

A_{Eo} : 75.1 km²

PNP : NHN + 61.23 m

Lage: 0.7 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Wittstock

Nr. 5897700

Gewässer: Glinze

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

Hauptwerte	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		1.	0.859	0.491	0.590	0.582	0.834	0.675	0.492	0.458	0.306	0.252	0.274	0.301	0.379	0.394
	2.	0.922	0.467	0.559	0.588	1.11	0.675	0.464	0.458	0.322	0.248	0.280	0.272	0.415	0.566	
	3.	0.884	0.441	0.528	0.588	1.28	0.639	0.464	0.454	0.342	0.230	0.280	0.260	0.415	0.668	
	4.	0.975	0.445	0.533	0.734	1.11	0.609	0.464	0.449	0.338	0.226	0.280	0.265	0.391	0.705	
	5.	0.893	0.445	0.629	0.902	1.01	0.576	0.464	0.423	0.334	0.212	0.280	0.253	0.391	0.668	
	6.	0.893	0.445	0.703	0.902	0.970	0.576	0.437	0.472	0.330	0.209	0.271	0.260	0.391	0.632	
	7.	0.809	0.449	0.671	0.813	0.923	0.645	0.410	0.496	0.330	0.205	0.271	0.264	0.391	0.705	
	8.	0.700	0.423	0.636	0.772	0.834	0.615	0.437	0.524	0.326	0.242	0.271	0.268	0.391	0.961	
	9.	0.665	0.427	0.671	0.732	0.751	0.581	0.492	0.519	0.322	0.242	0.271	0.272	0.391	0.868	
	10.	0.777	0.427	0.678	0.687	0.758	0.581	0.492	0.514	0.317	0.238	0.292	0.276	0.391	0.791	
	11.	0.785	0.427	0.608	0.651	0.758	0.549	0.620	0.576	0.317	0.220	0.292	0.283	0.391	0.712	
	12.	0.785	0.441	0.576	0.582	0.719	0.520	0.657	0.602	0.313	0.216	0.292	0.287	0.391	0.834	
	13.	0.715	1.07	0.549	0.582	0.681	0.522	0.657	0.564	0.348	0.216	0.276	0.274	0.391	1.02	
	14.	0.679	1.30	0.582	0.582	0.687	0.522	0.693	0.504	0.344	0.225	0.267	0.277	0.391	0.970	
	15.	0.644	1.02	0.981	0.582	0.651	0.586	0.815	0.444	0.365	0.277	0.252	0.281	0.394	0.979	
	16.	0.651	1.29	1.33	0.616	0.616	0.554	0.732	0.444	0.360	0.321	0.252	0.270	0.371	0.932	
	17.	0.616	1.12	1.09	0.644	0.582	0.554	0.773	0.415	0.334	0.397	0.252	0.274	0.371	0.798	
	18.	0.590	0.893	0.942	0.644	0.588	0.586	0.657	0.462	0.330	0.409	0.257	0.277	0.371	0.798	
	19.	0.590	0.850	0.860	0.758	0.588	0.586	0.431	0.330	0.381	0.257	0.281	0.371	0.798		
	20.	0.559	1.20	0.776	0.588	0.554	0.522	0.431	0.307	0.373	0.257	0.284	0.371	0.758		
	21.	0.533	0.996	0.736	1.03	0.622	0.554	0.524	0.426	0.321	0.373	0.272	0.291	0.371	0.765	
	22.	0.504	0.777	0.705	1.03	0.622	0.522	0.488	0.421	0.316	0.329	0.277	0.294	0.371	0.687	
	23.	0.476	0.700	0.632	1.02	0.663	0.522	0.484	0.417	0.298	0.322	0.283	0.297	0.371	0.651	
	24.	0.481	0.672	0.638	0.923	0.663	0.522	0.484	0.393	0.294	0.315	0.216	0.283	0.371	0.651	
	25.	0.453	0.637	0.638	0.791	0.663	0.620	0.480	0.389	0.289	0.282	0.183	0.324	0.394	0.806	
	26.	0.458	0.644	0.751	0.791	0.628	0.586	0.475	0.362	0.285	0.282	0.189	0.331	0.394	0.949	
	27.	0.458	0.793	0.758	0.791	0.598	0.522	0.448	0.358	0.285	0.282	0.205	0.356	0.394	0.949	
	28.	0.458	0.754	0.758	0.751	0.873	0.522	0.368	0.378	0.281	0.282	0.222	0.360	0.394	0.949	
	29.	0.463	0.723	0.681	0.967	0.522	0.365	0.376	0.276	0.274	0.226	0.364	0.394	0.949		
	30.	0.463	0.651	0.616	0.828	0.492	0.389	0.272	0.274	0.224	0.346	0.394	0.858			
	31.		0.616	0.582	0.753		0.410		0.272	0.274		0.375		0.813		
	Tag	25.	8.	3.	1.+	17.	30.	29.	30.	30.+	7.	25.	5.	16.+	1.	
	NQ	0.453	0.423	0.528	0.582	0.582	0.492	0.365	0.350	0.272	0.205	0.183	0.253	0.371	0.394	
	MQ	0.658	0.711	0.709	0.761	0.772	0.570	0.524	0.450	0.316	0.278	0.258	0.294	0.387	0.793	
	HQ	1.15	1.88	1.34	1.30	1.32	0.773	0.952	0.678	0.444	0.486	0.308	0.378	0.524	1.02	
	Tag	4.	14.+	15.+	20.	3.	1.	15.	11.	15.	18.	10.+	1.	2.	13.+	
	hN mm	23	25	25	25	28	20	19	16	11	10	9	10	13	28	
	hA mm															
	1981/1998		1982/1999												18 Jahre	
	Jahr	1997	1988	1997	1990	1991	1989	1989	1989	1992 +	1997	1997	1997	1997	1988	
	NQ	0.221	0.288	0.249	0.258	0.198	0.211	0.189	0.169	0.175	0.179	0.177	0.178	0.221	0.288	
	MNQ	0.459	0.493	0.539	0.511	0.462	0.408	0.335	0.283	0.270	0.264	0.304	0.366	0.443	0.481	
	MQ	0.584	0.688	0.758	0.688	0.659	0.553	0.430	0.366	0.335	0.354	0.392	0.459	0.559	0.692	
	MHQ	0.891	1.26	1.67	1.35	1.26	0.872	0.715	0.636	0.537	0.557	0.653	0.795	0.827	1.25	
	HQ	1.86	4.22	4.96	4.32	4.49	1.74	1.47	1.48	0.800	1.20	1.65	1.58	1.86	4.22	
	Jahr	1986	1986	1982	1987	1982	1994	1983	1993	1982	1994	1993	1998	1986	1986	
	1981/1998		1982/1999												18 Jahre	
	MhN mm	20	25	27	22	23	19	15	13	12	13	14	16	19	25	
	hA mm															
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
	1999		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1982/1999	18 Kalenderjahre			
									1999		1999					
	NQ m ³ /s	0.183	am 25.09.1999		0.423	0.183	0.183	am 25.09.1999	(365)							
	MO m ³ /s	0.524		0.697	0.353	0.508			364							
	HQ m ³ /s	1.88	am 14.12.1998	bei W= 110 cm	1.88	0.952	1.34	am 15.01.1999	363							
	Nq l/(s km ²)	2.44			5.63	2.44	2.44		362							
	MNq l/(s km ²)	6.97			9.28	4.70	6.76		361							
	MQ l/(s km ²)	25.0			25.0	12.7	17.8		360							
	HQ ₁ m ³ /s	220			145	75	213		359							
	HQ ₂ m ³ /s								358							
	MNq l/(s km ²)	3.14			4.54	3.15	3.14		357							
	Mq l/(s km ²)	6.95			8.72	5.18	6.92		356							
	MHQ l/(s km ²)	26.6			26.1	14.0	28.3		350							
	1982/1999 (*) 18 Jahre		1982/1999													
	MhN mm	219			136	82	218									
	Extremwerte		Niedrigwasser												Hochwasser	
	m ³ /s								m ³ /s							
									I/(s km ²)							
	1.	0.169	2.25	24.06.1989		5.26	70.0	157	cm							
	2.	0.170	2.26	30.06.1992		4.96	66.0	156	Datum							
	3.	0.175	2.33	15.07.1997		4.49	59.8	151								
	4.	0.183	2.44	25.09.1999		4.32	57.5	146								
	5.	0.193	2.57	24.08.1989		4.22	56.2	145								
	6.	0.197	2.62	11.08.1996		3.91	52.0	144								
	7.	0.198	2.64	14.03.1												