

A_{E0} : 125 km²

PNP : NN + 161.16 m nS

Lage: 40.2 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Jänkendorf

Nr. 583250

Gewässer : Schwarzer Schöps

Gebiet : Spree

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.843	0.669	0.467	0.631	4.17	1.36	0.348	0.492	K 0.442	K 0.196	K 0.214	K 0.271	0.532	0.442	
	2.	0.735	0.602	0.498	0.586	3.53	1.19	0.347	0.498	K 0.745	K 0.196	K 0.195	K 0.278	0.749	0.493	
	3.	0.628	0.559	0.468	0.562	2.60	0.999	0.361	0.468	K 1.24	K 0.818	K 0.179	K 0.214	1.83	0.497	
	4.	0.576	0.525	0.492	0.562	2.16	0.883	0.383	0.426	K 0.572	K 0.639	K 0.181	K 0.188	1.65	0.497	
	5.	0.517	0.498	0.498	0.562	1.96	0.825	0.384	0.391	K 0.553	K 0.313	K 0.239	K 0.450	1.81	0.457	
	6.	0.481	0.487	R 0.483	0.585	1.78	0.790	0.392	0.392	K 0.515	K 0.271	K 0.216	K 0.520	1.24	0.472	
	7.	0.423	0.511	R 0.463	0.654	1.54	0.757	0.390	0.374	K 0.453	K 0.250	K 0.196	K 0.943	0.884	0.698	
	8.	0.531	R 0.559	R 0.450	0.777	1.48	0.730	0.390	0.335	K 0.417	K 0.226	K 0.196	K 0.897	0.704	0.679	
	9.	0.801	0.559	R 0.450	0.741	1.57	0.744	0.361	0.307	K 0.401	K 0.214	K 0.196	0.667	0.700	1.09	
	10.	0.592	0.559	R 0.443	0.669	1.50	0.706	0.347	0.334	K 0.366	K 0.196	K 0.196	0.554	1.18	1.20	
	11.	0.485	0.562	R 0.443	0.630	2.35	0.690	0.361	0.385	K 0.419	K 0.209	K 0.203	0.442	0.657	2.30	
	12.	0.423	R 1.18	R 0.409	0.630	2.14	0.584	0.392	0.417	K 0.404	K 0.215	K 0.225	0.507	0.559	1.71	
	13.	0.442	1.36	R 0.394	0.630	2.99	0.554	0.392	0.422	K 0.368	K 0.231	K 0.196	0.623	0.559	1.35	
	14.	0.426	1.28	R 0.394	0.553	2.93	0.561	0.367	0.347	K 0.332	K 0.235	K 0.197	0.475	0.526	0.941	
	15.	0.436	1.01	R 0.394	0.569	2.34	0.561	0.336	0.301	K 0.309	K 0.214	K 0.196	0.696	0.525	0.762	
	16.	0.509	0.750	0.394	0.562	2.29	0.561	0.288	0.754	K 0.307	K 0.200	K 0.199	2.49	0.477	0.698	
	17.	0.347	0.710	0.394	0.561	2.01	0.561	0.260	0.644	K 0.304	K 0.204	K 0.218	2.71	0.467	0.636	
	18.	0.347	1.21	0.403	0.534	1.75	0.511	0.221	0.442	K 0.872	K 0.488	K 0.198	2.24	0.679	0.593	
	19.	0.389	1.36	0.626	0.561	2.24	0.499	0.222	0.442	K 0.621	K 0.267	K 0.192	2.10	0.598	0.680	
	20.	0.428	1.33	1.39	0.561	2.59	0.499	0.232	0.409	K 0.456	K 0.235	K 0.179	1.61	0.541	0.559	
	21.	1.11	1.19	1.54	0.561	1.99	0.499	0.243	0.392	K 0.413	K 0.234	K 0.179	1.09	0.497	0.501	
	22.	1.02	0.969	1.09	0.591	1.83	0.498	0.301	0.392	K 0.458	K 0.281	K 0.179	0.925	0.497	0.497	
	23.	0.655	R 0.839	0.938	1.91	2.20	0.498	0.377	0.392	K 0.444	K 0.246	K 0.204	1.64	0.497	0.828	
	24.	0.653	R 0.900	1.67	2.70	3.08	0.498	0.259	0.417	K 0.446	K 0.226	K 0.246	1.51	0.530	0.857	
	25.	0.630	R 1.55	1.47	2.15	2.63	0.465	0.239	1.51	K 0.412	K 0.214	K 0.216	1.36	0.548	1.41	
	26.	0.649	R 1.12	0.986	3.35	2.29	0.389	0.221	0.856	K 0.439	K 0.229	K 0.231	1.50	0.497	1.99	
	27.	1.37	0.816	0.811	5.23	2.03	0.393	0.709	0.670	K 0.381	K 0.402	K 0.217	1.22	0.497	1.40	
	28.	1.38	0.731	0.714	4.69	1.83	0.380	0.369	0.586	K 0.357	K 0.293	K 0.194	1.09	0.497	0.961	
	29.	0.850	0.648	0.681		1.77	0.348	0.373	0.559	K 0.333	K 0.243	K 0.223	0.720	0.463	0.806	
	30.	0.728	0.541	0.631		1.56	0.348	0.961	0.536	K 0.252	K 0.227	K 0.329	0.559	0.442	0.852	
	31.		0.498	0.631		1.42		0.669		K 0.206	K 0.214		0.559		2.51	
Hauptwerte	Tag	17.+	6.	13.+	18.	31.	29.+	18.+	15.	31.	1.+	3.+	4.	30.	1.	
	NQ	0.347	0.487	0.394	0.534	1.42	0.348	0.221	0.301	0.206	0.196	0.179	0.188	0.442	0.442	
	MQ	0.647	0.841	0.681	1.19	2.21	0.629	0.371	0.496	0.459	0.278	0.208	1.00	0.728	0.948	
	HQ	1.65	1.65	2.20	5.61	4.39	1.38	1.42	2.31	2.19	1.94	0.392	3.04	2.04	2.98	
	Tag	27.	25.	20.	27.+	1.	1.	30.	25.	3.	3.	23.	16.+	3.	31.	
	h _N mm															
	h _A mm	13	18	15	23	47	13	8	10	10	6	4	21	15	20	
			1955/2008		1956/2009 54 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	0.338	0.382	0.426	0.459	0.507	0.456	0.286	0.225	0.216	0.220	0.266	0.297	0.338	0.380	
	MQ	0.589	0.847	0.912	0.944	1.12	0.795	0.615	0.482	0.559	0.432	0.454	0.658	0.592	0.842	
	MHQ	1.68	3.02	3.88	3.14	4.27	2.70	3.17	2.62	3.03	2.23	1.60	2.30	1.71	3.03	
	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	
		1955/2008		1956/2009 54 Jahre												
Mh _N mm																
Mh _A mm	12	18	19	18	24	16	13	10	12	9	9	14	12	18		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
	2009		2009				1956/2009 54 Kalenderjahre									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2009	Kalenderjahr 2009	1956/2009 Obere Hüllwerte	54 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ m ³ /s	0.179	am 03.09.2009	0.347	0.179	0.179	am 03.09.2009	(365)	5.23	5.23	30.0	7.07	0.960			
	MQ m ³ /s	0.750		1.03	0.470	0.766		363	4.69	4.69	28.8	5.58	0.900			
	HQ m ³ /s	5.61	am 27.02.2009 bei W= 115 cm	5.61	3.04	5.61	am 27.02.2009 bei W= 115 cm	362	4.17	4.17	23.5	4.66	0.900			
	Nq l/(s km ²)	1.43		2.77	1.43	1.43		361	3.53	3.53	12.8	4.06	0.840			
	Mq l/(s km ²)	5.98		8.25	3.75	6.11		360	3.35	3.35	11.1	3.66	0.840			
	Hq l/(s km ²)	44.7		44.7	24.2	44.7		359	3.08	3.08	11.1	3.38	0.780			
	h _N mm							358	2.99	2.99	10.5	3.13	0.780			
	h _A mm	189		129	60	193		357	2.93	2.93	8.33	2.96	0.780			
			1956/2009 (*) 54 Jahre				1956/2009									
	NQ m ³ /s	0.010	am 28.06.1976	0.020	0.010	0.010	am 28.06.1976	340	2.10	2.15	3.54	1.70	0.780			
	MNQ m ³ /s	0.134		0.268	0.146	0.126		330	1.75	1.91	2.84	1.39	0.540			
	MQ m ³ /s	0.700		0.869	0.534	0.700		320	1.51	1.61	2.45	1.20	0.497			
MHQ m ³ /s	9.84		7.03	7.19	9.65		300	1.18	1.22	1.99	0.961	0.397				
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	270	0.757	0.762	1.41	0.761	0.340				
HQ ₁ m ³ /s							240	0.639	0.636	1.31	0.650	0.280				
HQ ₅ m ³ /s							210	0.562	0.561	1.07	0.550	0.250				
MNq l/(s km ²)	1.07		2.14	1.16	1.00		183	0.507	0.499	1.04	0.481	0.200				
Mq l/(s km ²)	5.58		6.93	4.26	5.58		150	0.443	0.453	0.990	0.401	0.120				
MHq l/(s km ²)	78.5		56.1	57.3	77.0		130	0.412	0.417	0.940	0.350	0.070				
		1956/2009 (*) 54 Jahre				1956/2009										
Mh _N mm							120	0.394	0.401	0.890	0.343	0.070				
Mh _A mm	177		108	68	176		110	0.391	0.393	0.840	0.307	0.050				
		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	19.2	153	170	20.05.1972									
3	0.030	0.239	31.07.1964	17.9	143	218	14.06.1995									
4	0.043	0.343	20.07.2006	17.8	142	186	06.03.1986									
5	0.050	0.399	04.08.1990	17.1	136	191	09.12.1974									
6	0.050	0.399	29.07.1983	16.2	129	176	31.01.1982									
7	0.071	0.566	09.09.2004	16.2	129		21.03.1970									
8	0.079	0.630	16.02.2001	16.1	128		16.01.1968									
9				15.8	126	148	22.10.1974									
10				14.6	116	166	24.04.1980									

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