

A_{E0}: 134 km²



Pegel: Särichen

Nr. 583290

PNP: NN + 169,37 m nS

Gewässer: Weißer Schöps

Lage: 32,6 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Spree

Tag	2005		2006																													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																		
1.	0.438	0.156	0.438 D	0.189 R	0.401	2.86	0.349	0.236	0.236	0.021	0.163	0.075 e	0.477	0.163																		
2.	0.477	0.141	0.457 D	0.172	0.401	1.96	0.279	0.180	0.120	0.021	0.120	0.302 e	0.438	0.163																		
3.	0.283	0.141	0.419 R	0.172	0.366	1.51	0.257	0.133	0.085	0.021	0.120	0.366 e	0.561	0.163																		
4.	0.303	0.243	0.438 R	0.172	0.325	1.14	0.236	0.180	0.075	0.030	0.236	0.754 e	0.540	0.180																		
5.	0.303	0.383	0.438 R	0.172	0.303	1.01	0.236	0.163	0.085	0.180	0.133	0.561 e	0.808	0.198																		
6.	0.366	0.303	0.438 R	0.172	0.262	0.636	0.198	0.216	0.075	0.584	0.096	0.366 e	1.67	0.216																		
7.	0.349	0.262	0.401 R	0.383	0.262	0.754	0.198	0.216	0.065	1.28	0.096	0.302 e	0.864	0.198																		
8.	0.303	0.243	0.366 R	8.16	0.262	0.703	0.198	0.163	0.065	0.498	0.120	0.518 e	0.678	0.198																		
9.	0.366	0.262 R	0.262 T	8.01	0.283	0.728	0.198	0.133	0.065	0.133	0.096	0.584 e	0.630	0.257																		
10.	0.584	0.224 R	0.224	2.29	0.457	0.630	0.180	0.107	0.065	0.085	0.096	0.457	0.703	0.728																		
11.	0.561	0.206 R	0.206	0.892	0.678	0.703	0.163	0.120	0.065	0.107	0.096	0.257	0.518	0.477																		
12.	0.540	0.206 R	0.189	0.654	0.457	0.606	0.148	0.107	0.049	0.198	0.096	0.163	0.498	0.518																		
13.	0.498	0.189 R	0.189	0.518	0.477	0.584	0.148	0.096	0.036	0.236	0.085	0.133	0.518	0.540																		
14.	0.457	0.189 R	0.189	0.457	0.366	0.654	0.163	0.096	0.065	0.236	0.085	0.148	0.606	0.457																		
15.	0.498	0.206 R	0.189	0.419	0.366	0.630	0.133	0.085	0.042	0.180	0.075	0.148	0.457	0.383																		
16.	0.401	0.781 R	0.189	1.04	0.303	0.584	0.133	0.075	0.025	0.257	0.065	0.349	0.383	0.349																		
17.	0.366	1.01 R	0.206	6.59	0.283	0.584	0.133	0.075	0.021	0.148	0.049	0.257	0.349	0.349																		
18.	0.349	0.561 R	0.224	6.99	0.224	0.678	0.148	0.075	0.057	0.120	0.057	0.349	0.366	0.326																		
19.	0.262	0.457 R	0.206	4.73	0.325	0.561	0.216	0.075	0.021	0.107	0.049	0.438	0.401	0.279																		
20.	0.283	1.01 R	0.224	1.91	0.457	0.561	0.163	0.075	0.025	0.096	0.120	0.477	0.349	0.257																		
21.	0.383	2.12 D	0.224	0.952	0.952	0.518	0.216	0.133	0.025	0.085	0.302	0.518	0.257	0.257																		
22.	0.243	1.86 D	0.262	0.678	2.07	0.498	0.326	0.326	0.025	0.075	0.198	0.498	0.257	0.257																		
23.	0.206	2.18 D	0.243	0.606	2.47	0.518	0.148	0.120	0.025	0.085	0.163	0.401	0.236	0.236																		
24.	0.283	2.18 D	0.224	0.561	2.80	0.477	0.120	0.075	0.021	0.096	0.133	0.401	0.216	0.236																		
25.	0.243	1.59 D	0.206	0.477	5.83	0.401	0.107	0.085	0.025	0.096	0.096 e	0.438	0.216	0.236																		
26.	0.156	1.08 D	0.206	0.457	13.3	0.383	0.120	0.120	0.021	0.180	0.085 e	0.279	0.236	0.236																		
27.	0.172	0.781 D	0.189	0.457	12.3	0.349	0.198	0.120	0.017	0.163	0.075 e	0.257	0.198	0.236																		
28.	0.156	0.630 D	0.189 R	0.383	8.16	0.302	0.279	0.163	0.017	0.096	0.096 e	0.279	0.180	0.236																		
29.	0.156	0.540 D	0.172	4.73	0.349	0.163	0.107	0.107	0.021	0.163	0.085 e	0.477	0.180	0.257																		
30.	0.156	0.498 D	0.172	2.86	0.383	0.148	0.133	0.133	0.021	0.257	0.075 e	0.728	0.180	0.326																		
31.	0.156	0.438 D	0.189	2.73	0.163	0.163	0.163	0.163	0.021	0.216	0.216	0.498	0.326	0.326																		
Tag	26.+	02.+	29.+	02.+	18.	28.	25.	16.+	27.+	01.+	17.+	01.	28.+	01.+																		
NQ	0.156	0.141	0.172	0.172	0.224	0.302	0.107	0.075	0.017	0.021	0.049	0.075	0.180	0.163																		
MQ	0.338	0.680	0.263	1.74	2.11	0.748	0.189	0.133	0.051	0.195	0.112	0.380	0.466	0.298																		
HQ	0.654	2.93	0.457	12.1	16.1	3.38	0.457	0.518	0.366	3.23	0.419	1.01	2.53	1.14																		
Tag	10.	21.	02.	17.	27.	01.	22.	22.	01.	07.	04.	04.	06.	10.																		
h _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																		
h _A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																		
1962/2005			1963/2006 44 Jahre																													
Jahr	1982	1982+	1964+	1991	1963+	1964	1990+	1964+	2006+	1973+	1973+	1982	1982	1982+																		
NQ	0.040	0.070	0.070	0.090	0.100	0.060	0.030	0.040	0.017	0.010	0.010	0.070	0.040	0.070																		
MNQ	0.318	0.360	0.389	0.441	0.495	0.386	0.234	0.190	0.147	0.156	0.212	0.268	0.316	0.359																		
MQ	0.649	1.09	1.16	1.22	1.51	0.799	0.601	0.482	0.512	0.411	0.488	0.594	0.652	1.09																		
MHQ	2.67	5.52	6.85	6.15	7.65	4.02	4.32	4.45	3.94	3.42	3.24	2.70	2.72	5.53																		
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																		
1962/2005			1963/2006 44 Jahre																													
Mh _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																		
Mh _A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																		
13			22		23		22		30		15		12		9		10		8		9		12		13		22					
Abflussjahr (*) 2006															Kalenderjahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s															
Jahr															Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1963/2006 44 Kalenderjahre	
Datum															Winter		Sommer		Datum		Datum		Datum		2006		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0,017	am 27.07.2006	0,141	0,017	0,017	am 27.07.2006	(365)	13.3	13.3	26.9	16.9	16.5	1.65																		
MQ	m ³ /s	0,571	0,972	0,177	0,550	364	12.3	12.3	25.5	8.68	1.23																					
HQ	m ³ /s	16,1	am 27.03.2006	16,1	3,23	16,1	am 27.03.2006	362	12.3	12.3	19.1	7.42	1.14																			
bei W= 210 cm															bei W= 210 cm		bei W= 210 cm		bei W= 210 cm		bei W= 210 cm		bei W= 210 cm		bei W= 210 cm							
Nq	l/(s km ²)	0,127	1,05	0,127	0,127	361	8.16	8.16	16.2	6.72	1.14																					
Mq	l/(s km ²)	4,26	7,25	1,32	4,10	360	8.01	8.01	16.2	6.04	1.10																					
Hq	l/(s km ²)	120	120	24,1	120	359	6.99	6.99	13.3	5.39	1.07																					
bei W= 260 cm															bei W= 260 cm		bei W= 260 cm		bei W= 260 cm		bei W= 260 cm		bei W= 260 cm									
h _N	mm	134	115	20,7	129	358	6.59	6.59	13.3	5.08	0.940																					
h _A	mm	134	115	20,7	129	357	5.83	5.83	12.6	4.71	0.910																					
1963/2006 (*) 44 Jahre			1963/2006																													
NQ	m ³ /s	0,010	am 27.08.73	0,040	0,010	0,010	am 27.08.73	356	5.83	5.83	12.6	4.33	0.910																			
MNQ	m ³ /s	0,110	0,238	0,117	0,114	350	0.584	0.540	2.86	1.01	0.510																					
MQ	m ³ /s	0,792	1,07	0,515	0,792	330	0.703	0.654	4.32	1.34	0.440																					
MHQ	m ³ /s	14,8	11,8	10,6	14,6	300	0.584	0.540	2.86	1.01	0.370																					
HQ	m ³ /s	28,4	am 14.06.95	25,5	28,4	28,4	am 14.06.95	270	0.477	0.457	1.95	0.754	0.280																			
bei W= 260 cm															bei W= 260 cm		bei W= 260 cm		bei W= 260 cm		bei W= 260 cm		bei W= 260 cm									
HQ ₁	m ³ /s					240	0.383	0.366	1.42	0.584	0.260																					
HQ ₅	m ³ /s					210	0.283	0.279	1.13	0.490	0.240																					
MNq	l/(s km ²)	0,821	1,78	0,873	0,851	183	0.243	0.243	0.950	0.416	0.230																					
Mq	l/(s km ²)	5,91	7,99	3,84	5,91	150	0.198	0.198	0.700	0.344	0.170																					
MHq	l/(s km ²)	110	88,1	79,1	109	130	0.180	0.180	0.600	0.311	0.170																					
1963/2006 (*) 44 Jahre			1963/2006																													
Mh _N	mm	186	127	60,1	186	120	0.172	0.172	0.600	0.283	0.140																					
Mh _A	mm	186	127	60,1	186	110	0.156	0.172	0.580	0.279	0.140																					
Niedrigwasser															Hochwasser																	
m ³ /s															l/(s km ²)		cm		Datum		Datum		Datum									
1	0,010	0,075	27.08.1973	28,4	212	260	14.06.1995	100	0.141	0.148	0.560	0.262	0.140																			
2	0,017	0,127	27.07.2006	27,0	201	258	21.07.1981	90	0.141	0.148	0.530	0.243	0.120																			
3	0,020	0,149	18.08.1963	26,9	201		12.06.1965	80	0.133	0.133	0.510	0.224	0.120																			
4	0,020	0,149	04.09.1991	25,5	190		16.03.1965	70	0.107	0.107	0.490	0.210	0.100																			
5	0,030	0,224	15.07.1983	24,6	184																											