

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

Extremwerte	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	1.	0.243	0.518	0.808	2.93	R 0.561	0.561	0.224	0.088	0.156	0.189	0.127	0.172	0.438	0.156		
	2.	0.262	0.540	0.864	1.76	R 0.498	0.518	0.206	0.088	0.172	0.113	0.303	0.477	0.141	0.141		
	3.	0.303	0.438	0.864	1.35	R 0.540	0.518	0.224	0.088	0.243	0.189	0.100	0.383	0.283	0.141		
	4.	0.243	0.349	3.23	1.18	R 0.518	0.498	0.224	0.156	0.141	0.127	0.100	0.243	0.303	0.243		
	5.	0.243	0.325	2.12	0.952	R 0.498	0.457	0.189	0.366	0.127	0.127	0.113	0.224	0.303	0.383		
	6.	0.262	0.325	1.55	R 0.728	0.457	0.477	0.206	0.283	0.325	0.325	0.100	0.206	0.366	0.303		
	7.	0.438	0.303	1.43	R 0.630	0.438	0.703	0.206	0.283	0.172	0.325	0.088	0.206	0.349	0.262		
	8.	0.283	0.283	1.04	R 0.518	0.457	0.498	0.366	0.262	0.189	0.224	0.076	0.206	0.303	0.243		
	9.	0.401	0.283	0.808	0.477	0.457	0.498	0.325	0.172	0.419	0.172	0.076	0.172	0.366	0.262		
	10.	0.678	0.243	0.630	0.438	0.438	0.561	0.243	0.141	0.243	0.156	0.076	0.141	0.584	0.224		
	11.	0.477	0.189	0.561	0.498	0.477	0.457	0.243	0.243	0.156	0.172	0.349	0.156	0.561	0.206		
	12.	0.243	0.206	0.518	1.86	0.654	0.419	0.243	0.172	0.141	0.141	0.419	0.172	0.540	0.206		
	13.	0.349	0.206	0.498	7.41	0.678	0.419	0.206	0.141	0.127	0.172	0.262	0.172	0.498	0.189		
	14.	0.366	0.189	0.518	2.93	0.754	0.419	0.189	0.141	0.127	0.127	0.206	0.172	0.457	0.189		
	15.	0.224	0.172	0.498	1.59	0.952	0.401	0.283	0.172	0.189	0.224	0.189	0.156	0.498	0.206		
	16.	0.224	0.172	0.457	1.21	3.46	0.383	0.262	0.457	0.156	0.206	0.366	0.141	0.401	0.781		
	17.	0.540	0.189	0.419	1.04	11.4	0.325	0.419	0.172	0.141	0.127	0.584	0.438	0.366	1.01		
	18.	0.922	0.224	0.401	0.952	10.7	0.349	0.383	0.127	0.127	0.113	0.383	0.366	0.349	0.561		
	19.	1.81	0.283	0.366	0.836	6.72	0.325	0.262	0.113	0.141	0.100	0.243	0.401	0.262	0.457		
	20.	1.21	0.206	0.630	0.808	3.46	0.303	0.224	0.141	0.224	0.141	0.189	0.477	0.283	1.01		
	21.	0.808	0.172	3.62	0.754	2.23	0.283	0.206	0.100	0.189	0.401	0.172	0.401	0.383	2.12		
	22.	0.982	0.172	2.47	0.728	1.81	0.283	0.189	0.088	0.561	0.156	0.262	0.243	1.86			
	23.	3.08	0.262	1.47	0.703	1.51	0.325	0.189	0.076	0.283	0.401	0.172	0.189	0.206	2.18		
	24.	1.51	0.630	1.11	0.630	1.32	0.303	0.283	0.076	0.189	0.561	0.156	0.189	0.283	2.18		
	25.	0.864	0.540	0.892	0.606	1.18	0.283	0.206	0.076	0.156	0.498	0.141	0.206	0.243	1.59		
	26.	0.654	0.561	0.781	0.630	1.04	0.283	0.172	0.141	0.156	0.325	0.141	0.189	0.156	1.08		
	27.	0.703	1.81	0.703	0.584	0.982	0.303	0.156	0.189	0.127	0.262	0.189	0.172	0.781			
	28.	0.754	1.32	0.678	R 0.561	0.864	0.303	0.141	0.172	0.127	0.141	0.189	0.189	0.156	0.630		
	29.	0.630	0.922	0.584		0.754	0.262	0.127	0.113	0.100	0.141	0.189	0.189	0.156	0.540		
	30.	0.561	0.864	0.540		0.703	0.243	0.113	0.066	0.127	0.127	0.206	0.189	0.156	0.498		
	31.	0.754		1.01		0.654		0.100		0.325	0.127	0.206			0.435		
Hauptwerte	Tag	15.+	15.+	19.	10.	7.+	30.	31.	30.	29.	19.	8.+	10.+	26.+	2.+		
	NQ	0.224	0.172	0.366	0.438	0.438	0.243	0.100	0.066	0.100	0.100	0.076	0.141	0.156	0.141		
	MQ	0.676	0.440	1.03	1.26	1.84	0.399	0.226	0.163	0.216	0.215	0.198	0.236	0.338	0.680		
	HQ	4.06	2.73	5.37	10.0	13.2	0.703	0.781	1.91	1.76	0.982	0.754	1.43	0.654	2.93		
	hN	mm	hA	mm	13	9	20	23	37	8	4	3	4	5	6		
															13		
Hauptwerte		1962/2004				1963/2005											
	Jahr	1982	1982	1964	1991	1963	1964	1990	1964	1963	+ 1973	1973	1982	1982	1982	1982	
	NQ	0.040	0.070	0.070	0.090	0.100	0.060	0.030	0.040	0.030	0.010	0.010	0.070	0.040	0.040	0.070	
	MNQ	0.322	0.365	0.394	0.448	0.501	0.388	0.237	0.193	0.150	0.159	0.215	0.273	0.319	0.365		
	MQ	0.656	1.10	1.18	1.21	1.50	0.800	0.610	0.491	0.522	0.417	0.497	0.599	0.656	1.11		
	MHQ	2.72	5.58	7.00	6.01	7.46	4.03	4.41	4.54	4.02	3.43	3.30	2.74	2.72	5.63		
	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		
Extremwerte		1962/2004				1963/2005											
	MhN	mm	MhA	mm	13	22	23	22	30	15	12	9	10	8	10	12	13
Extremwerte		Abflussjahr (*)								Kalenderjahr							
		2005				2005				2005				Unterschrittene Abflüsse m³/s			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unter schreitungs dauer in Tagen				Abfluss jahr (*)	Kalender jahr	1963/2005	43 Kalenderjahre
	NQ	m³/s	0.066	am 30.06.2005	0.172	0.066	am 30.06.2005		(365)	11.4	11.4	26.9	10.8	1.65			
	MQ	m³/s	0.572		0.941	0.209			364	10.7	25.5	8.68	8.68	1.23			
	HQ	m³/s	13.2	am 18.03.2005	13.2	1.91	am 18.03.2005	bei W= 194 cm	363	7.41	19.1	7.41	7.41	1.14			
	Nq	l/(s km²)	0.489		1.27	0.489			362	6.72	16.2	6.72	6.72	1.14			
	Mq	l/(s km²)	4.24		6.97	1.55			361	3.62	16.2	5.99	5.99	1.10			
	Hq	l/(s km²)	97.8		97.8	14.1			360	3.62	13.3	5.39	5.39	1.07			
	hN	mm	hA	mm	134		109	25	132	359	3.46	13.3	5.08	5.08	0.940		
		1963/2005 (*) 43 Jahre								1963/2005							
	NQ	m³/s	0.010	am 27.08.1973	0.040	0.010	0.010	am 27.08.1973		357	3.23	12.6	4.67	4.67	0.910		
	MNQ	m³/s	0.112		0.240	0.119	0.116		356	3.08	12.6	4.33	4.33	0.910			
	MQ	m³/s	0.797		1.08	0.523	0.798		355	3.46	13.3	5.08	5.08	0.910			
	MHQ	m³/s	14.7		11.7	10.7	14.6		354	2.22	12.6	3.11	3.11	0.910			
	HQ	m³/s	28.4	am 14.06.1995	25.5	28.4	28.4	am 14.06.1995	bei W= 260 cm	353	2.22	12.6	3.11	3.11	0.910		
	MNq	l/(s km²)	0.830		1.78	0.881	0.859		352	0.892	4.32	1.37	1.37	0.900			
	Mq	l/(s km²)	5.90		8.00	3.87	5.91		351	0.728	2.86	1.03	1.03	0.900			
	MHQ	l/(s km²)	109		86.7	79.3	108		350	0.561	1.95	0.760	0.760	0.900			
		1963/2005 (*) 43 Jahre								1963/2005							
	MhN	mm	MhA	mm	187		125	62	186								
		Niedrigwasser								Hochwasser							
		m³/s		I/(s km²)	Datum	m³/s		I/(s km²)	cm								
	1	0.010	0.074	27.08.1973	28.4	210	260	14.06.1995		9	0.100	0.100	0.350	0.076	0.040		
	2	0.020	0.148	04.09.1991	27.0	200	258	21.07.1981		8	0.100	0.100	0.350	0.076	0.040		
	3	0.020	0.148	18.08.1963	26.9	199		12.06.1965		7	0.088	0.088	0.350	0.076	0.040		
	4	0.030	0.222	15.07.1983	25.5	189		16.03.1965		6	0.088	0.088	0.350	0.070	0.040		
	5	0.040	0.296	09.07.1976	24.6	182	225	13.09.1993		5	0.088	0.088	0.350	0.066	0.040		
	6	0.056	0.415	11.08.2003	21.4	159	214	30.12.1986		4	0.088	0.088	0.350	0.060	0.040		
	7	0.066	0.489	30.06.2005	20.5	152		12.09.1967		3	0.088	0.088	0.350	0.056	0.040		
	8				2												

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