

A_{E0} : 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

m³/s

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.532	0.442	1.97	0.354	2.79	1.01	0.559	0.702	0.271	0.617	3.45	5.72	0.890	1.62	
	2.	0.749	0.493	1.50	0.347	2.18	0.896	0.559	0.917	0.271	0.628	2.70	4.72	0.998	R 1.39	
	3.	1.83	0.497	1.28	0.347	1.63	0.843	0.740	3.96	0.271	5.46	2.48	3.85	1.31	R 1.36	
	4.	1.65	0.497	1.04	0.359	1.56	0.788	0.633	2.19	0.255	4.18	1.94	3.08	1.29	R 1.33	
	5.	1.81	0.457	0.730	0.347	1.40	0.788	0.623	1.35	0.239	2.02	1.76	2.79	0.886	R 1.31	
	6.	1.24	0.472	0.704	0.347	1.25	0.715	0.830	1.02	0.437	1.38	1.60	2.71	0.964	R 1.31	
	7.	0.984	0.698	0.634	0.347	0.961	0.704	1.22	0.881	0.414	4.63	1.52	2.42	1.33	R 1.31	
	8.	0.704	0.679	R 0.585	0.344	0.892	0.704	0.727	0.910	0.328	14.4	1.30	2.12	3.61	R 1.63	
	9.	0.700	1.09	R 0.559	0.343	0.860	0.704	0.628	0.699	0.302	4.82	1.20	1.98	2.65	3.74	
	10.	1.18	1.20	0.559	0.307	0.788	0.704	0.628	0.532	0.271	3.07	1.27	1.87	1.74	2.71	
	11.	0.657	2.30	0.559	0.307	0.788	0.777	0.597	0.497	0.260	2.25	1.23	1.89	1.43	3.45	
	12.	0.559	1.71	R 0.561	0.307	0.788	1.13	0.581	0.510	0.235	1.82	1.08	1.90	1.38	9.05	
	13.	0.559	1.35	R 0.596	0.307	0.794	0.814	0.574	0.622	0.235	1.56	0.878	1.88	1.44	5.76	
	14.	0.526	0.941	0.628	0.307	1.05	0.925	0.556	0.559	0.235	5.33	0.963	1.93	1.34	3.99	
	15.	0.525	0.762	0.584	0.307	1.45	1.71	0.847	0.525	0.235	4.70	2.22	1.83	1.21	3.30	
	16.	0.477	0.698	0.544	0.289	1.57	1.41	0.652	0.477	0.250	4.87	1.64	1.64	1.85	2.88	
	17.	0.467	0.636	0.632	0.252	1.73	0.999	0.535	0.442	0.307	2.97	1.23	1.48	3.04	R 2.24	
	18.	0.679	0.593	0.606	0.281	2.10	0.846	0.497	0.442	2.86	3.57	1.12	1.26	3.42	R 2.19	
	19.	0.598	0.680	0.713	0.320	2.13	0.788	0.535	0.481	0.842	3.09	0.988	1.37	3.93	R 2.17	
	20.	0.541	0.559	1.21	0.531	1.58	0.737	0.628	0.442	0.570	1.98	0.879	1.31	2.40	2.12	
	21.	0.497	0.501	0.891	0.616	1.56	0.704	0.628	0.442	0.500	1.58	0.861	1.26	2.03	1.90	
	22.	0.497	0.497	R 0.567	0.594	1.89	0.704	1.22	0.421	0.417	1.39	0.795	1.17	3.66	1.86	
	23.	0.497	0.828	R 0.555	1.28	1.49	0.667	0.832	0.392	3.16	1.90	0.795	1.25	4.50	1.99	
	24.	0.530	0.887	R 0.553	4.01	1.36	0.628	0.932	0.392	5.85	1.46	0.750	1.22	3.60	2.46	
	25.	0.548	1.41	R 0.563	5.26	1.16	0.628	1.31	0.379	2.73	1.25	0.737	1.18	3.00	2.34	
	26.	0.497	1.99	R 0.518	5.74	1.03	0.628	0.753	0.347	1.36	1.06	1.70	1.13	2.57	2.10	
	27.	0.497	1.40	0.497	4.79	1.59	0.628	0.689	0.347	0.913	1.74	11.7	1.03	2.29	2.03	
	28.	0.497	0.961	0.497	3.46	1.50	0.628	0.654	0.351	0.736	8.65	23.4	0.989	1.97	1.96	
	29.	0.463	0.806	0.497		1.36	0.628	0.650	0.332	0.815	5.57	13.0	1.05	1.86	1.82	
	30.	0.442	0.852	0.419		1.37	0.608	0.628	0.287	0.748	4.11	7.64	0.911	1.80	1.76	
	31.		2.51	0.342		1.18		0.628		0.668	4.04		0.873		1.77	
Hauptwerte	Tag	30.	1.	31.	17.	10.+	30.	18.	30.	12.+	1.	25.	31.	5.	5.+	
	NQ	0.442	0.442	0.342	0.252	0.788	0.608	0.497	0.287	0.235	0.617	0.737	0.873	0.886	1.31	
	MQ	0.728	0.948	0.713	1.16	1.41	0.815	0.712	0.725	0.870	3.42	3.09	1.93	2.15	2.48	
	HQ	2.04	2.98	2.41	6.38	3.04	1.99	1.79	4.87	7.27	19.6	24.9	6.43	5.72	9.93	
	Tag	3.	31.	1.	26.	1.	15.	24.	3.	24.	8.	28.	1.	22.	12.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	15	20	15	22	30	17	15	15	19	73	64	41	44	53
			1955/2009		1956/2010 55 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	0.340	0.383	0.424	0.455	0.512	0.459	0.289	0.226	0.216	0.227	0.275	0.308	0.348	0.397	
	MQ	0.591	0.849	0.908	0.948	1.13	0.795	0.617	0.486	0.565	0.487	0.502	0.681	0.620	0.871	
	MHQ	1.69	3.02	3.85	3.19	4.24	2.68	3.14	2.66	3.11	2.54	2.02	2.37	1.78	3.16	
	HQ	7.15	17.1	16.2	11.2	17.8	14.6	19.2	17.9	43.0	19.6	24.9	15.8	7.15	17.1	
	Jahr	1956	1974	1982	1985	1986	1980	1972	1995	1981	2010	2010	1974	1956	1974	
		1955/2009		1956/2010 55 Jahre												
Mh _N	mm	12	18	19	18	24	16	13	10	12	10	10	15	13	19	
Mh _A	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2010		Winter		Sommer		2010		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1956/2010		55 Kalenderjahre	
		Jahr	Datum					Jahr	Datum		2010	2010	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0.235	am 12.07.2010	0.252	0.235	0.235	am 12.07.2010	0.235	am 12.07.2010	(365)	23.4	23.4	30.0	7.33	0.960	
MQ	m ³ /s	1.38		0.961	1.79	1.63		1.63		364	14.4	14.4	28.8	5.78	0.900	
HQ	m ³ /s	24.9	am 28.09.2010 bei W= 234 cm	6.38	24.9	24.9	am 28.09.2010 bei W= 234 cm	24.9	am 28.09.2010 bei W= 234 cm	362	13.0	13.0	23.5	4.87	0.900	
Nq	l/(s km ²)	1.87		2.01	1.87	1.87		1.87		361	11.7	11.7	12.8	4.20	0.840	
Mq	l/(s km ²)	11.0		7.66	14.3	13.0		13.0		360	8.65	9.05	11.1	3.79	0.840	
Hq	l/(s km ²)	199		50.9	199	199		199		359	7.64	8.65	11.1	3.51	0.780	
h _N	mm									358	5.85	7.64	10.5	3.28	0.780	
h _A	mm	347		120	227	409				357	5.74	5.85	8.33	3.08	0.780	
		1956/2010 (*) 55 Jahre				1956/2010				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.010	am 28.06.1976	0.020	0.010	0.010	am 28.06.1976	0.010	am 28.06.1976	320	2.22	3.04	3.04	1.23	0.497	
MNQ	m ³ /s	0.136		0.267	0.148	0.128		0.128		300	1.83	2.24	2.24	0.980	0.397	
MQ	m ³ /s	0.712		0.870	0.557	0.717		0.717		270	1.41	1.86	1.86	0.781	0.340	
MHQ	m ³ /s	10.1		7.02	7.51	9.92		9.92		240	1.20	1.49	1.49	0.652	0.280	
HQ	m ³ /s	43.0	am 21.07.1981 bei W= 260 cm	17.8	43.0	43.0	am 21.07.1981 bei W= 260 cm	43.0	am 21.07.1981 bei W= 260 cm	210	0.911	1.29	1.29	0.553	0.250	
HQ ₁	m ³ /s									183	0.794	1.04	1.04	0.487	0.200	
HQ ₅	m ³ /s									150	0.689	0.830	0.990	0.401	0.120	
MNq	l/(s km ²)	1.08		2.13	1.18	1.02		1.02		130	0.632	0.736	0.940	0.351	0.070	
Mq	l/(s km ²)	5.68		6.94	4.44	5.72		5.72		120	0.617	0.713	0.890	0.342	0.070	
MHq	l/(s km ²)	80.5		56.0	59.9	79.1		79.1		110	0.584	0.634	0.840	0.308	0.050	
		1956/2010 (*) 55 Jahre				1956/2010										
Mh _N	mm									100	0.561	0.632	0.840	0.282	0.050	
Mh _A	mm	179		108	71	180				90	0.544	0.616	0.830	0.268	0.040	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1	0.010	0.080	28.06.1976	43.0	343	260	21.07.1981									
2	0.020	0.159	01.12.1973	24.9	199	234	28.09.2010									
3	0.030	0.239	31.07.1964	19.6	156	205	08.08.2010									
4	0.043	0.343	20.07.2006	19.2	153	170	20.05.1972									
5	0.050	0.399	04.08.1990	17.9	143	218	14.06.1995									
6	0.050	0.399	29.07.1983	17.8	142	186	06.03.1986									
7	0.071	0.566	09.09.2004	17.1	136	191	09.12.1974									
8	0.079	0.630	16.02.2001	16.2	129	176	31.01.1982									
9				16.2	129		21.03.1970									
10				16.1	128		16.01.1968									

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