

A_{E0} : 135 km²

PNP : NN + 169.37 m

Lage: 32.6 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Särichen

Nr. 583290

Gewässer : Weißer Schöps

Gebiet : Spree

m³/s

Tag	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.457	0.262	0.189	0.836	0.243	0.303	0.127	0.113	0.262	0.189	0.243	0.366	0.243	0.518
2.	0.349	0.206	0.189	3.97	0.262	0.262	0.127	0.156	0.303	0.172	0.156	0.224	0.262	0.540
3.	0.172	0.206	0.189	2.12	0.401	0.262	0.127	0.113	0.262	0.156	0.141	0.262	0.303	0.438
4.	0.156	0.206	0.189	1.39	0.438	0.224	0.127	0.088	0.349	0.156	0.127	0.325	0.243	0.349
5.	0.206	0.224	D 0.127	0.864	0.349	0.243	0.113	0.113	0.224	0.156	0.113	0.262	0.243	0.325
6.	0.349	0.224	D 0.141	0.584	0.303	0.262	0.100	0.189	0.262	0.141	0.172	0.172	0.262	0.325
7.	0.325	0.224	R 0.172	0.518	0.283	0.262	0.113	0.100	0.206	0.127	0.206	0.141	0.438	0.303
8.	0.349	0.189	R 0.262	0.561	0.262	0.262	0.113	0.088	0.189	0.100	0.156	0.141	0.283	0.283
9.	0.243	0.172	0.262	0.630	0.283	0.243	0.113	0.141	0.383	0.100	0.141	0.172	0.401	0.283
10.	0.349	0.172	0.349	0.584	0.303	0.224	0.189	0.113	0.325	0.100	0.113	0.206	0.678	0.243
11.	0.156	0.172	0.864	0.630	0.325	0.224	0.781	0.141	0.262	0.100	0.206	0.189	0.477	0.189
12.	0.349	0.189	2.60	0.584	0.366	0.206	0.325	0.283	0.243	0.076	0.325	0.206	0.243	0.206
13.	0.172	0.262	0.808	0.540	0.366	0.283	0.303	0.224	0.243	0.100	0.283	0.262	0.349	0.206
14.	0.127	0.678	0.836	1.21	0.366	0.224	0.366	0.156	0.156	0.156	0.224	0.224	0.366	0.189
15.	0.262	0.703	0.781	1.51	0.349	0.189	0.243	0.156	0.141	0.141	0.243	0.243	0.224	0.172
16.	0.243	0.401	0.864	0.952	0.349	0.189	0.419	0.206	0.262	0.113	0.206	0.262	0.224	0.172
17.	0.206	0.325	0.654	0.728	0.325	0.156	0.303	0.172	0.243	0.100	0.189	0.262	0.540	0.189
18.	0.224	0.303	0.518	0.678	0.303	0.189	0.243	0.303	0.224	0.127	0.243	0.224	0.922	0.224
19.	0.283	0.224	0.438	0.630	0.283	0.189	0.189	0.224	0.206	0.141	0.325	0.283	1.81	0.283
20.	0.224	0.224	0.401	0.518	0.325	0.262	0.156	0.262	0.206	0.141	0.283	0.349	1.21	0.206
21.	0.189	0.262	0.325	0.457	0.457	0.172	0.156	0.206	1.21	0.206	0.303	0.349	0.808	0.172
22.	0.156	0.262	R 0.283	0.438	0.383	0.156	0.243	0.189	1.28	0.127	0.349	0.401	0.982	0.172
23.	0.156	0.224	R 0.262	0.401	0.325	0.156	0.243	0.156	1.21	0.127	0.283	0.457	3.08	0.262
24.	0.156	0.206	D 0.262	0.366	0.457	0.206	0.262	0.189	0.477	0.113	0.243	0.498	1.51	0.630
25.	0.172	0.206	D 0.262	0.366	0.922	0.283	0.189	0.243	0.366	0.127	0.401	0.498	0.864	0.540
26.	0.172	0.206	D 0.262	0.349	0.754	0.189	0.172	0.206	0.303	0.141	0.366	0.498	0.654	0.561
27.	0.172	0.224	D 0.303	0.325	0.584	0.172	0.156	0.189	0.540	0.224	0.419	0.561	0.703	1.81
28.	0.172	0.224	R 0.262	0.303	0.498	0.156	0.127	0.206	0.498	0.325	0.477	0.366	0.754	1.32
29.	0.349	0.206	R 0.262	0.262	0.419	0.141	0.127	0.224	0.325	0.141	0.584	0.283	0.630	0.922
30.	0.498	0.189	R 0.243	0.262	0.366	0.141	0.127	0.243	0.262	0.127	0.540	0.243	0.561	0.864
31.	0.498	0.189	R 0.206	0.325	0.325	0.100	0.100	0.100	0.206	0.457	0.283	0.283	0.754	0.754

Tag	14.	9.+	5.	29.	1.	29.+	6.+	4+	15.	12.	5+	7+	15+	15+
NQ	0.127	0.172	0.127	0.262	0.243	0.141	0.100	0.088	0.141	0.076	0.113	0.141	0.224	0.172
MQ	0.246	0.257	0.444	0.804	0.386	0.214	0.209	0.180	0.375	0.152	0.269	0.297	0.676	0.440
HQ	0.781	1.01	7.56	5.26	1.11	0.383	2.18	0.584	3.79	0.781	0.678	0.728	4.06	2.73
Tag	30.	14.+	12.	2.	25.	25.	11.	9.	22.	31.	30.	27.	23.	27.
h _N	5	5	9	15	8	4	4	3	7	3	5	6	13	9
h _A														

Jahr	1962/2003				1963/2004				42 Jahre						
	NQ	0.040	0.070	0.070	0.070	0.090	0.100	0.060	0.030	0.040	0.030	0.010	0.010	0.070	0.040
MNQ	0.325	0.369	0.395	0.448	0.502	0.391	0.240	0.196	0.152	0.161	0.219	0.276	0.323	0.369	
MQ	0.656	1.11	1.18	1.20	1.49	0.810	0.619	0.498	0.530	0.421	0.504	0.608	0.664	1.12	
MHQ	2.69	5.65	7.03	5.92	7.32	4.11	4.50	4.61	4.08	3.48	3.36	2.77	2.77	5.70	
HQ	9.56	21.4	19.8	18.1	25.5	14.1	17.7	28.4	27.0	16.9	24.6	15.6	9.56	21.4	
Jahr	1987	1986	1968	1987	1965	1980	1972	1995	1981	2002	1993	1981	1987	1986	

Mh _N	Mh _A	1962/2003				1963/2004				42 Jahre			
		13	22	23	22	30	16	12	10	10	8	10	12

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s				
	2004		2004		2004		2004			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1963/2004	42 Kalenderjahre	
NQ	0.076	am 12.08.2004	0.127	0.076	0.076	am 12.08.2004	0.368	364	3.97	3.97	26.9	10.7	1.65	
MQ	0.318		0.389	0.247	0.368		363	2.60	2.60	3.08	25.5	8.68	1.23	
HQ	7.56	am 12.01.2004 bei W= 156 cm	7.56	3.79	7.56	am 12.01.2004 bei W= 156 cm	362	2.12	2.12	2.60	19.1	7.42	1.14	
Nq	0.563		0.941	0.563	0.563		361	1.51	1.51	2.12	16.2	6.72	1.14	
Mq	2.36		2.88	1.83	2.73		360	1.39	1.39	2.12	16.2	5.99	1.10	
Hq	56.0		56.0	28.1	56.0		359	1.28	1.28	1.81	13.3	5.39	1.07	
h _N							358	1.28	1.51	1.33	5.08	5.08	0.940	
h _A	74		45	29	86		357	1.21	1.39	1.26	4.71	4.71	0.910	
							356	0.952	1.32	1.26	4.36	4.36	0.910	
							350	0.836	0.982	10.7	3.22	3.22	0.570	
							340	0.654	0.964	6.38	2.20	2.20	0.510	
							330	0.561	0.703	5.43	1.66	1.66	0.490	
							320	0.518	0.630	4.32	1.37	1.37	0.440	
							300	0.419	0.518	2.86	1.03	1.03	0.370	
							270	0.349	0.383	1.95	0.770	0.770	0.280	
							240	0.303	0.349	1.42	0.600	0.600	0.260	
							210	0.283	0.303	1.13	0.496	0.496	0.240	
							183	0.262	0.283	0.950	0.419	0.419	0.230	
							150	0.243	0.262	0.700	0.360	0.360	0.170	
							130	0.224	0.243	0.600	0.311	0.311	0.170	
							120	0.206	0.224	0.600	0.300	0.300	0.140	
							110	0.206	0.224	0.580	0.283	0.283	0.140	
							100	0.206	0.206	0.560	0.262	0.262	0.140	
							90	0.189	0.206	0.530	0.260	0.260	0.120	
							80	0.189	0.189	0.510	0.236	0.236	0.120	
							70	0.172	0.172	0.490	0.220	0.220	0.100	
							60	0.172	0.172	0.470	0.200	0.200	0.090	
							50	0.156	0.156	0.450	0.185	0.185	0.080	
							40	0.141	0.156	0.430	0.160	0.160	0.060	
							30	0.141	0.141	0.410	0.140	0.140	0.060	
							25	0.141	0.141	0.410	0.127	0.127	0.050	
							20	0.127	0.127	0.390	0.110	0.110	0.040	
							15	0.127	0.127	0.390	0.100	0.100	0.040	
							10	0.113	0.113	0.350	0.076	0.076	0.040	
							9	0.113	0.113	0.350	0.076	0.076	0.040	
							8	0.113	0.113	0.350	0.076	0		