

A_{Eo} : 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

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	e 0.477	0.163	0.419	1.59	1.21	0.457	0.148	0.163	0.120	0.163	0.216	0.383	0.572	0.447	
2.	e 0.438	0.163	0.401	1.21	1.59	0.438	0.133	0.133	0.107	0.148	0.236	0.383	0.588	0.472	
3.	e 0.561	0.163	0.401	1.51	1.96	0.419	0.133	0.383	0.120	0.148	0.198	0.419	0.491	0.531	
4.	e 0.540	0.180	0.366	1.32	2.66	0.419	0.133	0.326	0.198	0.133	0.198	0.419	0.570	0.573	
5.	e 0.808	0.198	0.366	1.04	1.86	0.401	0.120	0.216	0.302	0.133	0.216	0.349	0.663	0.519	
6.	e 1.67	0.216	0.419	0.952	1.43	0.401	0.120	0.198	0.257	0.133	0.180	0.257	0.588	0.498	
7.	e 0.864	0.198	0.584	0.808	1.32	0.401	0.120	0.180	0.163	0.120	0.163	0.236	0.736	0.687	
8.	e 0.678	0.198	0.678	0.808	1.21	0.383	0.216	0.148	0.120	0.120	0.180	0.302	0.518	0.801	
9.	e 0.630	0.257	0.561	1.11	1.14	0.383	0.198	0.148	0.120	0.120	0.257	0.302	0.634	0.651	
10.	0.703	0.728	0.477	1.59	1.14	0.366	0.180	0.148	0.257	0.120	0.257	0.216	0.871	0.616	
11.	0.518	0.477	0.457	1.35	1.08	0.383	0.163	0.198	0.279	0.257	0.477	0.326	0.653	0.531	
12.	0.498	0.518	0.498	1.39	0.952	0.383	0.180	0.216	0.180	0.326	0.326	0.540	1.14	0.692	
13.	0.518	0.540	0.457	1.51	0.892	0.383	0.236	0.216	0.180	0.279	0.236	0.457	1.23	0.798	
14.	0.606	0.457	0.419	1.76	0.781	0.366	0.279	0.133	0.198	0.180	0.216	0.302	1.47	0.712	
15.	0.457	0.383	0.349	2.66	0.678	0.349	3.08	0.107	0.257	0.107	0.366	0.326	0.874	0.612	
16.	0.383	0.349	0.326	3.15	0.654	0.326	0.584	0.302	0.236	0.133	0.438	0.366	0.711	0.558	
17.	0.349	0.349	0.302	1.96	0.654	0.302	0.457	0.148	0.198	0.096	0.419	0.498	0.629	0.516	
18.	0.366	0.326	0.326	1.47	0.754	0.302	0.366	0.120	0.107	0.096	0.366	0.606	0.812	0.478	
19.	0.401	0.279	0.982	1.18	0.808	0.279	0.180	0.120	0.107	0.096	0.383	0.781	0.723	0.430	
20.	0.349	0.257	0.808	0.982	0.678	0.257	0.180	0.107	0.133	1.01	0.326	0.584	0.580	0.415	
21.	0.257	0.257	1.01	0.864	0.703	0.257	0.180	0.279	0.419	0.654	0.279	0.457	0.518	0.388	
22.	0.257	0.257	0.781	0.864	0.728	0.236	0.419	0.279	0.326	0.438	0.236	0.349	0.488	0.370	
23.	0.236	0.236	0.584	0.808	0.754	0.198	4.83	0.133	0.349	0.584	0.216	0.349	0.484	0.334	
24.	0.216	0.236	0.518	0.781	1.04	0.198	0.982	0.198	0.198	0.781	0.180	0.383	0.421	0.326	
25.	0.216	0.236	0.457	0.678	0.808	0.216	0.518	0.148	0.216	0.419	0.163	0.477	0.390	0.326	
26.	0.236	0.236	0.401	0.654	0.728	0.198	0.366	0.383	0.236	0.326	0.180	0.349	0.485	0.305	
27.	0.198	0.236	0.383	0.754	0.654	0.198	0.279	0.236	0.198	0.279	0.257	0.366	0.409	0.279	
28.	0.180	0.236	0.457	1.04	0.606	0.180	0.257	0.148	0.216	0.236	0.678	0.302	0.499	0.279	
29.	0.180	0.257	2.80	0.561	0.180	0.383	0.148	0.279	0.198	0.781	0.302	0.363	0.274	0.257	
30.	0.180	0.326	2.93	0.498	0.148	0.236	0.133	0.419	0.180	0.518	0.257	0.396	0.257	0.269	
31.	0.326	2.18	0.498	0.180	0.216	0.180	0.216	0.180	0.401	0.401	0.401	0.401	0.401	0.401	
Tag	28.+	1.+	17.	26.	30.+	30.	5.+	15.+	2.+	17.+	7.+	10.	29.	30.	
	NQ	0.180	0.163	0.302	0.654	0.498	0.148	0.120	0.107	0.096	0.163	0.216	0.363	0.257	
	MQ	0.466	0.298	0.713	1.28	1.00	0.314	0.511	0.193	0.216	0.264	0.305	0.389	0.482	
	HQ	2.53	1.14	5.48	4.53	3.01	0.498	11.8	1.39	0.952	2.60	1.08	0.836	3.08	
	Tag	6.	10.	29.	15.	4.	1.	23.	21.	21.	20.	29.	19.	7.	
Hauptwerte	hN	mm	9	6	14	23	20	6	10	4	4	5	6	8	
	hA	mm	12	10	14	23	20	6	10	4	4	5	6	12	
1962/2006		1963/2007												45 Jahre	
Jahr	1982	1982	1964	1991	1963	1964	1990	1964	2006	1973	1973	1982	1982	1982	
NO	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	0.315	0.355	0.387	0.446	0.495	0.381	0.231	0.189	0.146	0.155	0.211	0.267	0.317	0.357	
MQ	0.645	1.07	1.15	1.22	1.50	0.789	0.599	0.476	0.505	0.408	0.484	0.590	1.07	1.07	
MHQ	2.67	5.43	6.82	6.12	7.55	3.94	4.49	4.38	3.87	3.40	3.19	2.66	2.72	5.43	
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	
1962/2006		1963/2007												45 Jahre	
MhN	mm	12	21	23	22	30	15	12	9	10	8	9	12	13	
Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												Unterschrittene Abflüsse m³/s	
2007		2007				2007				2007				Dauertabelle	
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr dauer in Tagen			
NQ		0.096		am 17.08.2007		0.148		0.096		am 17.08.2007		(365)			
MQ		0.491		0.671		0.314		0.522		0.483		4.83			
HQ		11.8		am 23.05.2007		5.48		11.8		am 23.05.2007		3.15			
Nq		0.711		1.10		0.711		0.711		3.08		2.08			
Mq		3.64		4.97		2.33		3.87		3.08		1.91			
Hq		87.4		40.6		87.4		87.4		2.93		7.41			
hN		115		78		37		122		2.93		1.14			
1963/2007 (*) 45 Jahre		1963/2007													
NO		0.010		0.074		27.08.1973		28.4		210		260			
MNQ		0.017		0.126		27.07.2006		27.0		200		258			
MQ		0.020		0.148		04.09.1991		26.9		199		12.06.1965			
MHQ		0.020		0.148		18.09.1963		25.5		189		16.03.1965			
HQ		0.040		0.296		09.07.1976		21.4		159		214			
hN		0.056		0.415		11.08.2003		20.5		152		12.09.1967			
hA		0.066		0.489		30.06.2005		20.5		152		08.07.1966			
Extremwerte		Niedrigwasser												Hochwasser	
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum	
1		0.010		0.074		27.08.1973		28.4		210		260		14.06.1995	
2		0.017		0.126		27.07.2006		27.0		200		258		21.07.1981	
3		0.020		0.148		04.09.1991		26.9		199		12.06.1965		7	
4		0.020													

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

01.11.2007 Beginn digitale Auswertung