

A_{Eo} : 125 km²

PNP : NN + 161.16 m nS

Lage: 40.2 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Jänkendorf

Nr. 583250

Gewässer: Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

Tag	2006		2007																							
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
1.	K0.215	0.214	0.271	0.788	0.704	0.442	0.214	0.163	0.135	0.122	0.179	0.271	0.266	0.327												
2.	K0.181	0.214	0.271	0.704	0.984	0.442	0.214	0.163	0.122	0.135	0.196	0.271	0.271	0.347												
3.	K0.202	0.214	0.271	0.788	1.38	0.442	0.214	0.271	0.122	0.135	0.196	0.214	0.256	0.351												
4.	K0.208	0.196	0.307	0.704	1.70	0.442	0.214	0.238	0.122	0.135	0.196	0.214	0.238	0.392												
5.	0.442	0.196	0.307	0.628	1.33	0.442	0.196	0.196	0.149	0.122	0.196	0.196	0.335	0.348												
6.	1.22	0.214	0.347	0.559	0.881	0.442	0.196	0.196	0.135	0.122	0.179	0.179	0.299	0.347												
7.	0.442	0.196	0.392	0.559	0.788	0.442	0.196	0.179	0.122	0.122	0.179	0.179	0.447	0.404												
8.	0.307	0.179	0.392	0.559	0.881	0.442	0.238	0.163	0.110	0.122	0.196	0.347	0.482	0.442												
9.	0.347	0.196	0.392	0.704	0.788	0.442	0.214	0.149	0.110	0.122	0.214	0.442	0.420	0.406												
10.	0.442	0.347	0.347	0.984	0.704	0.442	0.214	0.149	0.135	0.110	0.214	0.442	0.514	0.392												
11.	0.392	0.307	0.347	0.788	0.704	0.442	0.196	0.135	0.135	0.238	0.271	0.442	0.541	0.365												
12.	0.347	0.307	0.347	0.788	0.704	0.442	0.196	0.135	0.135	0.179	0.271	0.392	0.658	0.369												
13.	0.392	0.307	0.347	0.881	0.704	0.442	0.214	0.135	0.135	0.163	0.214	0.392	0.648	0.470												
14.	0.347	0.307	0.347	0.984	0.628	0.497	0.271	0.135	0.122	0.149	0.214	0.347	0.849	0.491												
15.	0.307	0.271	0.307	1.65	0.628	0.497	1.51	0.135	0.122	0.135	0.214	0.392	0.580	0.442												
16.	0.271	0.271	0.271	1.79	0.559	0.442	0.307	0.163	0.122	0.135	0.214	0.392	0.451	0.407												
17.	0.238	0.271	0.271	1.38	0.628	0.392	0.271	0.149	0.135	0.149	0.196	0.392	0.399	0.392												
18.	0.238	0.238	0.442	0.881	0.704	0.347	0.238	0.135	0.122	0.149	0.196	0.392	0.442	0.362												
19.	0.214	0.238	1.89	0.704	0.704	0.307	0.196	0.135	0.110	0.149	0.196	0.347	0.442	0.347												
20.	0.214	0.214	0.559	0.628	0.628	0.307	0.179	0.122	0.110	1.33	0.196	0.271	0.392	0.345												
21.	0.214	0.238	0.559	0.628	0.559	0.307	0.179	0.163	0.149	0.347	0.214	0.307	0.349	0.326												
22.	0.214	0.238	0.497	0.559	0.628	0.271	0.179	0.163	0.179	0.271	0.214	0.347	0.347	0.311												
23.	0.214	0.238	0.392	0.559	0.628	0.271	1.33	0.135	0.179	0.347	0.196	0.392	0.318	0.307												
24.	0.214	0.238	0.347	0.559	0.788	0.271	0.347	0.135	0.149	0.442	0.214	0.271	0.307	0.307												
25.	0.196	0.238	0.347	0.559	0.628	0.238	0.238	0.122	0.122	0.271	0.271	0.307	0.307	0.307												
26.	0.214	0.238	0.307	0.497	0.628	0.214	0.214	0.122	0.122	0.214	0.271	0.307	0.307	0.307												
27.	0.196	0.214	0.307	0.497	0.559	0.238	0.196	0.179	0.110	0.196	0.271	0.238	0.307	0.292												
28.	0.196	0.214	0.347	0.559	0.214	0.179	0.149	0.099	0.179	0.442	0.214	0.282	0.281	0.281												
29.	0.196	0.238	1.79	0.559	0.214	0.238	0.149	0.122	0.179	0.442	0.196	0.271	0.280	0.271												
30.	0.196	0.238	1.60	0.559	0.214	0.196	0.135	0.149	0.179	0.307	0.238	0.301	0.271	0.271												
31.	0.238	1.22	0.497	0.179	0.179	0.135	0.179	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238												
Tag	2.	8.	1.+	26.+	31.	26.+	20.+	20.+	28.	10.	1.+	6.+	4.	30.+												
NQ	0.181	0.179	0.271	0.497	0.497	0.214	0.179	0.122	0.099	0.110	0.179	0.179	0.238	0.271												
MQ	0.301	0.241	0.521	0.783	0.752	0.366	0.296	0.160	0.130	0.220	0.232	0.306	0.401	0.355												
HQ	1.47	0.442	3.47	2.15	1.89	0.559	2.69	0.392	0.214	2.81	0.628	0.628	1.22	0.497												
Tag	6.	10.	19.	15.	4.	14.+	15.	3.	21.+	20.	29.	8.	14.	13.+												
hN mm	hA mm	6	5	11	15	16	8	6	3	3	5	5	7	8												
1955/2006		1956/2007												52 Jahre												
Jahr	1976	1973	1970	2001	1974	1962	+ 0.100	1976	1976	1976	1975	+ 0.020	1976	1973												
NO	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	0.340	0.382	0.429	0.459	0.490	0.457	0.288	0.225	0.217	0.222	0.270	0.302	0.335	0.377												
MQ	0.591	0.857	0.921	0.947	1.11	0.796	0.626	0.487	0.567	0.439	0.463	0.654	0.589	0.839												
MHQ	1.69	3.09	3.91	3.13	4.31	2.70	3.25	2.67	3.07	2.24	1.65	2.26	1.70	3.06												
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												
1955/2006		1956/2007												52 Jahre												
MhN mm	MhA mm	12	18	20	18	24	16	13	10	12	9	10	14	12												
Abflussjahr (*)																										
2007																										
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungszeitdauer in Tagen		Abflussjahr (*)												
NQ	m³/s	0.099	am 28.07.2007	0.179	0.099	0.099	am 28.07.2007	(365)	364	1.89	1.89	30,0	7.11	0.960												
MQ	m³/s	0.357	3.47	3.47	2.81	3.47	am 19.01.2007 bei W= 84 cm	363	1.89	1.89	28,8	5.69	0.900													
Mq	m³/s	2.86	27.8	27.8	22.5	27.8	27.8	362	1.79	1.79	23,5	4,76	0.900													
Hq	m³/s	90	61	28	94			361	1.70	1.70	12,8	4,11	0.840													
Abflussjahr 1956/2007 (*) 52 Jahre																										
2007																										
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungszeitdauer in Tagen		Abflussjahr (*)												
NO	m³/s	0.010	am 28.06.1976	0.020	0.010	0.010	am 28.06.1976	320	0.704	0.648	2,45	1,20	0,497													
MNQ	m³/s	0.133	0.267	0.146	0.125	0.125		300	0.628	0.580	1,99	0,968	0,397													
MQ	m³/s	0.704	0.870	0.540	0.702	0.702		270	0.497	0.447	1,41	0,780	0,340													
MHQ	m³/s	10,0	7,12	7,34	9,83	9,83		240	0.392	0.399	1,31	0,650	0,280													
HQ	m³/s	43,0	17,8	43,0	43,0	43,0	am 21.07.1981 bei W= 260 cm	210	0.307	0.347	1,07	0,550	0,250													
HQ ₁	m³/s	5,63	6,96	4,32	5,62	5,62		183	0.271	0.299	1,04	0,482	0,200													
HQ ₂	m³/s	80,0	57,0	58,7	78,6	78,6		150	0.215	0.266	0,990	0,404	0,120													
MNq l/(s km²)	1.06	2.14	1.17	1.00				120	0.215	0.238	0,940	0,348	0,070													
Mq l/(s km²)	5,63	6,96	4,32	5,62				110	0.202	0.214	0,840	0,307	0,050													
MHQ l/(s km²)	80,0	57,0	58,7	78,6				90	0.196	0.214	0,830	0,270	0,040													
1956/2007 (*) 52 Jahre																										
2007																										
MhN mm		178		109		69		177																		
Niedrigwasser																										
Hochwasser																										
m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum														
1	0.010	0.080	28.06.1976	43,0	344	260	21.07.1981	170	0.050	0.660	0.129	0.020	0.020													
2	0.020	0.160	01.12.1973	19,2	154	170	20.05.1972	8	0.135	0.135	0.590	0.077	0.020													
3	0.030	0.240	31.07.1964	17,9	143	218	14.06.1995	7	0.122	0.122	0.580	0.071	0.020													
4	0.043	0.344	20.07.2006	17,8	142	186	06.03.1986	6	0.122	0.122	0.570	0.071	0.020													
5	0.050	0.400	04.08.1990	17,1	137	191	09.12.1974	5	0.122	0.122	0.560	0.062	0.020													
6	0.050	0.400	29.07.1983	16,2	130	176	31.01.1982	4	0.122	0.122	0.560	0.052	0.020													
7	0.071	0.568	09.09.2004	16,2	129	21.03.1970	3	0.122	0.122	0.550	0.050	0.020														
8	0.079	0.632	16.02.2001	15,8	126	148	22.10.1974	2	0.122	0.122	0.550															

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

01.11.2007 Beginn digitale Auswertung