.	20.+	7.	2.	30.	1.	17.	5.+	
NQ	0.373	0.485	0.361	0.295	0.226	0.263	0.164	0.117	0.138	0.313	0.365	0.368	0.395	0.339	
MQ	0.538	0.751	0.567	0.366	0.432	0.357	0.328	0.188	0.411	0.550	0.593	0.732	0.453	0.455	
HQ	1.47	2.39	0.867	0.596	1.74	0.879	1.70	0.597	3.97	6.53	2.02	2.02	0.670	0.670	
Tag	19.	10.	15.	2.	24.	22.	24.	26.	10.	3.	2.	26.	12.	19.+	
hN mm	11	16	12	7	9	7	7	4	9	12	12	16	9	10	
1955/2013															
Jahr	1976	1973	1970	2001	1974	1962 +	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	0.020	0.040	0.070	0.020		
MNQ	0.353	0.409	0.455	0.470	0.527	0.468	0.294	0.236	0.228	0.248	0.291	0.315	0.351	0.405	
MQ	0.619	0.895	1.01	0.975	1.13	0.802	0.620	0.561	0.629	0.514	0.524	0.686	0.617	0.881	
MHQ	1.80	3.21	4.15	3.30	4.25	2.64	3.17	3.01	3.70	2.79	2.13	2.34	1.80	3.19	
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	
1955/2013															
MhN mm	13	19	21	19	24	17	13	12	13	11	11	15	13	19	
Abflussjahr (*)															
2014															
Jahr		Datum	Winter		Sommer		Jahr	Datum	Unterschritte Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.117	am 20.06.2014		0.226		0.117	am 20.06.2014		(365)	2.17	2.16	7.90	0.960	
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.486	0.504		0.468		0.454	0.53		364	2.16	2.88	6.14	0.900	
HQ	m <sup>3</sup> /s	6.53	am 03.08.2014 bei W= 140 cm		2.39		6.53	am 03.08.2014 bei W= 140 cm		363	1.97	23.5	5.20	0.900	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.933	1.80		0.933		0.933	1.28		362	1.62	12.8	4.50	0.840	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.88	4.02		3.73		3.62	1.59		360	1.54	11.1	4.04	0.840	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	52.1	19.1		52.1		52.1	1.46		359	1.54	1.11	3.71	0.780	
hN mm	mm	122	63		59		114	1.46		358	1.46	10.5	3.46	0.780	
1956/2014 (*) 59 Jahre															
MhN mm		1.14	2.19		1.23		1.08	9.29		357	1.25	9.29	3.21	0.780	
Mq mm		5.95	7.22		4.70		5.94	8.18		356	1.23	8.18	3.03	0.780	
MHq mm		84.5	56.9		65.1		82.9	6.73		350	1.02	0.955	2.37	0.704	
MhA mm		188	113		75		187	4.04		340	0.920	0.825	1.81	0.620	
Niedrigwasser															
m <sup>3</sup> /s		I/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		I/(s km <sup>2</sup> )		Hochwasser					
1	0.010	0.080	28.06.1976		43.0		343	25.1		20.07.1981	9	0.153	0.153	0.084	0.020
2	0.020	0.159	01.12.1973		200		200	1.97		07.07.2012	8</				