

A_{E0}: 125 km²
 PNP: NHN92 + 160,916 m
 Lage: 40,2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Jänkendorf 1
 Nr. 583251
 Gewässer: Schwarzer Schöps
 Flussgebiet: Spree

Tageswerte	Tag	2019		2020											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	b	0,239	b 0,184	b 0,159	b 0,102	b 0,811	b 0,205	b 0,145	b 0,129	b 0,136	b 0,117	K 1,17	K 0,262	K 1,75	K 0,259
2.	b	0,240	b 0,193	b 0,197	b 0,269	b 0,608	b 0,205	b 0,138	b 0,114	b 0,123	b 0,119	K 0,524	K 0,245	K 1,19	K 0,243
3.	b	0,211	b 0,182	b 0,121	b 0,320	b 0,585	b 0,205	b 0,154	b 0,113	b 0,168	b 0,252	K 0,352	K 0,205	K 0,991	K 0,239
4.	b	0,267	b 0,182	b 0,153	b 0,872	b 0,986	b 0,198	b 0,168	b 0,115	b 0,125	b 0,311	K 0,277	K 0,238	K 1,06	K 0,215
5.	b	0,264	b 0,182	b 0,182	b 1,18	b 0,801	b 0,182	b 0,207	b 0,142	b 0,111	b 0,193	K 0,265	K 0,220	K 1,11	K 0,201
6.	b	0,200	b 0,193	b 0,182	b 0,595	b 0,760	b 0,182	b 0,145	b 0,129	b 0,104	b 0,170	K 0,267	K 0,274	K 0,942	K 0,190
7.	b	0,168	b 0,253	b 0,170	b 0,383	b 0,766	b 0,172	b 0,138	b 0,111	b 0,098	b 0,159	K 0,221	K 0,921	K 0,795	K 0,177
8.	b	0,163	b 0,231	b 0,159	b 0,334	b 0,716	b 0,159	b 0,138	b 0,139	b 0,107	b 0,151	K 0,199	K 0,642	K 0,592	K 0,167
9.	b	0,206	b 0,230	b 0,240	b 0,284	b 0,635	b 0,159	b 0,138	b 0,129	b 0,138	b 0,155	K 0,183	K 0,673	K 0,510	K 0,159
10.	b	0,187	b 0,227	b 0,322	b 0,379	b 0,568	b 0,159	b 0,138	b 0,107	b 0,127	b 0,226	K 0,159	K 0,393	K 0,481	K 0,146
11.	b	0,183	b 0,205	b 0,268	b 0,526	b 0,662	b 0,159	b 0,186	b 0,106	b 0,117	b 0,171	K 0,156	K 0,373	K 0,445	K 0,147
12.	b	0,178	b 0,205	b 0,243	b 0,445	b 0,608	b 0,272	b 0,450	b 0,117	b 0,117	b 0,138	K 0,144	K 0,556	K 0,426	K 0,137
13.	b	0,289	b 0,205	b 0,230	b 0,315	b 0,545	b 0,348	b 0,212	b 0,123	b 0,117	b 0,097	K 0,130	K 0,674	K 0,408	K 0,127
14.	b	0,294	b 0,224	b 0,213	b 0,296	b 0,474	b 0,399	b 0,138	b 0,103	b 0,117	b 0,176	K 0,128	K 4,06	K 0,388	K 0,127
15.	b	0,229	b 0,289	b 0,186	b 0,276	b 0,398	b 0,698	b 0,138	b 0,103	b 0,123	b 0,510	K 0,119	K 4,91	K 0,360	K 0,128
16.	b	0,205	b 0,284	b 0,182	b 0,262	b 0,382	b 0,227	b 0,138	b 0,101	b 0,142	b 0,214	K 0,110	K 2,70	K 0,344	K 0,122
17.	b	0,183	b 0,232	b 0,182	b 0,238	b 0,375	b 0,133	b 0,138	b 0,083	b 0,138	b 0,147	K 0,103	K 2,17	K 0,333	K 0,114
18.	b	0,184	b 0,228	b 0,182	b 0,222	b 0,339	b 0,122	b 0,138	b 0,082	b 0,140	b 1,38	K 0,099	K 1,52	K 0,304	K 0,113
19.	b	0,170	b 0,205	b 0,162	b 0,205	b 0,308	b 0,159	b 0,138	b 0,102	b 0,146	b 0,981	K 0,096	K 1,26	K 0,328	K 0,116
20.	b	0,159	b 0,205	b 0,159	b 0,193	R 0,283	b 0,155	b 0,138	b 0,089	b 0,135	b 0,275	K 0,094	K 0,969	K 0,315	K 0,111
21.	b	0,179	b 0,241	b 0,159	b 0,237	R 0,283	b 0,278	b 0,138	b 0,064	b 0,138	b 0,188	K 0,092	K 0,957	K 0,323	K 0,112
22.	b	0,182	b 0,258	b 0,145	b 0,243	R 0,282	b 0,329	b 0,124	b 0,484	b 0,138	b 0,194	K 0,090	K 0,986	K 0,308	K 0,179
23.	b	0,184	b 0,212	b 0,098	b 0,384	R 0,282	b 0,190	b 0,154	b 0,246	b 0,125	b 0,265	K 0,089	K 0,945	K 0,305	K 0,251
24.	b	0,162	b 0,145	b 0,098	b 1,13	b 0,270	b 0,184	b 0,200	b 0,205	b 0,128	b 0,175	K 0,086	K 0,895	K 0,292	K 0,342
25.	b	0,184	b 0,227	b 0,098	b 0,928	b 0,256	b 0,117	b 0,290	b 0,334	b 0,138	b 0,154	K 0,139	K 0,754	K 0,289	K 0,338
26.	b	0,197	b 0,239	b 0,098	b 0,843	b 0,249	b 0,134	b 0,259	b 0,246	b 0,138	b 0,132	K 1,35	K 0,763	K 0,265	K 0,335
27.	b	0,206	b 0,246	b 0,098	b 0,822	b 0,230	b 0,127	b 0,172	b 0,191	b 0,138	b 0,140	K 1,31	K 0,625	K 0,277	K 0,263
28.	b	0,208	b 0,234	b 0,111	b 0,778	b 0,230	b 0,117	b 0,179	b 0,163	b 0,138	b 0,145	K 0,401	K 0,350	K 0,278	K 0,228
29.	b	0,199	b 0,182	b 0,138	b 0,838	b 0,230	b 0,118	b 0,170	b 0,182	b 0,138	b 0,178	K 0,313	K 0,350	K 0,258	K 0,213
30.	b	0,182	b 0,159	b 0,127	b 0,127	b 0,238	b 0,141	b 0,139	b 0,163	b 0,136	b 0,191	K 0,288	K 0,537	K 0,263	K 0,167
31.	b	0,159	b 0,159	b 0,098	b 0,098	b 0,225	b 0,136	b 0,136	b 0,118	b 0,118	b 2,87	K 2,82	K 2,82	K 2,82	K 0,147

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Beeinflussung durch Fischteichbewirtschaftung
 01.11.19 - 02.02.20 Beeinflussung durch Beräumung bis ca. 30 m unterhalb des Pegels
 04.02.20 - 14.03.20 Beeinflussung durch Ablagerungen
 12.04.20 - 12.08.20 Beeinflussung durch Erosion uh.Pegel (Teichwirtschaft)