

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



Pegel: Särichen Nr. 583290
 Gewässer: Weißer Schöps
 Flussgebiet: Spree

Tag	2017		2018													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	K 1,31	K 0,706	K 1,32	1,87	R 0,437	2,15	K 0,286	K 0,197	K 0,116	K 0,044	K 0,047	K 0,238	K 0,320	K 0,126		
2.	K 1,05	K 0,691	K 1,15	1,66	R 0,445	1,17	K 0,276	K 0,316	K 0,165	K 0,040	K 0,065	K 0,251	K 0,275	K 0,157		
3.	K 1,25	K 0,666	K 5,03	1,36	R 0,428	0,937	K 0,412	K 0,208	K 0,121	K 0,037	K 0,083	K 0,198	K 0,296	K 0,306		
4.	K 1,13	K 0,888	5,56	1,18	R 0,422	0,949	K 0,315	K 0,210	K 0,093	K 0,036	K 0,122	K 0,177	K 0,259	K 0,248		
5.	K 0,767	K 1,45	2,46	1,07	R 0,419	0,614	K 0,285	K 0,202	K 0,078	K 0,052	K 0,110	K 0,146	K 0,227	K 0,200		
6.	K 0,914	K 1,67	1,81	1,01	R 0,458	0,749	K 0,267	K 0,193	K 0,078	K 0,039	K 0,096	K 0,129	K 0,193	K 0,176		
7.	K 1,05	K 1,22	1,89	0,934	R 0,688	0,647	K 0,255	K 0,239	K 0,074	K 0,038	K 0,096	K 0,173	K 0,150	K 0,213		
8.	K 0,902	K 1,09	1,82	0,848	R 0,699	0,616	K 0,247	K 0,186	K 0,074	K 0,038	K 0,088	K 0,125	K 0,141	K 0,460		
9.	K 0,792	K 0,932	1,52	0,822	R 0,631	0,622	K 0,256	K 0,323	K 0,074	K 0,033	K 0,083	K 0,109	K 0,239	K 0,403		
10.	K 0,750	K 0,842	1,35	0,759	R 0,555	0,598	K 0,256	K 0,483	K 0,074	K 0,028	K 0,089	K 0,108	K 0,209	K 0,333		
11.	K 0,762	K 0,929	1,42	0,736	R 0,624	0,516	K 0,241	K 0,245	K 0,103	K 0,031	K 0,117	K 0,108	K 0,143	K 0,374		
12.	K 0,708	K 0,776	1,37	0,753	R 0,667	0,525	K 0,246	K 0,234	K 0,351	K 0,033	K 0,110	K 0,100	K 0,125	K 0,483		
13.	K 1,03	K 0,688	1,22	0,708	R 1,58	0,539	K 0,244	K 0,240	K 0,587	K 0,033	K 0,096	K 0,089	K 0,156	K 0,365		
14.	K 0,833	K 0,711	1,09	0,674	R 1,10	0,524	K 0,221	K 0,240	K 0,178	K 0,033	K 0,086	K 0,089	K 0,215	K 0,279		
15.	K 0,792	K 0,773	0,994	0,654	R 0,949	0,466	K 0,228	K 0,227	K 0,127	K 0,032	K 0,074	K 0,142	K 0,171	K 0,237		
16.	K 0,746	K 0,844	1,05	0,654	R 0,801	0,733	K 0,322	K 0,201	K 0,111	K 0,027	K 0,064	K 0,121	K 0,152	K 0,219		
17.	K 0,706	K 0,835	1,15	0,629	R 0,766	1,02	K 0,355	K 0,200	K 0,100	K 0,028	K 0,060	K 0,094	K 0,151	K 0,204		
18.	K 0,655	K 0,904	1,11	0,628	R 0,663	0,633	K 0,305	K 0,183	K 0,101	K 0,040	K 0,051	K 0,108	K 0,143	K 0,199		
19.	K 0,671	K 0,812	1,64	0,628	R 0,651	0,541	K 0,239	K 0,174	K 0,102	K 0,026	K 0,166	K 0,177	K 0,182	K 0,195		
20.	K 0,715	K 0,794	1,38	0,609	R 0,602	0,498	K 0,223	K 0,171	K 0,094	K 0,020	K 0,165	K 0,184	K 0,198	K 0,201		
21.	K 1,28	K 1,64	1,19	0,568	R 0,602	0,468	K 0,197	K 0,168	K 0,077	K 0,020	K 0,113	K 0,166	K 0,161	K 0,260		
22.	K 3,22	K 2,75	1,04	0,536	R 0,606	0,422	K 0,194	K 0,211	K 0,063	K 0,017	K 0,114	K 0,178	K 0,159	K 0,423		
23.	K 1,90	K 1,51	0,973	0,520	R 0,645	0,413	K 0,192	K 0,303	K 0,063	K 0,020	K 0,270	K 0,177	K 0,181	K 0,613		
24.	K 1,25	K 1,20	1,26	0,514	R 0,735	0,426	K 0,194	K 0,238	K 0,058	K 0,032	K 0,951	K 0,458	K 0,217	K 0,801		
25.	K 1,12	K 1,04	2,21	0,505	R 0,759	0,384	K 0,187	K 0,263	K 0,054	K 0,078	K 0,363	K 0,230	K 0,172	K 0,542		
26.	K 1,17	K 0,932	1,46	0,491	R 0,736	0,382	K 0,184	K 0,220	K 0,053	K 0,051	K 0,496	K 0,210	K 0,162	K 0,455		
27.	K 0,986	K 0,866	1,35	0,483	R 0,676	0,357	K 0,193	K 0,209	K 0,056	K 0,037	K 0,430	K 0,169	K 0,178	K 0,486		
28.	K 1,00	K 1,58	1,41	0,446	R 0,719	0,340	K 0,204	K 0,186	K 0,102	K 0,032	K 0,321	K 0,199	K 0,185	K 0,402		
29.	K 0,980	K 2,08	1,27		R 0,801	0,325	K 0,220	K 0,154	K 0,070	K 0,032	K 0,244	K 0,411	K 0,150	K 0,365		
30.	K 0,900	K 1,28	1,36		R 0,690	0,320	K 0,224	K 0,151	K 0,061	K 0,046	K 0,177	K 0,247	K 0,145	K 0,768		
31.	K 1,40	K 1,40	1,29		R 0,706		K 0,219	K 0,171	K 0,049	K 0,053	K 0,177	K 0,270	K 0,198	K 0,693		
Tag	18.	03.	23.	28.	05.	30.	25.	30.	31.	22.	01.	13.+	12.	01.		
NQ	0,655	0,666	0,973	0,446	0,419	0,320	0,187	0,151	0,049	0,017	0,047	0,089	0,125	0,126		
MQ	1,04	1,11	1,65	0,795	0,686	0,629	0,248	0,226	0,113	0,036	0,178	0,180	0,188	0,361		
HQ	4,35	4,28	12,2	2,09	2,33	3,20	0,595	0,976		0,121	1,77	0,817	0,397	1,08		
Tag	22.	21.	03.	01.	13.	01.	03.	10.	13.	08.	24.	24.	01.	30.		
h _N	mm															
h _A	mm															
	20	22	33	14	14	12	5	4	2	1	3	4	4	7		
	1962/2017		1963/2018 56 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	0,331	0,385	0,427	0,456	0,524	0,390	0,232	0,197	0,158	0,172	0,231	0,273	0,328	0,383		
MQ	0,674	1,07	1,25	1,24	1,45	0,792	0,568	0,566	0,558	0,499	0,535	0,600	0,671	1,07		
MHQ	2,75	5,29	7,07	6,18	7,06	3,93	4,37	4,60	5,02	4,14	3,68	2,67	2,75	5,30		
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		
	1962/2017		1963/2018 56 Jahre													
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	13	22	25	23	29	15	11	11	11	10	10	12	13		
			Abflussjahr (*) 2018			Kalenderjahr 2018		Dauertabelle								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2018	Kalender-jahr 2018	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1963/2018 56 Kalenderjahre				
NQ	m ³ /s	0,017	am 22.08.2018	0,320	0,017	0,017	am 22.08.2018	(365)	5,56	5,56	28,7	17,5	1,65			
MQ	m ³ /s	0,574		0,991	0,163	0,439		364	5,03	5,03	27,0	11,7	1,23			
HQ	m ³ /s	12,2	am 03.01.2018 bei W= 177 cm	12,2	1,77	12,2	am 03.01.2018 bei W= 177 cm	362	3,22	2,46	19,1	7,68	1,14			
Nq	l/(s km ²)	0,127		2,39	0,127	0,127		361	2,75	2,21	16,2	6,75	1,14			
Mq	l/(s km ²)	4,28		7,40	1,22	3,28		360	2,46	2,15	16,2	5,96	1,10			
Hq	l/(s km ²)	91,0		91,0	13,2	91,0		359	2,21	1,89	15,6	5,42	1,07			
h _N	mm			116	19,2	103		358	2,15	1,87	14,7	5,05	0,940			
h _A	mm	135						357	2,08	1,82	14,2	4,68	0,910			
			1963/2018 (*) 56 Jahre			1963/2018		Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	0,010	am 27.08.73	0,040	0,010	0,010	am 27.08.73	356	1,90	1,81	12,6	4,33	0,910			
MNQ	m ³ /s	0,118		0,248	0,123	0,120		350	1,66	1,42	10,7	3,17	0,570			
MQ	m ³ /s	0,815		1,08	0,554	0,815		340	1,41	1,27	6,38	2,15	0,510			
MHQ	m ³ /s	15,2		11,7	11,3	15,1		330	1,29	1,09	5,43	1,65	0,490			
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	320	1,19	0,949	4,32	1,37	0,440			
HQ ₁	m ³ /s							300	1,01	0,706	2,86	1,04	0,370			
HQ ₅	m ³ /s							270	0,794	0,568	1,95	0,762	0,280			
MNq	l/(s km ²)	0,881		1,85	0,918	0,896		240	0,676	0,426	1,42	0,609	0,260			
Mq	l/(s km ²)	6,08		8,06	4,13	6,08		210	0,539	0,305	1,13	0,511	0,240			
MHq	l/(s km ²)	113		87,3	84,3	113		183	0,412	0,240	0,950	0,436	0,230			
			1963/2018 (*) 56 Jahre			1963/2018		Dauertabelle								
Mh _N	mm							150	0,245	0,201	0,749	0,362	0,170			
Mh _A	mm	192		127	65,4	192		130	0,211	0,184	0,657	0,324	0,170			
			Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle							
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		120	0,198	0,177	0,610	0,303	0,140			
1	0,010	0,075	27.08.1973	34,6	258	235	03.06.2013	110	0,186	0,166	0,586	0,281	0,140			
2	0,017	0,127	27.07.2006	30,5	228	227	07.07.2012	100	0,173	0,152	0,560	0,270	0,140			
3	0,017	0,127	22.08.2018	30,0	224	226	28.09.2010	90	0,146	0,129	0,530	0,251	0,120			
4	0,020	0,149	18.08.1963	28,4	212	260	14.06.1995	80	0,114	0,114	0,510	0,237	0,114			
5	0,020	0,149	04.09.1991	27,0	201	258	21.07.1981	70	0,103	0,103	0,490	0,217	0,100			
6	0,030	0,224	15.07.1983	26,9	201		12.06.1965	60	0,093	0,093	0,470	0,199	0,090			
7																