

A_{Eo} : 135 km²

PNP : NN + 169.37 m nS

Lage: 32.6 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Pegel : Särichen

Nr. 583290

Gewässer: Weißer Schöps

Gebiet : Spree

Tageswerte	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	0.836	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	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	0.025	0.075	0.198	0.498	0.257	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	0.021	0.163	0.085	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	0.021	0.257	0.075	0.075	e 0.728	0.180	0.326	
	31.		0.438	D 0.189	2.73		0.163		0.021	0.216			e 0.498		0.326	
	Tag	26.+	2.+	29.+	2.+	18.	28.	25.	16.+	27.+	1.+	17.+	1.	28.+	1.+	
	NQ	0.156	0.141	0.172	0.224	0.302	0.107	0.075	0.017	0.021	0.049	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	e 2.53	1.14	
	Tag	10.	21.	2.	17.	27.	1.	22.	1.	7.	4.	4.	6.	10.		
	hN mm	6	13	5	31	42	14	4	3	1	4	2	8	9	6	
	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														
	MhN mm	12	22	23	22	30	15	12	9	10	8	9	12	13	22	
	Abflussjahr (*)															
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	NQ m ³ /s		0.017		am 27.07.2006		0.141		0.017		am 27.07.2006		Abflussjahr (*)			
	MQ m ³ /s		0.571		0.972		0.550		16.1		am 27.03.2006		Kalenderjahr			
	HQ m ³ /s		16.1		am 27.03.2006		3.23		16.1		bei W= 210 cm		1963/2006			
	Nq l/(s km ²)		0.126		1.04		0.126		0.126		1.04		1963/2006			
	Mq l/(s km ²)		4.23		7.20		1.31		4.07		119		44 Kalenderjahre			
	hN mm		133		113		21		128				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	Dauertabelle															
	NQ m ³ /s		0.010		am 27.08.1973		0.040		0.010		am 27.08.1973		Abflussjahr (*)			
	MNQ m ³ /s		0.110		0.238		0.117		0.114		0.114		Kalenderjahr			
	MQ m ³ /s		0.792		1.07		0.515		0.792		0.383		2006			
	MHQ m ³ /s		14.8		11.8		10.6		14.6		28.4		2006			
	HQ ₁ m ³ /s		28.4		25.5		28.4		28.4		28.4		1963/2006			