

A_{E0}: 125 km²
 PNP: NHH92 + 160,916 m
 Lage: 40,2 km oberhalb der Mündung rechts



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

	Tag	2017		2018														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	K 0,974	K 0,807	K 1,09	1,53	0,458	1,24	b	0,396	K 0,127	K 0,133	K 0,127	K 0,067	K 0,096	b	0,152	b	0,175
	2.	K 0,989	K 0,784	K 0,969	1,40	0,454	0,887	b	0,393	K 0,223	K 0,132	K 0,152	K 0,091	K 0,100	b	0,269	b	0,194
	3.	K 0,945	K 0,784	K 2,58	1,19	0,433	0,778	b	0,542	K 0,153	K 0,131	K 0,089	K 0,095	K 0,100	b	0,232	b	0,330
	4.	K 0,867	K 0,934	K 3,55	1,09	0,429	0,689	b	0,443	K 0,147	K 0,130	K 0,084	K 0,093	K 0,079	b	0,172	b	0,284
	5.	K 0,774	K 1,30	K 1,82	1,00	0,437	0,658	b	0,399	K 0,125	K 0,119	K 0,112	K 0,085	K 0,077	b	0,269	b	0,229
	6.	K 0,978	K 1,39	K 1,46	0,965	0,474	0,630	b	0,376	K 0,122	K 0,089	K 0,098	K 0,085	K 0,073	b	0,191	b	0,207
	7.	K 1,27	K 1,11	K 1,59	0,942	0,659	0,547	b	0,354	K 0,133	K 0,088	K 0,098	K 0,075	K 0,062	b	0,307	b	0,261
	8.	K 1,15	K 1,03	K 1,53	0,927	0,820	0,507	b	0,310	K 0,177	K 0,087	K 0,105	K 0,070	K 0,160	b	0,292	b	0,458
	9.	K 0,954	K 0,952	K 1,24	0,903	0,732	0,497	b	0,308	K 0,204	K 0,104	K 0,106	K 0,071	K 0,207	b	0,206	b	0,405
	10.	K 0,865	K 0,877	K 1,16	0,879	0,658	0,441	b	0,301	K 0,348	K 0,105	K 0,098	K 0,061	K 0,176	b	0,183	b	0,337
	11.	K 0,838	K 0,897	K 1,15	0,864	0,714	0,429	b	0,277	K 0,199	K 0,124	K 0,107	K 0,056	K 0,180	b	0,191	b	0,366
	12.	K 0,803	K 0,812	K 1,10	0,864	0,813	0,429	b	0,276	K 0,180	K 0,177	K 0,098	K 0,057	K 0,345	b	0,181	b	0,517
	13.	K 0,920	K 0,700	K 1,02	0,822	1,47	0,429	b	0,274	K 0,178	K 0,227	K 0,098	K 0,065	K 0,425	b	0,221	b	0,411
	14.	K 0,932	K 0,744	K 0,902	0,784	1,11	0,438	b	0,264	K 0,177	K 0,146	K 0,098	K 0,076	K 0,217	b	0,254	b	0,319
	15.	K 0,845	K 0,782	K 0,824	0,753	0,948	0,438	b	0,220	K 0,164	K 0,137	K 0,087	K 0,079	K 0,345	b	0,240	b	0,275
	16.	K 0,932	K 0,824	K 0,886	0,763	0,839	0,612	b	0,264	K 0,152	K 0,135	K 0,080	K 0,075	K 0,355	b	0,251	b	0,261
	17.	K 1,10	K 0,816	K 1,03	0,774	0,780	0,851	b	0,241	K 0,151	K 0,139	K 0,080	K 0,203	K 0,375	b	0,235	b	0,243
	18.	K 0,965	K 0,838	K 0,987	0,755	0,694	0,579	b	0,191	K 0,150	K 0,147	K 0,080	K 0,232	K 0,478	b	0,225	b	0,240
	19.	K 1,01	K 0,747	K 1,37	0,791	0,729	0,535	b	0,190	K 0,148	K 0,132	K 0,075	K 0,181	K 0,384	b	0,282	b	0,218
	20.	K 1,00	K 0,764	K 1,07	0,815	0,665	0,511	b	0,163	K 0,147	K 0,115	K 0,066	K 0,118	K 0,353	b	0,284	b	0,217
	21.	K 1,49	K 1,20	K 0,955	0,759	0,644	0,494	b	0,158	K 0,146	K 0,109	K 0,062	K 0,076	K 0,395	b	0,257	b	0,253
	22.	K 2,29	K 1,94	K 0,865	0,717	0,633	0,494	b	0,168	K 0,145	K 0,108	K 0,069	K 0,049	K 0,353	b	0,215	b	0,399
	23.	K 1,45	K 1,22	K 0,823	0,657	0,697	0,472	b	0,184	K 0,143	K 0,152	K 0,071	K 0,164	K 0,330	b	0,180	b	0,578
	24.	K 1,09	K 1,04	K 0,927	0,539	0,810	0,463	b	0,183	K 0,162	K 0,216	K 0,086	K 0,476	K 0,433	b	0,184	b	0,724
	25.	K 1,12	K 0,940	K 1,26	0,496	0,766	0,460	b	0,181	K 0,156	K 0,244	K 0,085	K 0,144	K 0,364	b	0,187	b	0,574
	26.	K 1,16	K 0,884	K 0,993	0,494	0,692	0,466	b	0,180	K 0,139	K 0,189	K 0,078	K 0,095	K 0,312	b	0,200	b	0,466
	27.	b 1,01	K 0,840	K 0,928	0,494	0,670	0,461	b	0,191	K 0,140	K 0,174	K 0,069	K 0,083	K 0,253	b	0,178	b	0,442
	28.	K 1,01	K 1,29	K 0,989	0,467	0,671	0,461	b	0,193	K 0,143	K 0,149	K 0,067	K 0,084	K 0,316	b	0,176	b	0,411
	29.	K 0,981	K 1,76	K 0,955	0,714	0,437	0,185	b	0,185	K 0,136	K 0,140	K 0,059	K 0,092	K 0,449	b	0,172	b	0,380
	30.	K 0,961	K 1,12	K 1,06	0,646	0,422	0,167	b	0,167	K 0,134	K 0,139	K 0,075	K 0,093	K 0,289	b	0,146	b	0,674
	31.	K 0,961	K 1,17	K 1,08	0,682	0,682	0,102	b	0,102	K 0,134	K 0,138	K 0,088	K 0,093	K 0,159	b	0,146	b	0,689
Hauptwerte	Tag	05.	13.	23.	28.	04.	30.	31.	06.	08.	29.	22.	07.	30.	01.	0,175		
	NQ	0,774	0,700	0,823	0,467	0,429	0,422	0,102	0,122	0,087	0,059	0,049	0,062	0,146	0,372			
	MQ	1,06	1,01	1,23	0,837	0,708	0,558	0,260	0,162	0,140	0,089	0,110	0,266	0,218	0,841			
	HQ	2,54	2,60	5,31	1,70	1,75	1,50	0,695	0,635	0,574	0,494	0,708	0,781	0,471	0,841			
	Tag	22.	22.	04.	01.	13.	01.	03.	10.	25.	02.	23.+	15.	03.	24.			
	h _N	mm	22	22	26	16	15	12	6	3	3	2	2	6	5	8		
	h _A	mm	22	22	26	16	15	12	6	3	3	2	2	6	5	8		
	1955/2017		1956/2018 63 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	0,359	0,413	0,457	0,466	0,526	0,469	0,287	0,230	0,221	0,244	0,285	0,309	0,354	0,407			
	MQ	0,620	0,883	0,998	0,967	1,11	0,799	0,602	0,540	0,608	0,507	0,510	0,679	0,615	0,869			
	MHQ	1,77	3,13	4,10	3,24	4,12	2,59	3,04	2,90	3,61	2,80	2,05	2,30	1,77	3,11			
	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			
1955/2017		1956/2018 63 Jahre																
Mh _N	mm	13	19	21	19	24	17	13	11	13	11	11	15	13	19			
Mh _A	mm	13	19	21	19	24	17	13	11	13	11	11	15	13	19			
Abflussjahr (*) 2018		Kalenderjahr 2018		Dauertabelle														
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m³/s		1956/2018 63 Kalenderjahre				
Nq		0,049 am 22.09.2018		0,422		0,049		0,049		am 22.09.2018		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
MQ		0,534		0,902		0,172		0,411				30,0		13,3		7,86		
HQ		5,31 am 04.01.2018 bei W= 125 cm		5,31		0,781		5,31		am 04.01.2018 bei W= 125 cm		3,55		3,55		3,00		
Nq		l/(s km²) 0,392		3,38		0,392		0,392				3,55		3,55		3,00		
Mq		l/(s km²) 4,27		7,22		1,38		3,29				3,55		3,55		3,00		
Hq		l/(s km²) 42,5		42,5		6,25		42,5				3,55		3,55		3,00		
h _N		mm 135		113		21,8		104				3,55		3,55		3,00		
h _A		mm 135		113		21,8		104				3,55		3,55		3,00		
1956/2018 (*) 63 Jahre		1956/2018																
NQ		0,010 am 28.06.76		0,020		0,010		0,010		am 28.06.76		3,55		3,55		3,00		
MNQ		0,140		0,277		0,151		0,133				3,55		3,55		3,00		
MQ		0,735		0,897		0,575		0,733				3,55		3,55		3,00		
MHQ		10,2		6,95		7,87		10,1				3,55		3,55		3,00		
HQ		43,0 am 21.07.81 bei W= 157 cm		17,8		43,0		43,0		am 21.07.81 bei W= 157 cm		3,55		3,55		3,00		
HQ ₁		m³/s										3,55		3,55		3,00		
HQ ₅		m³/s										3,55		3,55		3,00		
MNq		l/(s km²) 1,12		2,22		1,21		1,06				3,55		3,55		3,00		
Mq		l/(s km²) 5,88		7,18		4,60		5,86				3,55		3,55		3,00		
MHq		l/(s km²) 81,6		55,6		63,0		80,8				3,55		3,55		3,00		
1956/2018 (*) 63 Jahre		1956/2018																
Mh _N		mm 185		113		72,7		185				3,55		3,55		3,00		
Mh _A		mm 185		113		72,7		185				3,55		3,55		3,00		
Niedrigwasser		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum				
1		0,010		0,080		28.06.1976		43,0		344		21.07.1981						
2		0,020		0,160		01.12.1973		25,1		201		07.07.2012						
3		0,030		0,240		31.07.1964		24,9		199		28.09.2010						
4		0,043		0,344		20.07.2006		24,3		194		03.06.2013						
5		0,049		0,392		22.09.2018		19,6		157		08.08.2010						
6		0,050		0,400		29.07.1983		19,2		154		20.05.1972						
7		0,050		0,400		04.08.1990		17,9		143		14.06.1995						
8		0,070		0,560		17.09.1959		17,8		142		06.03.1986						
9		0,071		0,568		09.09.2004		17,1		137		09.12.1974						
10		0,079		0,632		26.02.2001		16,2		130		31.01.1982						

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Beeinflussung durch Fischteichbewirtschaftung
 01.11.2017 - 04.01.2018 zusätzlich Beeinflussung durch Ablagerungen
 01.05.2018 - 31.05.2018 Beeinflussung durch Ablagerungen
 01.11.2018 - 31.12.2018 Beeinflussung durch Ablagerungen