

A_{Eo}: 134 km²
 PNP: NN + 169,37 m nS
 Lage: 32,6 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Särichen
 Gewässer: Weißer Schöps
 Flussgebiet: Spree

Nr. 583290

Tag	2019		2020											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	K 0,063 K	0,097	K 0,175	0,227	1,13	0,256	0,119 K	0,086 K	0,094 K	0,037 K	0,902 K	0,423	2,11	0,295
2.	K 0,070 K	0,112	K 0,218	0,678	0,968	0,245	0,128 K	0,085 K	0,077 K	0,030 K	0,452 K	0,271	1,28	0,288
3.	K 0,066 K	0,182	K 0,133	0,605	0,962	0,233	0,128 K	0,085 K	0,077 K	0,284 K	0,359 K	0,223	1,05	0,283
4.	K 0,186 K	0,157	K 0,148	1,61	1,49	0,236	0,134 K	0,085 K	0,086 K	0,454 K	0,308 K	0,482	0,837	0,290
5.	K 0,356 K	0,138	K 0,187	2,08	1,27	0,213	0,270 K	0,107 K	0,075 K	0,114 K	0,252 K	0,262	0,717	0,285
6.	K 0,372 K	0,184	K 0,150	1,05	1,25	0,203	0,145 K	0,118 K	0,065 K	0,069 K	0,239 K	0,238	0,666	0,266
7.	K 0,372 K	0,280	K 0,142	0,687	1,17	0,197	0,127 K	0,093 K	0,056 K	0,052 K	0,200 K	0,218	0,762	0,260
8.	K 0,246 K	0,192	K 0,141	0,578	1,03	0,193	0,126 K	0,127 K	0,051 K	0,051 K	0,152 K	0,292	0,678	0,252
9.	K 0,307 K	0,153	K 0,286	0,474	0,872	0,188	0,103 K	0,101 K	0,098 K	0,051 K	0,137 K	0,187	0,637	0,249
10.	K 0,339 K	0,130	K 0,316	0,651	0,732	0,182	0,097 K	0,084 K	0,081 K	0,054 K	0,125 K	0,258	0,825	0,249
11.	K 0,239 K	0,118	K 0,279	0,858	0,965	0,172	0,216 K	0,080 K	0,073 K	0,060 K	0,118	0,402	0,744	0,251
12.	K 0,231 K	0,122	K 0,229	0,723	0,926	0,178	0,651 K	0,078 K	0,064 K	0,056 K	0,104	0,314	0,526	0,256
13.	K 0,424 K	0,134	K 0,211	0,513	0,893	0,175	0,194 K	0,079 K	0,057 K	0,049 K	0,105	0,261	0,580	0,252
14.	K 0,349 K	0,201	K 0,195	0,515	0,715	0,200	0,153 K	0,140 K	0,056 K	0,618 K	0,100	5,89	0,593	0,243
15.	K 0,220 K	0,327	K 0,181	0,457	0,590	0,168	0,139 K	0,099 K	0,056 K	0,786 K	0,096	4,59	0,428	0,233
16.	K 0,241 K	0,270	K 0,168	0,411	0,515	0,175	0,127 K	0,074 K	0,090 K	0,138 K	0,097	2,49	0,410	0,233
17.	K 0,198 K	0,193	K 0,163	0,357	0,460	0,161	0,116 K	0,053 K	0,108 K	0,102 K	0,094	1,95	0,406	0,233
18.	K 0,165 K	0,162	K 0,167	0,332	0,424	0,149	0,103 K	0,049 K	0,086 K	0,166 K	0,088	1,25	0,369	0,233
19.	K 0,157 K	0,150	K 0,162	0,327	0,403	0,149	0,089 K	0,115 K	0,090 K	0,394 K	0,113	0,931	0,337	0,233
20.	K 0,113 K	0,147	K 0,150	0,393	0,396	0,141 K	0,083 K	1,13 K	0,083 K	0,158 K	0,138	0,731	0,374	0,233
21.	K 0,105 K	0,217	K 0,137	0,489 R	0,396	0,137 K	0,083 K	0,626 K	0,081 K	0,115 K	0,110	0,571	0,338	0,233
22.	K 0,111 K	0,204	K 0,146	0,395	0,378	0,137 K	0,115 K	0,424 K	0,060 K	0,131 K	0,088	0,514	0,372	0,312
23.	K 0,119 K	0,162	K 0,142	0,736	0,352	0,137 K	0,119 K	0,189 K	0,047 K	0,174 K	0,274	0,468	0,367	0,371
24.	K 0,111 K	0,150	K 0,140	2,06	0,329	0,137 K	0,156 K	0,150 K	0,047 K	0,087 K	0,326	0,481	0,348	0,492
25.	K 0,122 K	0,264	K 0,138	1,54	0,306	0,137 K	0,307 K	0,378 K	0,043 K	0,073 K	0,323	0,431	0,337	0,435
26.	K 0,109 K	0,231	K 0,142	1,30	0,297	0,127 K	0,224 K	0,186 K	0,041 K	0,067 K	1,45	0,492	0,334	0,450
27.	K 0,107 K	0,255	K 0,138	1,22	0,283	0,125 K	0,118 K	0,128 K	0,043 K	0,077 K	1,29	0,482	0,310	0,369
28.	K 0,134 K	0,239	K 0,157	1,06	0,279	0,125 K	0,140 K	0,140 K	0,037 K	0,072 K	0,675	0,434	0,301	0,358
29.	K 0,120 K	0,201	K 0,212	1,13	0,266	0,117 K	0,126 K	0,181 K	0,033 K	0,096 K	0,491	0,485	0,296	0,302
30.	K 0,131 K	0,191	K 0,176	0,266	0,114 K	0,093 K	0,134 K	0,030 K	0,099 K	0,528	0,710	0,301	0,262	
31.	K 0,183	0,261		0,266	K 0,093	K 0,093	K 0,093	2,64		3,83				
	Tag	01. 01.	03. 01.	29.+ 30.	20.+ 18.	31. 02.	18.+ 09.	09. 29.	29. 15.+					
NQ	0,063	0,097	0,133	0,227	0,266	0,114	0,083	0,049	0,029	0,030	0,088	0,187	0,296	0,233
MQ	0,196	0,185	0,180	0,809	0,664	0,170	0,156	0,180	0,065	0,237	0,324	0,986	0,588	0,289
HQ	0,669	0,499	0,882	2,86	1,69	0,376	1,25	1,91	0,261	4,50	3,09	10,5	3,26	0,654
hn mm	4	4	4	15	13	3	3	3	1	5	6	20	11	6
	1962/2019		1963/2020 58 Jahre											
Jahr	1982	1982+	1964+	1991	1963+	1964	1990+	1964+	2006+	1973+	1973+	2008	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	0,054	0,040	0,070
MNQ	0,322	0,375	0,420	0,453	0,519	0,382	0,229	0,192	0,153	0,167	0,226	0,268	0,323	0,376
MQ	0,657	1,04	1,23	1,23	1,43	0,773	0,556	0,552	0,541	0,487	0,524	0,600	0,662	1,04
MHQ	2,67	5,14	6,96	6,12	6,89	3,81	4,26	4,49	4,86	4,09	3,62	2,78	2,72	5,13
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
	1962/2019		1963/2020 58 Jahre											
Mhn mm	13	21	25	22	29	15	11	11	11	10	10	12	13	21
	Abflussjahr (*) 2020		Kalenderjahr 2020											
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NQ	m ³ /s	0,029	am 31.07.2020	0,063	0,029	0,029	am 31.07.2020		(365)	5,89	5,89	17,5		
MQ	m ³ /s	0,345		0,365	0,325	0,386		364	4,59	4,59	28,7	11,5	1,65	
HQ	m ³ /s	10,5	am 14.10.2020 bei W= 170 cm	2,86	10,5	10,5	am 14.10.2020 bei W= 170 cm	363	3,83	3,83	27,0	8,74	1,23	
Nq	l/(s km ²)	0,216		0,470	0,216	0,216		362	2,64	2,64	19,1	7,41	1,14	
Mq	l/(s km ²)	2,57		2,72	2,43	2,88		361	2,49	2,49	16,2	6,58	1,14	
Hq	l/(s km ²)	78,4		21,3	78,4	78,4		360	2,08	2,11	16,2	5,84	1,10	
hn mm	hA mm	81,2			43,3	37,9	90,8	359	2,06	2,08	15,6	5,35	1,07	
	1963/2020 (*) 58 Jahre		1963/2020											
NQ	m ³ /s	0,010	am 27.08.73	0,040	0,010	0,010	am 27.08.73	330	0,736	0,872	5,43	1,61	0,490	
MNQ	m ³ /s	0,115		0,243	0,120	0,117		320	0,651	0,723	4,32	1,34	0,440	
MQ	m ³ /s	0,800		1,06	0,543	0,800		300	0,468	0,528	2,86	1,03	0,370	
MHQ	m ³ /s	15,0		11,5	11,1	14,9		270	0,329	0,406	1,95	0,757	0,280	
HQ	m ³ /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	240	0,258	0,316	1,42	0,601	0,260	
HQ1	m ³ /s							210	0,201	0,266	1,13	0,499	0,239	
HQ5	m ³ /s							183	0,175	0,233	0,950	0,429	0,209	
MNq	l/(s km ²)	0,858		1,81	0,896	0,873		150	0,145	0,172	0,749	0,351	0,170	
Mq	l/(s km ²)	5,97		7,91	4,05	5,97		120	0,129	0,139	0,610	0,301	0,127	
Mhq	l/(s km ²)	112		85,8	82,8	111		110	0,125	0,137	0,586	0,281	0,119	
	1963/2020 (*) 58 Jahre		1963/2020											
Mhn mm	Mha mm	188		126	63,4	188			100	0,118	0,128	0,560	0,261	0,112
	Niedrigwasser		Hochwasser											
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum		25	0,063	0,064	0,426	0,114	0,044
1	0,010	0,075	27.08.1973	34,6	258	235	03.06.2013	20	0,057	0,057	0,423	0,101	0,038	