

A<sub>E0</sub>: 134 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 169,37 m nS  
 Lage: 32,6 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Särichen  
 Gewässer: Weißer Schöps  
 Flussgebiet: Spree

Tag	2018		2019														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	K 0,320	K 0,126	0,480	b 0,501	0,635	0,435	K 0,228	K 0,188	K 0,053	K 0,058	K 0,042	K 0,115	K 0,063	K 0,097			
2.	K 0,275	K 0,157	0,456	b 0,480	0,657	0,438	K 0,210	K 0,173	K 0,052	K 0,066	K 0,037	K 0,180	K 0,070	K 0,112			
3.	K 0,296	K 0,306	0,378	b 0,593	0,611	0,426	K 0,196	K 0,155	K 0,043	K 0,058	K 0,036	K 0,402	K 0,066	K 0,182			
4.	K 0,259	K 0,248	0,343	b 0,530	0,608	0,410	K 0,308	K 0,135	K 0,034	K 0,053	K 0,134	K 0,233	K 0,186	K 0,157			
5.	K 0,227	K 0,200	0,911	b 0,496	0,597	0,369	K 0,357	K 0,125	K 0,033	K 0,054	K 0,112	K 0,480	K 0,356	K 0,138			
6.	K 0,193	K 0,176	1,22	b 0,488	0,561	0,345	K 0,222	K 0,115	K 0,031	K 0,070	K 0,091	K 0,487	K 0,372	K 0,184			
7.	K 0,150	K 0,213	0,654	b 0,506	0,512	0,339	K 0,215	K 0,288	K 0,031	K 0,068	K 0,091	K 0,308	K 0,372	K 0,280			
8.	K 0,141	K 0,460	0,877	b 0,519	0,461	0,316	K 0,206	K 0,134	K 0,041	K 0,093	K 0,077	K 0,254	K 0,246	K 0,192			
9.	K 0,239	K 0,403	1,86	b 1,51	0,506	0,310	K 0,219	K 0,107	K 0,030	K 0,090	K 0,226	K 0,387	K 0,307	K 0,153			
10.	K 0,209	K 0,333	1,40	b 3,62	0,885	0,291	K 0,204	K 0,096	K 0,031	K 0,064	K 0,630	K 0,223	K 0,339	K 0,130			
11.	K 0,143	K 0,374	1,07	b 4,90	1,26	0,290	K 0,209	K 0,321	K 0,033	K 0,047	K 0,190	K 0,154	K 0,239	K 0,118			
12.	K 0,125	K 0,483	1,92	b 3,19	1,17	0,286	K 0,367	K 0,136	K 0,060	K 0,051	K 0,229	K 0,110	K 0,231	K 0,122			
13.	K 0,156	K 0,365	4,66	b 2,17	1,02	0,282	K 0,238	K 0,512	K 0,353	K 0,050	K 0,146	K 0,172	K 0,424	K 0,134			
14.	K 0,215	K 0,279	5,53	b 2,14	0,894	0,299	K 0,203	K 0,219	K 0,283	K 0,046	K 0,090	K 0,193	K 0,349	K 0,201			
15.	K 0,171	K 0,237	2,28	b 1,59	1,53	0,293	K 0,234	K 0,184	K 0,091	K 0,038	K 0,099	K 0,149	K 0,220	K 0,327			
16.	K 0,152	K 0,219	2,24	b 1,24	1,99	0,271	K 0,478	K 0,251	K 0,081	K 0,034	K 0,096	K 0,087	K 0,241	K 0,270			
17.	K 0,151	K 0,204	1,78	b 1,04	1,54	0,266	K 0,295	K 0,142	K 0,075	K 0,029	K 0,087	K 0,075	K 0,198	K 0,193			
18.	K 0,143	K 0,199	1,34	b 0,903	1,13	0,266	K 0,228	K 0,124	K 0,065	K 0,030	K 0,094	K 0,118	K 0,165	K 0,162			
19.	K 0,182	K 0,195	1,03	b 0,796	0,896	0,248	K 0,198	K 0,111	K 0,052	K 0,390	K 0,127	K 0,111	K 0,157	K 0,150			
20.	K 0,198	K 0,201	0,829	b 0,706	0,775	0,234	K 0,194	K 0,092	K 0,052	K 0,245	K 0,122	K 0,108	K 0,113	K 0,147			
21.	K 0,161	K 0,260	0,677	b 0,653	0,937	0,233	K 0,187	K 0,148	K 0,072	K 0,262	K 0,079	K 0,096	K 0,105	K 0,217			
22.	K 0,159	K 0,423	0,601	b 1,22	0,950	0,233	K 0,329	K 0,121	K 0,075	K 0,118	K 0,063	K 0,093	K 0,111	K 0,204			
23.	K 0,181	K 0,613	0,540	b 1,04	0,778	0,237	K 0,745	K 0,095	K 0,061	K 0,054	K 0,047	K 0,104	K 0,119	K 0,162			
24.	K 0,217	K 0,801	0,479	b 0,830	0,700	0,236	K 0,301	K 0,081	K 0,052	K 0,042	K 0,039	K 0,168	K 0,111	K 0,150			
25.	K 0,172	K 0,542	0,428	b 0,754	0,688	0,206	K 0,244	K 0,070	K 0,042	K 0,037	K 0,097	K 0,188	K 0,122	K 0,264			
26.	K 0,162	K 0,455	0,455	b 0,666	0,630	0,206	K 0,204	K 0,064	K 0,036	K 0,037	K 0,136	K 0,216	K 0,109	K 0,231			
27.	K 0,178	K 0,486	0,928	b 0,591	0,549	0,203	K 0,185	K 0,064	K 0,036	K 0,203	K 0,121	K 0,173	K 0,107	K 0,255			
28.	K 0,185	K 0,402	0,874	b 0,586	0,540	0,203	K 0,638	K 0,063	K 0,038	K 0,057	K 0,120	K 0,170	K 0,134	K 0,239			
29.	K 0,150	K 0,365	0,688	b 0,571	0,571	0,317	K 0,513	K 0,062	K 0,062	K 0,042	K 0,095	K 0,164	K 0,120	K 0,201			
30.	K 0,145	K 0,768	0,618	b 0,502	0,502	0,282	K 0,302	K 0,060	K 0,090	K 0,218	K 0,087	K 0,137	K 0,131	K 0,191			
31.	K 0,145	K 0,693	0,551	b 0,481	0,481		K 0,218	K 0,060	K 0,054	K 0,066		K 0,107	K 0,131	K 0,183			
Tageswerte	Tag	12.	01.	04.	02.	08.	27.+	27.	30.	09.	17.	03.	17.	01.	01.		
	NQ	0,125	0,126	0,343	0,480	0,461	0,203	0,185	0,060	0,030	0,029	0,036	0,075	0,063	0,097		
	MQ	0,188	0,361	1,23	1,22	0,825	0,292	0,286	0,148	0,069	0,089	0,121	0,192	0,196	0,185		
	HQ	0,397	1,08	7,38	5,83	2,43	0,483	1,32	1,01	0,569	0,960	1,09	1,30	0,669	0,499		
	Tag	01.	30.	14.	10.	16.	01.	23.	13.	13.	19.	09.	05.	13.	15.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	4	7	25	22	16	6	6	3	1	2	2	4	4	4	
			1962/2018		1963/2019 57 Jahre												
	Jahr	1982	1982+	1964+	1991	1963+	1964	1990+	1964+	2006+	1973+	1973+	2008	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	0,054	0,040	0,070		
	MNQ	0,327	0,380	0,425	0,457	0,523	0,386	0,231	0,195	0,155	0,170	0,228	0,270	0,323	0,378		
	MQ	0,665	1,06	1,25	1,24	1,44	0,783	0,564	0,558	0,550	0,491	0,528	0,593	0,663	1,06		
	MHQ	2,71	5,22	7,07	6,18	6,98	3,87	4,31	4,54	4,94	4,08	3,63	2,64	2,71	5,21		
	HQ	9,56	21,4	19,8	18,1	25,5	14,1	18,8	34,6	30,5	22,5	30,0	15,6	9,56	21,4		
	Jahr	1987	1986	1968	1987	1965	1980	2014	2013+	2012	2010	2010	1981	1987	1986		
		1962/2018		1963/2019 57 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm	13	21	25	23	29	15	11	11	11	10	10	12	13	21		
Mh <sub>A</sub>	mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019		Dauerabflüsse m <sup>3</sup> /s								
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2019	Kalender- jahr 2019	1963/2019 57 Kalenderjahre					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,029	am 17.08.2019		0,125	0,029	0,029	am 17.08.2019	(365)		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,415			0,682	0,151	0,400		363	5,53	5,53	28,7	17,5	1,65		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	7,38	am 14.01.2019 bei W= 152 cm		7,38	1,32	7,38	am 14.01.2019 bei W= 152 cm	362	4,90	4,90	27,0	8,77	1,23		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,216			0,933	0,216	0,216		361	4,66	4,66	19,1	7,52	1,14		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,10			5,09	1,13	2,99		360	3,62	3,62	16,2	6,62	1,14		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	55,1			55,1	9,85	55,1		359	3,19	3,19	16,2	5,89	1,10		
	h <sub>N</sub>	mm				80,5	17,8	94,4		358	2,28	2,28	15,6	5,38	1,07		
	h <sub>A</sub>	mm	97,9							357	2,24	2,24	14,7	5,03	0,940		
			1963/2019 (*) 57 Jahre				1963/2019										
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,010	am 27.08.73		0,040	0,010	0,010	am 27.08.73	356	2,17	2,17	14,2	4,65	0,910		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,116			0,246	0,122	0,119		355	2,14	2,14	12,6	4,32	0,910		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,808			1,07	0,547	0,808		350	1,54	1,54	10,7	3,14	0,570		
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	15,1			11,6	11,1	15,0		340	1,13	1,13	6,38	2,14	0,510		
HQ	m <sup>3</sup> /s	34,6	am 03.06.13 bei W= 260 cm		25,5	34,6	34,6	am 03.06.13 bei W= 260 cm	330	0,903	0,903	5,43	1,64	0,490			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s								320	0,778	0,775	4,32	1,37	0,440			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s								300	0,613	0,597	2,86	1,03	0,370			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,866			1,84	0,910	0,888		270	0,481	0,455	1,95	0,762	0,280			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6,03			7,99	4,08	6,03		240	0,343	0,308	1,42	0,605	0,260			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	113			86,6	82,8	112		210	0,262	0,239	1,13	0,501	0,239			
		1963/2019 (*) 57 Jahre				1963/2019											
Mh <sub>N</sub>	mm								183	0,222	0,209	0,950	0,431	0,209			
Mh <sub>A</sub>	mm	191			127	64,6	191		150	0,190	0,172	0,749	0,361	0,170			
		Niedrigwasser				Hochwasser											
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		130	0,161	0,137	0,657	0,321	0,137			
1	0,010	0,075	27.08.1973		34,6	258	235 03.06.2013		120	0,149	0,127	0,610	0,301	0,127			
2	0,017	0,127	27.07.2006		30,5	228	227 07.07.2012		110	0,136	0,119	0,586	0,281	0,119			
3	0,017	0,127	22.08.2018		30,0	224	226 28.09.2010		100	0,122	0,112	0,560	0,263	0,112			
4	0,020	0,149	18.08.1963		28,4	212	260 14.06.1995		90	0,110	0,104	0,530	0,251	0,104			
5	0,020	0,149	04.09.1991		27,0	201	258 21.07.1981		80	0,096	0,094	0,510	0,231	0,094			
6	0,029	0,216	17.08.2019		26,9	201	212 12.06.1965		70	0,091	0,090						