

A<sub>E0</sub> : 123 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 56.41 m

Lage: 6.4 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Vetschau

Nr. 5836900

Gewässer : Vetschauer Mühlenfließ

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.099	0.115	0.154	0.126	0.260	0.218	0.096	0.081	0.107	0.073	0.143	0.231	0.115	0.238				
	2.	0.099	0.115	0.157	0.124	0.277	0.238	0.075	0.060	0.081	0.096	0.143	0.207	0.115	0.238				
	3.	0.122	0.092	0.157	0.123	0.299	0.221	0.075	0.081	0.081	0.096	0.145	0.204	0.115	0.213				
	4.	0.117	0.119	0.159	0.211	0.266	0.201	0.172	0.082	0.080	0.095	0.114	0.201	0.100	0.213				
	5.	0.088	0.119	0.126	0.270	0.287	0.161	0.103	0.082	0.080	0.095	0.114	0.198	0.100	0.213				
	6.	0.065	0.095	0.042	0.262	0.304	0.204	0.078	0.082	0.106	0.095	0.115	0.195	0.115	0.213				
	7.	0.064	0.095	0.164	0.257	0.275	0.207	0.078	0.082	0.138	0.094	0.116	0.192	0.115	0.213				
	8.	0.079	0.097	0.164	0.229	0.245	0.164	0.103	0.108	0.138	0.093	0.116	0.195	0.115	0.213				
	9.	0.096	0.075	0.166	0.225	0.241	0.166	0.104	0.082	0.138	0.121	0.118	0.186	0.115	0.190				
	10.	0.091	0.099	0.166	0.165	0.234	0.166	0.104	0.082	0.136	0.091	0.119	0.186	0.115	0.190				
	11.	0.089	0.099	0.168	0.063	0.231	0.168	0.104	0.082	0.136	0.068	0.119	0.183	0.115	0.190				
	12.	0.070	0.129	0.212	0.085	0.205	0.212	0.136	0.108	0.104	0.090	0.121	0.180	0.115	0.238				
	13.	0.091	0.165	0.171	0.145	0.202	0.215	0.176	0.082	0.103	0.089	0.121	0.177	0.115	0.213				
	14.	0.091	0.102	0.218	0.117	0.217	0.215	0.176	0.061	0.174	0.087	0.122	0.174	0.100	0.190				
	15.	0.118	0.133	0.173	0.121	0.209	0.215	0.105	0.061	0.174	0.114	0.124	0.171	0.100	0.190				
	16.	0.094	0.185	0.176	0.159	0.213	0.241	0.105	0.061	0.133	0.085	0.122	0.168	0.100	0.190				
	17.	0.096	0.171	0.176	0.207	0.213	0.263	0.105	0.108	0.133	0.111	0.121	0.165	0.100	0.190				
	18.	0.098	0.171	0.178	0.212	0.213	0.266	0.080	0.142	0.133	0.111	0.273	0.162	0.131	0.169				
	19.	0.124	0.174	0.247	0.241	0.217	0.266	0.080	0.142	0.100	0.109	0.245	0.175	0.131	0.169				
	20.	0.127	0.140	0.250	0.270	0.217	0.270	0.080	0.108	0.100	0.108	0.192	0.172	0.131	0.169				
	21.	0.127	0.140	0.273	0.303	0.241	0.270	0.080	0.142	0.100	0.137	0.190	0.169	0.149	0.149				
	22.	0.103	0.143	0.303	0.310	0.220	0.250	0.080	0.142	0.099	0.135	0.187	0.166	0.149	0.149				
	23.	0.103	0.112	0.333	0.342	0.224	0.230	0.080	0.142	0.131	0.104	0.185	0.163	0.149	0.149				
	24.	0.105	0.113	0.333	0.322	0.224	0.236	0.060	0.108	0.131	0.104	0.183	0.159	0.213	0.149				
	25.	0.084	0.145	0.236	0.302	0.227	0.239	0.060	0.108	0.129	0.104	0.227	0.156	0.238	0.169				
	26.	0.065	0.147	0.143	0.298	0.227	0.242	0.043	0.108	0.129	0.105	0.224	0.153	0.265	0.169				
	27.	0.067	0.186	0.180	0.266	0.231	0.197	0.080	0.142	0.098	0.107	0.221	0.150	0.265	0.169				
	28.	0.153	0.150	0.221	0.263	0.231	0.199	0.080	0.142	0.098	0.137	0.218	0.146	0.265	0.169				
	29.	0.156	0.211	0.173	0.214	0.214	0.159	0.060	0.108	0.097	0.108	0.215	0.143	0.238	0.149				
	30.	0.142	0.211	0.132	0.214	0.214	0.125	0.044	0.108	0.074	0.108	0.212	0.140	0.238	0.149				
	31.		0.154	0.130	0.218	0.218		0.081		0.074	0.109		0.141						
Hauptwerte	Tag	7.	9.	6.	11.	13.	30.	26.	2.	30.+	11.	4.+	30.	4.+	21.+				
	NO	0.064	0.075	0.042	0.063	0.202	0.125	0.043	0.060	0.074	0.068	0.114	0.140	0.100	0.149				
	MO	0.100	0.135	0.189	0.214	0.235	0.214	0.093	0.100	0.114	0.101	0.162	0.174	0.148	0.185				
	HQ	0.388	0.422	0.459	0.459	0.721	0.388	0.355	0.422	0.295	0.355	0.721	0.388	0.293	0.324				
	Tag	1.	13.	20.	6.	27.	17.	13.	27.	6.	9.	18.	1.	27.	2.				
	h <sub>N</sub> mm																		
	h <sub>A</sub> mm	2	3	4	4	5	4	2	2	2	2	3	4	3	4				
			1988/1998		1989/1999 11 Jahre														
	Jahr	1998	1998	1999	1999	1998	1998	1999	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998			
	NO	0.064	0.075	0.042	0.063	0.061	0.039	0.043	0.032	0.032	0.037	0.021	0.036	0.064	0.075				
	MNQ	0.420	0.476	0.494	0.588	0.552	0.409	0.366	0.331	0.363	0.418	0.355	0.378	0.413	0.464				
	MO	0.575	0.572	0.611	0.669	0.663	0.561	0.466	0.439	0.469	0.502	0.515	0.527	0.567	0.559				
	MHQ	0.712	0.702	0.756	0.775	0.805	0.716	0.668	0.625	0.615	0.633	0.691	0.694	0.714	0.697				
	HQ	0.952	1.03	0.970	1.09	1.04	0.920	0.982	0.994	0.860	1.04	1.02	0.960	0.952	1.03				
	Jahr	1994	1996	1996	1995	1992	1990	1995	1995	1991	1991	1991	1990	1994	1996				
		1988/1998		1989/1999 11 Jahre															
Mh <sub>N</sub> mm	12	12	13	13	14	12	10	9	10	11	11	12	12	12					
Mh <sub>A</sub> mm																			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			1999				1999				11 Jahre								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		11 Kalenderjahre		
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		11 Jahre		
	NO	m <sup>3</sup> /s	0.042	am 06.01.1999	0.042	0.043	0.042	am 06.01.1999											
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.153		0.181	0.124	0.161												
	HQ	m <sup>3</sup> /s	0.721	am 27.03.1999	0.721	0.721	0.721	am 27.03.1999											
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.342		0.342	0.350	0.342												
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.25		1.48	1.01	1.31												
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.88		5.88	5.88	5.88												
	h <sub>N</sub> mm																		
	h <sub>A</sub> mm		39		23	16	41												
			1989/1999 (*) 11 Jahre				1989/1999				Dauertabelle								
	NO	m <sup>3</sup> /s	0.021	am 04.09.1998	0.039	0.021	0.021	am 04.09.1998											
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.228		0.331	0.243	0.222												
MO	m <sup>3</sup> /s	0.547		0.608	0.486	0.545													
MHQ	m <sup>3</sup> /s	0.933		0.923	0.821	0.936													
HQ	m <sup>3</sup> /s	1.09	am 11.02.1995 bei W= 31 cm	1.09	1.04	1.09	am 11.02.1995 bei W= 31 cm												
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s																		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																		
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	1.86		2.70	1.98	1.81													
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.46		4.96	3.96	4.44													
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	7.60		7.52	6.69	7.63													
		1989/1999 (*) 11 Jahre				1989/1999													
Mh <sub>N</sub> mm		140		77	63	140													
Mh <sub>A</sub> mm																			
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum					
1		0.021	0.171	04.09.1998	1.09	8.88	31	11.02.1995											
2		0.043	0.350	26.05.1999	1.06	8.64	73	17.02.1989											
3		0.085	0.693	25.06.1996	1.04	8.48	28	31.03.1992											
4		0.144	1.17	30.06.1997	1.04	8.48	39	06.08.1991											
5		0.180	1.47	06.11.1988	1.03	8.39	30	02.12.1996											
6		0.200	1.63	26.04.1989	0.980	7.99	77	21.02.1990											
7		0.260	2.12	07.10.1992	0.970	7.90	37	25.01.1996											
8		0.310	2.53	21.09.1991	0.897	7.31	53	13.04.1994											
9		0.316	2.58	01.12.1993	0.770	6.28	29	14.11.1992											
10																			

Extremwerte ab 1989

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