

A_{E0}: 125 km²



Pegel: Jänkendorf 1

Nr. 583251

PNP: NHH92 + 160,916 m

Gewässer: Schwarzer Schöps

Lage: 40,2 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Spree

	Tag	2021		2022													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	K 0,347	K 0,465	0,765	0,741	0,764	0,354 b	0,326 b	0,170 b	0,231 b	0,181 b	0,160 b	0,538 b	0,079 b	0,208		
	2.	K 0,506	K 0,437	0,674	1,35	0,726	0,321 b	0,309 b	0,157 b	0,191 b	0,163 b	0,160 b	0,470 b	0,084 b	0,206		
	3.	K 0,405	K 0,328	0,619	1,29	0,697	0,297 b	0,295 b	0,141 b	0,160 b	0,153 b	0,143 b	0,409 b	0,129 b	0,206		
	4.	K 0,518	K 0,294	0,706	1,37	0,673	0,306 b	0,292 b	0,179 b	0,142 b	0,138 b	0,138 b	0,537 b	0,142 b	0,206		
	5.	K 0,702	K 0,356	1,08	1,10	0,655	0,354 b	0,268 b	0,178 b	0,140 b	0,123 b	0,138 b	0,685 b	0,637 b	0,245		
	6.	K 0,462	K 0,424	0,946	1,10	0,610	0,435 b	0,264 b	0,214 b	0,154 b	0,105 b	0,135 b	0,226 b	0,269 b	0,230		
	7.	K 0,337	K 0,381	0,741	1,64	0,597	0,413 b	0,262 b	0,212 b	0,165 b	0,105 b	0,138 b	0,262 b	0,190 b	0,245		
	8.	K 0,330	K 0,352	0,630	1,21	0,568	0,513 b	0,248 b	0,182 b	0,224 b	0,106 b	0,138 b	0,391 b	0,159 b	0,257		
	9.	K 0,331	K 0,328	0,613	1,05	0,547	0,407 b	0,234 b	0,164 b	0,228 b	0,107 b	0,215 b	0,422 b	0,148 b	0,258		
	10.	K 0,305	K 0,337	0,703	0,931	0,513 b	0,420 b	0,233 b	0,148 b	0,213 b	0,108 b	0,171 b	0,387 b	0,148 b	0,256		
	11.	K 0,284	K 0,327	0,699	1,52	0,494 b	0,410 b	0,219 b	0,143 b	0,207 b	0,108 b	0,138 b	0,443 b	0,144 b	0,256		
	12.	K 0,285	K 0,277	0,589	1,89	0,474 b	0,382 b	0,196 b	0,137 b	0,191 b	0,109 b	0,208 b	0,472 b	0,151 b	0,242		
	13.	K 0,276	K 0,373	0,528	1,40	0,461 b	0,357 b	0,180 b	0,124 b	0,192 b	0,110 b	0,139 b	0,456 b	0,138 R	0,252		
	14.	K 0,230	K 0,709	0,528	1,18	0,471 b	0,359 b	0,185 b	0,123 b	0,192 b	0,111 b	0,146 b	0,371 b	0,302 R	0,256		
	15.	K 0,234	K 0,662	0,528	1,04	0,429 b	0,366 b	0,196 b	0,124 b	0,214 b	0,118 b	0,378 b	0,305 b	0,287 R	0,249		
	16.	K 0,232	K 0,553	0,507	0,987	0,457 b	0,388 b	0,173 b	0,125 b	0,297 b	0,112 b	0,215 b	0,592 b	0,206 R	0,224		
	17.	K 0,257	K 0,564	0,521	1,38	0,429 b	0,364 b	0,238 b	0,151 b	0,298 b	0,112 b	0,169 b	0,206 b	0,380 R	0,205		
	18.	K 0,236	K 0,516	0,530	1,27	0,415 b	0,359 b	0,242 b	0,111 b	0,277 b	0,095 b	0,312 b	0,174 b	0,390 R	0,205		
	19.	K 0,256	K 0,514	0,494	1,13	0,389 b	0,373 b	0,184 b	0,107 b	0,266 b	0,095 b	0,352 b	0,156 b	0,349 b	0,180		
	20.	K 0,259	K 0,588	0,524	1,08	0,368 b	0,392 b	0,166 b	0,108 b	0,239 b	0,145 b	0,410 b	0,152 b	0,301 b	0,189		
	21.	K 0,256	K 0,528	0,471	1,50	0,371 b	0,394 b	0,194 b	0,109 b	0,223 b	0,408 b	0,394 b	0,151 b	0,269 b	0,225		
	22.	K 0,271	K 0,472	0,451	1,45	0,374 b	0,322 b	0,157 b	0,110 b	0,224 b	0,166 b	0,304 b	0,190 b	0,218 b	0,331		
	23.	K 0,250	K 0,436	0,542	1,36	0,359 b	0,306 b	0,147 b	0,110 b	0,225 b	0,138 b	0,420 b	0,124 b	0,206 b	0,560		
	24.	K 0,236	K 0,862	0,927	1,17	0,338 b	0,371 b	0,150 b	0,118 b	0,241 b	0,142 b	0,572 b	0,104 b	0,206 b	0,666		
	25.	K 0,254	K 1,28	0,913	1,04	0,355 b	0,892 b	0,184 b	0,189 b	0,217 b	0,139 b	0,474 b	0,111 b	0,232 b	0,682		
	26.	K 0,263	K 0,734	0,821	0,939	0,350 b	0,581 b	0,157 b	0,187 b	0,135 b	0,139 b	0,871 b	0,121 b	0,379 b	0,515		
	27.	K 0,263	K 0,602	0,684	0,879	0,339 b	0,438 b	0,194 b	0,114 b	0,117 b	0,290 b	0,845 b	0,123 b	0,398 b	0,554		
	28.	K 0,258	K 0,537	0,564	0,818	0,340 b	0,329 b	0,212 b	0,404 b	0,116 b	0,502 b	0,814 b	0,110 b	0,365 b	0,457		
	29.	K 0,245	K 0,611	0,592		0,339 b	0,337 b	0,167 b	0,249 b	0,118 b	0,270 b	0,988 b	0,120 b	0,274 b	0,395		
	30.	K 0,293	K 0,719	0,823		0,352 b	0,339 b	0,127 b	0,428 b	0,292 b	0,170 b	0,778 b	0,127 b	0,237 b	0,349		
	31.	K 0,293	K 0,841	0,684		0,399 b	0,399 b	0,191 b		0,338 b	0,160 b	0,095 b	0,095 b	0,079 b	0,335		
Hauptwerte	Tag	14.	12.	22.	01.	24.	03.	30.	19.	28.	18.+	06.	31.	01.	19.		
	NQ	0,230	0,277	0,451	0,741	0,338	0,297	0,127	0,107	0,116	0,095	0,135	0,095	0,079	0,180		
	MQ	0,313	0,529	0,658	1,21	0,473	0,396	0,213	0,167	0,209	0,159	0,349	0,291	0,247	0,311		
	HQ	0,954	1,44	1,16	2,25	0,864	1,42	0,385	0,778	0,531	1,03	1,60	1,12	0,905	0,902		
	Tag	05.	25.	05.	11.+	03.	08.	20.	28.	31.	28.	26.	04.+	05.	25.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	6	11	14	23	10	8	5	3	4	3	7	6	5	7	
			1955/2021			1956/2022 67 Jahre											
	Jahr	1976	1973+	1970+	2001+	1974+	1962+	1976+	1976	1976+	1976	1975	1976+	1976	1973+		
	NQ	0,070	0,020	0,090	0,079	0,070	0,100	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,040	0,070	0,020		
	MNQ	0,349	0,399	0,445	0,470	0,520	0,458	0,282	0,221	0,215	0,237	0,280	0,301	0,344	0,393		
	MQ	0,602	0,850	0,975	0,975	1,08	0,775	0,590	0,521	0,587	0,493	0,503	0,671	0,598	0,836		
	MHQ	1,73	2,99	3,97	3,23	3,96	2,53	2,96	2,83	3,49	2,75	2,04	2,32	1,74	2,97		
	HQ	7,15	17,1	16,2	11,2	17,8	14,6	19,2	24,3	43,0	19,6	24,9	15,8	7,15	17,1		
	Jahr	1956	1974	1982	1985	1986	1980	1972	2013+	1981+	2010	2010	1974	1956	1974		
		1955/2021			1956/2022 67 Jahre												
Mh _N	mm	13	18	21	19	23	16	13	11	13	11	10	14	12	18		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*) 2022				Kalenderjahr 2022				Dauertabelle							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														1956/2022 67 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0,095	am 18.08.2022	0,230	0,095	0,079	am 01.11.2022	(365)									
MQ	m ³ /s	0,408		0,589	0,231	0,384		364									
HQ	m ³ /s	2,25	am 11.02.2022 bei W= 80,0 cm	2,25	1,60	2,25	am 11.02.2022 bei W= 80,0 cm	363									
Nq	l/(s km ²)	0,760		1,84	0,760	0,632	cm	361									
Mq	l/(s km ²)	3,26		4,71	1,85	3,07		360									
Hq	l/(s km ²)	18,0		18,0	12,8	18,0		359									
h _N	mm			73,7	29,4	96,9		358									
h _A	mm	103						357									
		1956/2022 (*) 67 Jahre				1956/2022				356							
NQ	m ³ /s	0,010	am 28.06.76	0,020	0,010	0,010	am 28.06.76	350									
MNQ	m ³ /s	0,136		0,269	0,146	0,130		340									
MQ	m ³ /s	0,718		0,877	0,561	0,716		330									
MHQ	m ³ /s	9,91		6,73	7,63	9,75		320									
HQ	m ³ /s	43,0	am 21.07.81 bei W= 157 cm	17,8	43,0	43,0	am 21.07.81 bei W= 157 cm	300									
HQ ₁	m ³ /s							270									
HQ ₅	m ³ /s							240									
MNq	l/(s km ²)	1,09		2,15	1,17	1,04		210									
Mq	l/(s km ²)	5,74		7,02	4,49	5,73		183									
MHq	l/(s km ²)	79,3		53,8	61,0	78,0		150									
		1956/2022 (*) 67 Jahre				1956/2022				130							
Mh _N	mm			110	71,4	181		120									
Mh _A	mm	181						110									
		Niedrigwasser				Hochwasser				100							
		m ³ /s		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		90			
1	0,010	0,080	28.06.1976	43,0	344	21.07.1981	80										
2	0,020	0,160	01.12.1973	25,1	201	07.07.2012	70										
3	0,030	0,240	31.07.1964	24,9	199	28.09.2010	60										
4	0,043	0,344	20.07.2006	24,3	194	03.06.2013	50										
5	0,046	0,368	19.06.2021	19,6	157	08.08.2010	40										
6	0,049	0,392	22.09.2018	19,2	154	20.05.1972	30										
7	0,050	0,400	29.07.1983	17,9	143	14.06.1995	25										
8	0,050	0,400	04.08.1990	17,8	142	06.03.1986	20										
9	0,070	0,560	17.09.1959	17,1	137	09.12.1974	15										
10	0,071	0,568	09.09.2004	16,2	130	31.01.1982	10										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflussung durch Fischteichbewirtschaftung 08.04.22 - 31.12.22 Beeinflussung durch Erosion