

A_{Eo} : 135 km²

PNP : NN + 169.37 m

Lage: 32.6 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Särichen

Nr. 583290

Gewässer : Weißer Schöpf

Gebiet : Spree

m³/s

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.730	3.97	0.954	1.28	0.922	0.498	0.325	0.172	0.243	0.141	0.127	0.224	0.457	0.262		
	2.	1.47	2.47	4.24	1.11	1.11	0.518	0.283	0.172	0.457	0.141	0.206	0.206	0.349	0.206		
	3.	1.72	1.67	13.3	1.08	1.55	0.518	0.303	0.156	0.156	0.156	0.262	0.206	0.172	0.206		
	4.	1.39	1.59	8.74	1.08	1.08	0.518	0.283	0.156	0.156	0.113	0.243	0.243	0.156	0.206		
	5.	1.39	1.39	3.71	0.952	1.01	0.498	0.262	0.156	0.141	0.100	0.113	0.224	0.206	0.224		
	6.	1.02	1.15	2.02	0.864	0.952	0.518	0.243	0.141	0.141	0.100	0.088	0.224	0.349	0.224		
	7.	0.810	1.05	1.15	0.781	0.754	0.498	0.224	0.127	0.127	0.088	0.076	0.243	0.325	0.224		
	8.	0.783	R0.895	0.895	0.703	0.781	0.477	0.224	0.127	0.127	0.076	0.088	0.349	0.349	0.189		
	9.	1.59	R0.756	0.753	0.678	2.07	0.477	0.401	0.156	0.113	0.066	0.088	0.457	0.243	0.172		
	10.	2.80	R0.679	0.704	0.630	4.06	0.457	0.366	0.127	0.113	0.066	0.325	0.366	0.349	0.172		
	11.	1.96	R0.630	0.679	0.584	2.18	0.457	0.262	0.127	0.100	0.056	0.401	0.325	0.156	0.172		
	12.	2.12	R0.583	0.607	R0.561	4.53	0.438	0.262	0.172	0.100	0.056	0.303	0.349	0.349	0.189		
	13.	1.67	0.539	0.583	R0.518	5.48	0.419	0.262	0.206	0.100	0.056	0.224	0.283	0.172	0.262		
	14.	1.28	0.517	4.15	R0.518	2.18	0.419	0.243	0.172	0.100	0.056	0.206	0.518	0.127	0.678		
	15.	1.05	0.496	7.85	R0.498	1.59	0.401	0.283	0.127	0.100	0.066	0.172	0.383	0.262	0.703		
	16.	0.985	0.475	2.07	0.498	1.28	0.383	0.262	0.100	0.088	0.066	0.156	0.366	0.243	0.401		
	17.	0.895	0.496	1.51	R0.457	1.18	0.383	0.224	0.100	0.100	0.056	0.156	0.383	0.206	0.325		
	18.	0.838	0.496	1.21	R0.438	1.08	0.419	0.224	0.100	0.401	0.056	0.141	0.325	0.224	0.303		
	19.	1.28	0.475	1.08	R0.438	0.952	0.561	0.303	0.113	0.127	0.056	0.189	0.349	0.283	0.224		
	20.	5.15	0.475	1.04	0.438	0.864	0.457	0.325	0.127	0.100	0.066	0.224	0.401	0.224	0.224		
	21.	1.96	0.475	0.952	0.438	0.781	0.419	0.262	0.127	0.088	0.076	0.206	0.401	0.189	0.262		
	22.	1.43	0.475	0.864	0.419	0.678	0.401	0.224	0.113	0.076	0.076	0.172	0.401	0.156	0.262		
	23.	3.38	0.475	0.703	0.438	0.654	0.383	0.224	0.100	0.540	0.066	0.172	0.325	0.156	0.224		
	24.	4.15	0.455	1.55	0.419	0.654	0.366	0.224	0.076	0.156	0.127	0.172	0.283	0.156	0.206		
	25.	2.18	0.455	1.96	0.438	0.654	0.349	0.206	0.076	0.113	0.156	0.156	0.224	0.172	0.206		
	26.	1.67	0.435	1.14	0.498	0.654	0.366	0.189	0.076	0.113	0.127	0.262	0.262	0.172	0.206		
	27.	1.39	0.455	2.47	0.540	0.678	0.366	0.189	0.076	0.100	0.113	0.438	0.349	0.172	0.224		
	28.	1.25	0.455	8.92	0.630	0.349	0.189	0.076	0.584	0.100	0.366	0.457	0.172	0.224	0.224		
	29.	1.18	0.475	4.73	0.606	0.349	0.189	0.076	0.457	0.100	0.366	0.419	0.349	0.206	0.206		
	30.	2.29	3.15	2.53	0.561	0.325	0.172	0.088	0.189	0.127	0.303	0.438	0.498	0.189	0.189		
	31.		1.55	1.67	0.518	0.518	0.172	0.172	0.141	0.141	0.141	0.457	0.457	0.189	0.189		
Hauptwerte	Tag	1.	26.	13.	22+	31.	30.	30+	24+	22.	11+	7.	2+	14.	9+		
	NQ	0.730	0.435	0.583	0.419	0.518	0.325	0.172	0.076	0.076	0.056	0.076	0.206	0.127	0.172		
	MQ	1.73	0.957	2.73	0.641	1.38	0.433	0.252	0.124	0.182	0.092	0.213	0.337	0.246	0.257		
	HQ	7.70	9.65	15.5	1.51	8.66	0.678	0.654	0.325	1.91	0.189	0.781	1.04	0.781	1.01		
	Tag	20.	30.	14.	1.	13.	19.	9.	13.	23.	24.	10.	14.	30.	14+		
	h _N	mm	33	19	54	11	27	8	5	2	4	2	4	7	5	5	
	h _A	mm															
			1962/2002			1963/2003						41 Jahre					
	Jahr	1982	1982	1964	1991	1963	1964	1990	1964	1963 +	1973	1973	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	0.070		
	MNQ	0.329	0.374	0.402	0.452	0.509	0.397	0.244	0.199	0.152	0.163	0.221	0.279	0.326	0.374		
	MQ	0.666	1.13	1.20	1.21	1.52	0.825	0.629	0.506	0.534	0.428	0.509	0.615	0.664	1.13		
	MHQ	2.73	5.77	7.02	5.93	7.47	4.20	4.55	4.70	4.08	3.55	3.43	2.82	2.74	5.77		
	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		
		1962/2002			1963/2003						41 Jahre						
Mh _N	mm			24	22	30	16	12	10	11	8	10	12	13	22		
Mh _A	mm	13	22														
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	2003				2003				1963/2003 41 Kalenderjahre								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2003	Kalenderjahr 2003	1963/2003 Obere Hüllwerte	41 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	0.056	am 11.08.2003	0.325	0.056	0.056	am 11.08.2003	(365)	13.3	13.3	26.9	11.1	1.65			
	MQ	m ³ /s	0.758		1.32	0.200	0.577		364	8.92	8.92	25.5	8.74	1.23			
	HQ	m ³ /s	15.5	am 14.01.2003 bei W= 207 cm	15.5	1.91	15.5	am 14.01.2003 bei W= 207 cm	363	8.74	8.74	19.1	7.52	1.14			
	Nq	l/(s km ²)	0.415		2.41	0.415	0.415		362	7.85	7.85	16.2	6.78	1.14			
	Mq	l/(s km ²)	5.61		9.81	1.48	4.27		361	5.48	5.48	16.2	6.05	1.10			
	Hq	l/(s km ²)	115		115	14.1	115		360	5.15	4.73	13.3	5.48	1.07			
	h _N	mm							358	4.73	4.53	13.3	5.14	0.940			
	h _A	mm	177		153	24	135		357	4.53	4.24	12.6	4.74	0.910			
			1963/2003 (*) 41 Jahre			1963/2003											
	NQ	m ³ /s	0.010	am 27.08.1973	0.040	0.010	0.010	am 27.08.1973	340	2.12	1.51	6.38	2.21	0.510			
	MNQ	m ³ /s	0.114		0.244	0.122	0.118		330	1.72	1.11	5.43	1.68	0.490			
	MQ	m ³ /s	0.814		1.10	0.537	0.814		320	1.43	0.922	4.32	1.39	0.440			
MHQ	m ³ /s	14.9		11.8	11.1	14.8		300	1.11	0.678	2.86	1.04	0.370				
HQ	m ³ /s	28.4	am 14.06.1995 bei W= 260 cm	25.5	28.4	28.4	am 14.06.1995 bei W= 260 cm	270	0.730	0.498	1.95	0.770	0.280				
HQ ₁	m ³ /s							240	0.539	0.419	1.42	0.606	0.260				
HQ ₅	m ³ /s							210	0.475	0.366	1.13	0.498	0.240				
MNq	l/(s km ²)	0.844		1.81	0.904	0.874		183	0.419	0.283	0.950	0.430	0.230				
Mq	l/(s km ²)	6.03		8.15	3.98	6.03		150	0.325	0.243	0.700	0.360	0.170				
MHq	l/(s km ²)	110		87.4	82.2	110		130	0.262	0.224	0.600	0.320	0.170				
		1963/2003 (*) 41 Jahre			1963/2003												
Mh _N	mm			127	63	190		120	0.243	0.206	0.600	0.303	0.140				
Mh _A	mm	190						110	0.224	0.189	0.580	0.283	0.140				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	0.010	0.074	27.08.1973	28.4	210	260	14.06.1995									
	2	0.020	0.148	04.09.1991	27.0	200	258	21.07.1981									
	3	0.020	0.148	18.08.1963	26.9	199		12.06.1965									
	4	0.030	0.222	15.07.1983	25.5	189		16.03.1965									
	5	0.040	0.296	09.07.1976	24.6	182	225	13.09.1993									
	6	0.056	0.415	11.08.2003	21.4	159	214	30.12.1986									
	7				20.5	152		12.09.1967									
	8				20.5	152		08.07.1966									
9				19.8	147		16.01.1968										
10				19.2	142	226	02.07.1971										

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