

A_{Eo} : 39.9 km²

PNP : NHN + 77.41 m

Lage: 89.3 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Freyenstein

Nr. 5896000

Gewässer: Dosse

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

Tag	1998		1999											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.295	0.151	0.467	0.193	0.570	0.330	0.180	0.119	0.084	0.080	0.073	0.092	0.083	0.095
2.	0.295	0.151	0.439	0.211	0.669	0.330	0.178	0.119	0.084	0.076	0.073	0.093	0.092	0.121
3.	0.295	0.151	0.449	0.229	0.677	0.301	0.178	0.125	0.086	0.076	0.073	0.094	0.092	0.161
4.	0.328	0.151	0.316	0.271	0.642	0.287	0.167	0.125	0.086	0.077	0.073	0.087	0.092	0.206
5.	0.317	0.148	0.252	0.324	0.582	0.260	0.167	0.125	0.083	0.071	0.067	0.088	0.092	0.217
6.	0.311	0.148	0.284	0.329	0.525	0.276	0.145	0.131	0.080	0.072	0.067	0.089	0.092	0.193
7.	0.321	0.141	0.281	0.315	0.471	0.305	0.145	0.139	0.080	0.072	0.067	0.089	0.092	0.230
8.	0.311	0.141	0.281	0.320	0.442	0.290	0.144	0.139	0.081	0.074	0.067	0.090	0.092	0.285
9.	0.300	0.138	0.292	0.311	0.408	0.276	0.151	0.147	0.081	0.074	0.067	0.099	0.092	0.271
10.	0.315	0.132	0.275	0.274	0.346	0.250	0.151	0.137	0.083	0.075	0.067	0.099	0.093	0.241
11.	0.305	0.141	0.247	0.253	0.361	0.227	0.168	0.145	0.083	0.075	0.067	0.100	0.093	0.215
12.	0.284	0.147	0.244	0.222	0.346	0.240	0.168	0.153	0.080	0.070	0.067	0.101	0.093	0.255
13.	0.284	0.240	0.232	0.201	0.316	0.250	0.166	0.151	0.080	0.066	0.067	0.101	0.093	0.311
14.	0.289	0.317	0.230	0.194	0.306	0.263	0.166	0.143	0.092	0.066	0.061	0.102	0.093	0.327
15.	0.289	0.317	0.303	0.206	0.320	0.287	0.173	0.127	0.106	0.072	0.061	0.102	0.093	0.342
16.	0.269	0.404	0.451	0.239	0.320	0.257	0.171	0.127	0.112	0.097	0.061	0.103	0.085	0.308
17.	0.259	0.445	0.451	0.279	0.278	0.257	0.161	0.125	0.114	0.099	0.061	0.105	0.085	0.294
18.	0.245	0.424	0.397	0.270	0.252	0.281	0.151	0.129	0.108	0.092	0.062	0.105	0.085	0.323
19.	0.235	0.452	0.377	0.282	0.278	0.255	0.151	0.123	0.104	0.087	0.062	0.106	0.085	0.339
20.	0.226	0.560	0.358	0.354	0.281	0.240	0.149	0.120	0.098	0.087	0.062	0.099	0.086	0.339
21.	0.218	0.520	0.339	0.388	0.309	0.228	0.149	0.120	0.099	0.088	0.062	0.099	0.086	0.308
22.	0.204	0.456	0.312	0.451	0.309	0.237	0.149	0.144	0.099	0.083	0.062	0.092	0.086	0.279
23.	0.204	0.425	0.295	0.525	0.323	0.223	0.147	0.174	0.095	0.083	0.062	0.093	0.086	0.263
24.	0.196	0.421	0.292	0.531	0.323	0.223	0.138	0.168	0.097	0.084	0.068	0.093	0.086	0.263
25.	0.180	0.412	0.288	0.531	0.313	0.244	0.138	0.161	0.097	0.077	0.069	0.094	0.086	0.305
26.	0.173	0.423	0.323	0.538	0.313	0.232	0.128	0.151	0.093	0.077	0.069	0.087	0.086	0.384
27.	0.169	0.499	0.310	0.544	0.298	0.230	0.128	0.145	0.087	0.077	0.076	0.081	0.094	0.400
28.	0.162	0.529	0.293	0.508	0.327	0.218	0.128	0.148	0.089	0.077	0.077	0.081	0.094	0.417
29.	0.162	0.501	0.242	0.389	0.204	0.128	0.120	0.083	0.072	0.077	0.081	0.095	0.396	
30.	0.162	0.479	0.206	0.357	0.180	0.126	0.082	0.084	0.073	0.078	0.082	0.095	0.380	
31.	0.473	0.196		0.346		0.119		0.078	0.073		0.083		0.364	
Tag	28.+	10.	31.	1.	18.	30.	31.	30.	31.	13.+	14.+	27.+	1.	1.
NQ	0.162	0.132	0.196	0.193	0.252	0.180	0.119	0.082	0.078	0.066	0.061	0.081	0.083	0.095
MQ	0.253	0.324	0.314	0.332	0.387	0.256	0.152	0.135	0.091	0.078	0.068	0.094	0.090	0.285
HQ	0.408	0.577	0.485	0.588	0.756	0.346	0.180	0.184	0.114	0.099	0.098	0.150	0.095	0.417
Tag	10.	20.	1.+	27.	3.	1.	1.	22.	17.	15.	19.	29.+	27.+	
h _N	mm	16	22	21	20	26	17	10	9	6	5	4	6	19
h _A	mm													
1979/1998														
1997 1991 1996 1996 1990 1997 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1997 1991														
NQ	0.049	0.063	0.075	0.071	0.096	0.059	0.042	0.042	0.028	0.025	0.025	0.024	0.049	0.063
MNQ	0.124	0.144	0.208	0.207	0.209	0.188	0.126	0.100	0.072	0.070	0.071	0.096	0.123	0.141
MQ	0.170	0.244	0.313	0.320	0.337	0.273	0.172	0.164	0.106	0.090	0.098	0.122	0.167	0.243
MHQ	0.282	0.442	0.581	0.588	0.708	0.453	0.315	0.337	0.210	0.137	0.216	0.218	0.279	0.439
HQ	0.768	0.993	1.10	0.993	3.51	1.11	0.835	1.15	0.495	0.399	0.565	0.768	0.768	0.993
Jahr	1981	1986	1994	1981+	1981	1982	1984	1981	1980	1980	1985	1981	1981	1986
1979/1998														
1980/1999														
20 Jahre														
NQ	0.061	am 14.09.1999	0.132	0.061	0.061	0.061	am 14.09.1999							
MQ	0.206		0.311	0.103	0.189									
HQ	0.756	am 03.03.1999	0.756	0.184	0.756	am 03.03.1999	bei W= 72 cm							
Nq	l/(s km ²)	1.53	3.31	1.53	1.53									
Mq	l/(s km ²)	5.17	7.80	2.58	4.74									
Hq	l/(s km ²)	19.0	19.0	4.61	19.0									
h _N	mm	163		122	41									
Abflussjahr (*) 1999														
Kalenderjahr 1999														
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NQ	m ³ /s	0.024	am 14.09.1999	0.290	72.7	108	18.03.1970							
MNQ	m ³ /s	0.056	0.111	0.056	0.056									
MQ	m ³ /s	0.200	0.276	0.125	0.200									
MHQ	m ³ /s	0.914	0.913	0.455	0.920									
HQ	m ³ /s	3.51	3.51	1.15	3.51	am 11.03.1981	bei W= 126 cm							
HQ ₁	m ³ /s													
HQ ₂	m ³ /s													
MNq	l/(s km ²)	1.40	2.78	1.40	1.40									
Mq	l/(s km ²)	5.02	6.92	3.13	5.02									
MHq	l/(s km ²)	22.9	22.9	11.4	23.1									
1980/1999 (*) 20 Jahre														
1980/1999														
Mh _N	mm	158		108	50									
Extremwerte														
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m ³ /s			m ³ /s			m ³ /s								
1	0.024	0.602	0.310	19.89	3.51	88.0	126</td							