

A_{E0} : 135 km²
 PNP : NN + 169.37 m nS
 Lage: 32.6 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Särichen Nr. 583290
 Gewässer : Weißer Schöps
 Gebiet : Spree

m³/s

	Tag	2012		2013											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	0.503	2.72	1.19	5.57	4.01	1.15	0.880	6.96	1.26	0.714	0.471	0.477	0.644
2.	0.457	1.74	1.12	3.79	3.31	1.30	0.760	14.7	1.10	0.601	0.448	0.440	0.695	0.449	
3.	0.486	1.38	1.08	3.06	2.74	1.30	0.752	27.0	1.02	0.533	0.763	0.436	0.733	0.424	
4.	0.717	1.31	1.23	3.34	2.25	1.17	0.715	28.7	1.05	2.06	0.871	0.426	0.743	0.418	
5.	1.08	1.28	5.02	4.45	2.71	1.16	0.657	16.1	0.882	0.829	0.597	0.400	0.663	0.490	
6.	0.754	1.10	3.32	3.19	3.25	1.24	0.637	5.43	0.821	0.652	0.508	0.402	0.640	0.679	
7.	0.669	0.909	4.28	2.26	2.54	1.95	0.639	3.63	0.744	2.27	0.449	0.424	0.598	0.554	
8.	0.793	0.762	2.98	1.91	2.44	3.18	0.644	5.92	0.708	0.844	0.423	0.511	0.579	0.534	
9.	0.780	0.741	3.53	1.63	2.02	3.12	0.770	14.2	0.703	0.787	0.456	0.642	0.653	1.60	
10.	0.613	0.776	4.16	1.46	1.93	2.77	0.770	15.6	0.653	1.02	0.443	0.579	0.562	3.14	
11.	0.569	0.758	3.83	1.36	1.85	2.30	1.87	3.90	0.663	0.721	0.641	0.533	0.559	1.62	
12.	0.744	0.711	2.84	1.25	1.63	2.33	1.15	2.42	0.979	0.604	0.676	0.641	0.443	1.09	
13.	0.584	0.723	2.32	1.18	1.55	2.06	1.07	1.88	0.749	0.557	0.687	0.635	0.433	0.890	
14.	0.462	0.731	1.97	1.09	1.43	1.63	0.827	1.57	0.656	0.575	0.651	0.592	0.418	0.740	
15.	0.492	1.20	1.74	1.08	1.31	1.46	0.727	1.32	0.645	0.523	0.593	0.668	0.405	0.680	
16.	0.483	3.52	1.57	1.05	1.23	1.29	0.637	1.20	0.615	0.505	0.596	0.714	0.383	0.628	
17.	0.493	5.43	1.43	1.04	1.23	1.21	0.582	1.07	0.577	0.505	0.693	0.586	0.389	0.589	
18.	0.455	4.01	1.33	1.05	1.31	1.12	0.570	0.992	0.553	0.496	0.635	0.562	0.395	0.558	
19.	0.423	3.05	1.27	1.11	1.52	1.22	0.528	0.940	0.533	0.492	0.659	0.520	0.408	0.546	
20.	0.417	2.41	1.16	1.09	1.46	1.05	0.471	0.877	0.519	0.527	0.561	0.643	0.526	0.518	
21.	0.417	1.80	1.06	1.05	1.72	1.01	0.461	0.890	0.514	0.527	0.727	0.609	0.482	0.527	
22.	0.412	1.36	1.04	1.04	1.55	0.984	0.463	0.727	0.505	0.505	0.641	0.454	0.434	0.505	
23.	0.407	1.70	0.965	1.05	1.41	0.892	0.459	0.696	0.485	0.505	0.556	0.447	0.439	0.580	
24.	0.403	9.58	0.915	1.07	1.25	0.822	0.422	0.973	0.472	0.505	0.560	0.400	0.421	0.537	
25.	0.396	5.50	0.835	1.66	1.16	0.774	0.419	15.6	0.460	0.468	0.625	0.413	0.429	0.517	
26.	0.397	3.05	0.866	2.61	1.08	0.736	0.424	17.7	0.460	0.460	0.618	0.427	0.403	0.499	
27.	0.417	2.46	0.842	2.85	1.02	0.751	0.420	4.43	0.439	0.460	0.659	0.387	0.405	0.467	
28.	0.417	1.85	0.860	3.41	0.964	0.767	0.959	2.18	0.433	0.460	0.571	0.444	0.462	0.444	
29.	2.87	1.57	1.14	1.03	1.04	0.736	0.974	1.63	0.650	0.460	0.511	0.456	0.375	0.440	
30.	3.99	1.38	11.6	1.05	1.05	0.729	1.65	1.54	5.35	0.439	0.484	0.424	0.491	0.424	
31.	0.417	1.23	12.0	1.11	1.11	1.11	6.30	6.30	1.10	0.438	0.547	0.547	0.491	0.418	

Tag		25.	12.	25.	17.+	28.	30.	25.	23.	28.	31.	8.	27.	29.	4.+
MQ	m ³ /s	0.396	0.711	0.835	1.04	0.964	0.729	0.419	0.696	0.433	0.438	0.423	0.387	0.375	0.418
NQ	m ³ /s	0.737	2.15	2.56	2.02	1.78	1.41	0.948	6.69	0.848	0.679	0.592	0.511	0.507	0.709
HQ	m ³ /s	5.72	11.4	16.8	6.85	4.55	4.35	10.2	34.6	11.4	6.03	1.08	0.913	1.44	3.75
Tag		29.	24.	31.	1.	1.	7.+	31.	3.+	30.	4.+	3.+	20.	21.	10.

h _N	mm	43	51	36	35	27	19	129	17	13	11	10	10	14	
M _N	mm	13	22	25	23	30	15	12	11	11	10	11	12	13	22

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	
NQ	m ³ /s	0.387	am 27.10.2013	0.396	0.387	0.375	am 29.11.2013
MQ	m ³ /s	1.74		1.78	1.59	1.59	
HQ	m ³ /s	34.6	am 03.06.2013 bei W= 235 cm	16.8	34.6	34.6	am 03.06.2013 bei W= 235 cm
N _q	l/(s km ²)	2.87		2.94	2.87	2.78	
M _q	l/(s km ²)	12.9		13.2	12.5	11.8	
H _q	l/(s km ²)	257		125	257	257	
h _N	mm			207	199	373	
M _N	mm						

	1963/2013 (*) 51 Jahre				1963/2013		Dauertabelle
	NQ	MQ	MHQ	HQ	NQ	MQ	
NQ	m ³ /s	0.010	am 27.08.1973	0.040	0.010	0.010	am 27.08.1973
MNQ	m ³ /s	0.120		0.245	0.126	0.123	
MQ	m ³ /s	0.836		1.11	0.572	0.837	
MHQ	m ³ /s	15.6		11.9	11.7	15.4	
HQ	m ³ /s	34.6	am 03.06.2013 bei W= 235 cm	25.5	34.6	34.6	am 03.06.2013 bei W= 235 cm
HQ ₁	m ³ /s						
HQ ₅	m ³ /s						
MN _q	l/(s km ²)	0.890		1.82	0.934	0.912	
M _q	l/(s km ²)	6.20		8.23	4.24	6.21	
MH _q	l/(s km ²)	116		88.3	86.8	114	

	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	
1	0.010	0.074	27.08.1973	34.6	257	235	03.06.2013	
2	0.017	0.126	27.07.2006	30.5	226	227	07.07.2012	
3	0.020	0.148	04.09.1991	30.0	222	226	28.09.2010	
4	0.020	0.148	18.08.1963	28.4	211	260	14.06.1995	
5	0.030	0.222	15.07.1983	27.0	200	258	21.07.1981	
6	0.040	0.297	09.07.1976	26.9	199		12.06.1965	
7	0.055	0.408	31.07.2008	26.3	195	218	26.06.2013	
8	0.056	0.415	11.08.2003	25.5	189		16.03.1965	
9	0.066	0.489	30.06.2005	24.6	182	225	13.09.1993	
10	0.066	0.489	09.08.2003	22.5	167	209	08.08.2010	

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

bei großem Hochwasser rechtsseitige, breittflächige Umflut ungenügend erfasst, Beeinflussung durch Fischteichbewirtschaftung