

A<sub>E0</sub>: 125 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 161,16 m nS  
 Lage: 40,2 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Jänkendorf Nr. 583250  
 Gewässer: Schwarzer Schöps  
 Flussgebiet: Spree

Tag	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	K 0,191	0,214	R 0,347	R 0,238	0,307	2,09	0,392	0,238	K 0,091	K 0,058	K 0,069	K 0,083	K 0,215	0,214		
2.	K 0,321	0,196	R 0,347	R 0,214	0,347	1,75	0,392	0,214	K 0,089	K 0,056	K 0,068	K 0,093	K 0,181	0,214		
3.	K 0,325	0,214	R 0,307	R 0,238	0,347	1,42	0,392	0,214	K 0,072	K 0,056	K 0,071	K 0,095	K 0,202	0,214		
4.	K 0,298	0,238	R 0,307	R 0,238	0,271	0,984	0,347	0,214	K 0,069	K 0,062	K 0,077	K 0,187	K 0,208	0,196		
5.	K 0,241	0,347	R 0,347	R 0,238	0,271	0,788	0,347	0,214	K 0,068	K 0,073	K 0,077	K 0,191	K 0,442	0,196		
6.	K 0,219	0,271	R 0,347	R 0,238	0,238	0,628	0,347	0,238	K 0,060	K 0,145	K 0,077	K 0,172	1,22	0,214		
7.	K 0,265	0,238	R 0,347	R 0,559	0,271	0,628	0,347	0,238	K 0,059	K 0,510	K 0,073	K 0,252	0,442	0,196		
8.	0,214	0,214	R 0,307	5,99	0,238	0,559	0,307	0,214	K 0,065	K 0,179	K 0,073	K 0,324	0,307	0,179		
9.	0,196	0,238	R 0,271	4,73	0,271	0,559	0,307	0,214	K 0,063	K 0,086	K 0,075	K 0,294	0,347	0,196		
10.	0,214	0,214	R 0,238	1,94	0,628	0,559	0,271	0,214	K 0,062	K 0,077	K 0,068	K 0,265	0,442	0,347		
11.	0,214	0,214	R 0,238	0,628	0,984	0,559	0,271	0,196	K 0,055	K 0,071	K 0,068	K 0,239	0,392	0,307		
12.	0,214	0,214	R 0,271	0,497	0,442	0,497	0,271	0,196	K 0,048	K 0,071	K 0,068	K 0,215	0,347	0,307		
13.	0,238	0,214	R 0,271	0,442	R 0,392	0,559	0,271	0,179	K 0,048	K 0,075	K 0,161	K 0,219	0,392	0,307		
14.	0,214	0,214	R 0,307	0,347	0,347	0,628	0,307	0,179	K 0,053	K 0,083	K 0,070	K 0,255	0,347	0,307		
15.	0,214	0,214	R 0,271	0,347	0,307	0,559	0,271	0,179	K 0,052	K 0,083	K 0,072	K 0,328	0,307	0,271		
16.	0,238	0,442	R 0,238	1,79	0,307	0,628	0,271	K 0,138	K 0,052	K 0,083	K 0,072	K 0,296	0,271	0,271		
17.	0,307	0,497	R 0,307	4,73	0,347	0,628	0,271	K 0,129	K 0,050	K 0,075	K 0,074	K 0,300	0,238	0,271		
18.	0,271	0,347	R 0,271	3,28	0,347	0,704	0,271	K 0,125	K 0,049	K 0,075	K 0,075	K 0,309	0,238	0,238		
19.	0,271	0,307	R 0,271	2,36	0,347	0,559	0,347	K 0,120	K 0,049	K 0,069	K 0,069	K 0,314	0,214	0,238		
20.	0,238	0,628	R 0,271	1,65	0,442	0,497	0,271	K 0,117	K 0,043	K 0,075	K 0,070	K 0,282	0,214	0,214		
21.	0,307	1,33	R 0,442	0,628	1,70	0,497	0,271	K 0,114	K 0,047	K 0,075	K 0,079	K 0,198	0,214	0,238		
22.	0,271	0,984	R 0,442	0,497	2,63	0,497	0,271	K 0,161	K 0,047	K 0,075	K 0,072	K 0,290	0,214	0,238		
23.	0,238	1,60	D 0,392	0,442	2,69	0,497	0,271	K 0,108	K 0,047	K 0,075	K 0,074	K 0,336	0,214	0,238		
24.	0,238	1,56	D 0,392	0,442	2,69	0,497	0,271	K 0,105	K 0,046	K 0,075	K 0,074	K 0,345	0,214	0,238		
25.	0,214	0,984	R 0,347	0,442	3,66	0,442	0,271	K 0,102	K 0,046	K 0,069	K 0,075	K 0,313	0,196	0,238		
26.	0,214	0,559	R 0,347	0,392	7,61	0,442	0,214	K 0,092	K 0,045	K 0,075	K 0,084	K 0,317	0,214	0,238		
27.	0,214	0,442	R 0,347	0,347	7,11	0,442	0,271	K 0,089	K 0,045	K 0,069	K 0,070	K 0,225	0,196	0,214		
28.	0,214	0,392	R 0,347	0,347	4,87	0,442	0,307	K 0,095	K 0,044	K 0,063	K 0,071	K 0,182	0,196	0,214		
29.	0,214	0,347	R 0,271		2,92	0,442	0,271	K 0,094	K 0,044	K 0,063	K 0,060	K 0,205	0,196	0,238		
30.	0,214	0,347	R 0,238		2,09	0,442	0,238	K 0,083	K 0,047	K 0,075	K 0,067	K 0,238	0,196	0,238		
31.	0,214	0,347	R 0,238		1,94		0,214	K 0,053	K 0,053	K 0,069	K 0,069	K 0,212	0,196	0,238		
Tageswerte	Tag	01.	02.	10.+	02.	06.+	25.+	26.+	30.	20.	02.+	29.	01.	02.	08.	
	NQ	0,191	0,196	0,238	0,214	0,238	0,442	0,214	0,083	0,043	0,056	0,060	0,083	0,181	0,179	
	MQ	0,241	0,470	0,312	1,22	1,53	0,681	0,295	0,160	0,055	0,092	0,075	0,244	0,301	0,241	
	HQ	0,362	1,70	0,442	7,27	9,28	2,20	0,442	0,239	0,100	0,874	0,161	0,573	1,47	0,442	
	Tag	02.	23.	21.+	08.	27.	01.	01.	22.	01.	07.	13.	08.	06.	10.	
	h <sub>N</sub>	mm	10	7	24	33	14	6	3	1	2	2	5	6	5	
	h <sub>A</sub>	mm	10	7	24	33	14	6	3	1	2	2	5	6	5	
	1955/2005		1956/2006 51 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	0,343	0,386	0,432	0,458	0,490	0,462	0,291	0,227	0,219	0,224	0,271	0,304	0,337	0,379		
MQ	0,597	0,869	0,929	0,950	1,11	0,804	0,632	0,493	0,576	0,443	0,468	0,661	0,592	0,849		
MHQ	1,69	3,14	3,92	3,15	4,35	2,74	3,26	2,71	3,13	2,23	1,67	2,29	1,71	3,11		
HQ	7,15	17,1	16,2	11,2	17,8	14,6	19,2	17,9	43,0	12,4	14,1	15,8	7,15	17,1		
Jahr	1956	1974	1982	1985	1986	1980	1972	1995	1981+	1978	1967	1974	1956	1974		
1955/2005		1956/2006 51 Jahre														
Mh <sub>N</sub>	mm	18	20	18	24	17	14	10	12	9	10	14	12	18		
Mh <sub>A</sub>	mm	18	20	18	24	17	14	10	12	9	10	14	12	18		
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,043	am 20.07.2006	0,191	0,043	0,043	am 20.07.2006	(365)	7,61	7,61	30,0	11,9	0,960		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,443	am 20.07.2006	0,738	0,154	0,429	am 20.07.2006	363	7,11	7,11	28,8	5,80	0,900		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	9,28	am 27.03.2006 bei W= 159 cm	9,28	0,874	9,28	am 27.03.2006 bei W= 159 cm	362	5,99	5,99	23,5	4,78	0,900		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,344		1,53	0,344	0,344		361	4,87	4,87	12,8	4,15	0,840		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,54		5,90	1,23	3,43		360	4,87	4,87	11,1	3,72	0,840		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	74,2		74,2	6,99	74,2		359	4,73	4,73	11,1	3,49	0,780		
	h <sub>N</sub>	mm	111		93,6	19,2	108		358	3,66	3,66	10,5	3,20	0,780		
	h <sub>A</sub>	mm	111		93,6	19,2	108		357	3,28	3,28	8,33	3,01	0,780		
1956/2006 (*) 51 Jahre		1956/2006				1956/2006		1956/2006		1956/2006 51 Jahre						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,010	am 28.06.76	0,020	0,010	0,010	am 28.06.76	340	1,33	0,984	3,54	1,73	0,620			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,133		0,268	0,147	0,125		330	0,704	0,628	2,84	1,40	0,540			
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,711		0,878	0,546	0,709		320	0,628	0,510	2,45	1,21	0,497			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	10,2		7,19	7,43	9,96		300	0,497	0,497	1,99	0,972	0,397			
HQ	m <sup>3</sup> /s	43,0	am 21.07.81 bei W= 260 cm	17,8	43,0	43,0	am 21.07.81 bei W= 260 cm	270	0,392	0,392	1,41	0,781	0,340			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	0,309	0,309	1,31	0,660	0,280			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	0,282	0,282	1,07	0,559	0,250			
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	1,06		2,14	1,18	1,00		183	0,239	0,239	1,04	0,490	0,200			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5,69		7,02	4,37	5,67		150	0,215	0,215	0,990	0,410	0,120			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	81,6		57,5	59,4	79,7		130	0,215	0,202	0,940	0,360	0,070			
1956/2006 (*) 51 Jahre		1956/2006				1956/2006		1956/2006		1956/2006 51 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm	179		111	68,1	178		120	0,198	0,198	0,890	0,343	0,070			
Mh <sub>A</sub>	mm	179		111	68,1	178		110	0,182	0,181	0,840	0,309	0,050			
Niedrigwasser		Hochwasser				Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser						
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	
1	0,010	0,080	28.06.1976	43,0	344	21.07.1981	25	0,060	0,060	0,660	0,129	0,020	0,055	0,555	0,620	
2	0,020	0,160	01.12.1973	19,2	154	20.05.1972	20	0,055	0,055	0,620	0,113	0,020	15	0,050	0,500	
3	0,030	0,240	31.07.1964	17,9	143	21.06.1995	10	0,048	0,048	0,590	0,081	0,020	9	0,048	0,480	
4	0,043	0,344	20.07.2006	17,8	142	06.03.1986	8	0,048	0,048	0,590	0,077	0,020	8	0,048	0,480	
5	0,050	0,400	04.08.1990	17,1	137	09.12.1974	7	0,047	0,047	0,580	0,071	0,020				