

A_{Eo} : 125 km²

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			
Tageswerte	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	0.526	0.489	0.458	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	0.216	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 0.645	b 0.295	b 0.484	b 0.331	0.184	0.117	0.230	0.398	0.554	0.986	0.450	0.528			
	24.	b 0.629	b 0.635	b 0.462	b 0.297	b 0.960	b 0.312	0.617	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 0.302	b 0.514	b 0.267	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 0.302	b 0.461	b 0.263	0.362	0.309	0.463	0.393	0.365	0.649	0.398	0.451			
	31.	b 0.498	b 0.498	b 0.391	b 0.302	b 0.546	b 0.391	0.391		0.442	0.663	0.519	0.519		0.429			
Hauptwerte	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.+			
	h _N mm																	
	h _A mm	11	16	12	7	9	7	7	4	9	12	12	16	9	10			
			1955/2013		1956/2014												59 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	0.409	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		1956/2014												59 Jahre		
M _N mm																		
M _A mm	13	19	21	19	24	17	13	12	13	11	11	15	13	19				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr			Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle										
	2014		2014			1956/2014												
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1956/2014	59 Kalenderjahre							
	NQ	m ³ /s	0.117	am 20.06.2014	0.226	0.117	0.117		am 20.06.2014	(365)								
	MQ	m ³ /s	0.486		0.504	0.468	0.454			364	2.17	2.16	30.0	7.90	0.960			
	HQ	m ³ /s	6.53	am 03.08.2014 bei W= 140 cm	2.39	6.53	6.53		am 03.08.2014 bei W= 140 cm	363	2.16	1.97	28.8	6.14	0.900			
	Nq	l/(s km ²)	0.933		1.80	0.933	0.933			362	1.97	1.62	23.5	5.20	0.900			
	Mq	l/(s km ²)	3.68		4.02	3.73	3.62			361	1.62	1.59	12.8	4.50	0.840			
	Hq	l/(s km ²)	52.1		19.1	52.1	52.1			360	1.59	1.54	11.1	4.04	0.840			
	h _N mm									359	1.54	1.46	11.1	3.71	0.780			
	h _A mm	122		63	59	114				358	1.46	1.40	10.5	3.46	0.780			
			1956/2014 (*)		1956/2014		1956/2014		357	1.43	1.25	9.29	3.21	0.780				
	NQ	m ³ /s	0.010	am 28.06.1976	0.020	0.010	0.010		am 28.06.1976	356	1.40	1.23	8.18	3.03	0.780			
	MNQ	m ³ /s	0.143		0.275	0.154	0.135			350	1.02	0.955	6.73	2.37	0.704			
	MQ	m ³ /s	0.746		0.906	0.589	0.745			340	0.920	0.825	4.04	1.81	0.620			
	MHQ	m ³ /s	10.6		7.14	8.16	10.4			330	0.807	0.684	3.57	1.48	0.540			
	HQ	m ³ /s	43.0	am 21.07.1981	17.8	43.0	43.0		am 21.07.1981	320	0.696	0.648	3.04	1.27	0.497			
	HQ ₁	m ³ /s								300	0.647	0.595	2.24	1.01	0.397			
	HQ ₅	m ³ /s								270	0.591	0.518	1.86	0.796	0.340			
	MNQ	l/(s km ²)	1.14		2.19	1.23	1.08			240	0.515	0.475	1.49	0.671	0.280			
Mq	l/(s km ²)	5.95		7.22	4.70	5.94		210	0.471	0.439	1.29	0.570	0.250					
MHQ	l/(s km ²)	84.5		56.9	65.1	82.9		183	0.423	0.408	1.04	0.501	0.200					
		1956/2014 (*)		1956/2014		1956/2014		150	0.380	0.374	0.990	0.428	0.120					
M _N mm								130	0.361	0.356	0.940	0.371	0.070					
M _A mm	188		113	75	187			120	0.351	0.346	0.890	0.347	0.070					
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0.010	0.080	28.06.1976	43.0	343		21.07.1981										
	2	0.020	0.159	01.12.1973	25.1	200		07.07.2012										
	3	0.030	0.239	31.07.1964	24.9	199		28.09.2010										
	4	0.043	0.343	20.07.2006	24.3	194		03.06.2013										
	5	0.050	0.399	04.08.1990	19.6	156		08.08.2010										
	6	0.050	0.399	29.07.1983	19.2	153		20.05.1972										
	7	0.070	0.558	17.09.1959	17.9	143		14.06.1995										
	8	0.071	0.566	09.09.2004	17.8	142		06.03.1986										
	9	0.079	0.630	26.02.2001	17.1	136		09.12.1974										
10	0.090	0.718	19.12.1969	16.2	129		31.01.1982											

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

01.11.-31.12.2013, 01.01.-30.04.2014 Beeinflussung durch Ersatzneubau Pegel

01.05.-07.05.2014 Werte über Jänkendorf ergänzt