

A_{Eo} : 6.21 km²

PNP : HN + 560.64 m

Lage: 5.5 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bärenfels

Nr. 551510

Gewässer: Pöbelbach

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2010		2011											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.036	R 0.125	0.106	R 0.124	0.086	0.252	0.078	0.054	0.015	0.594	0.042	0.019	0.030	0.015
2.	0.037	R 0.103	0.105	R 0.114	0.078	0.259	0.078	0.039	0.015	0.430	0.039	0.019	0.027	0.015
3.	0.032	R 0.102	0.111	0.106	0.074	0.244	0.099	0.027	0.049	0.337	0.036	0.019	0.033	0.015
4.	0.036	R 0.103	0.111	0.105	0.070	0.271	0.094	0.025	0.162	0.286	0.033	0.019	0.036	0.023
5.	0.036	R 0.103	0.109	0.167	0.064	0.296	0.095	0.025	0.179	0.252	0.042	0.017	0.036	0.069
6.	0.038	0.103	R 0.111	0.301	0.063	0.228	0.077	0.025	0.101	0.211	0.048	0.015	0.036	0.058
7.	0.084	0.094	0.224	0.306	R 0.052	0.210	0.067	0.025	0.073	0.191	0.037	0.018	0.036	0.042
8.	0.136	0.155	0.436	0.274	R 0.049	0.196	0.069	0.025	0.132	0.185	0.047	0.026	0.032	0.036
9.	0.094	0.222	0.608	0.251	R 0.049	0.180	0.053	0.025	0.088	0.161	0.084	0.042	0.027	0.070
10.	0.095	0.189	0.621	0.235	0.052	0.159	0.041	0.022	0.067	0.151	0.052	0.067	0.025	0.084
11.	0.086	0.192	0.511	0.368	0.058	0.144	0.034	0.019	0.132	0.131	0.043	0.130	0.025	0.054
12.	0.117	0.199	0.415	0.474	0.065	0.139	0.042	0.019	0.086	0.115	0.052	0.185	0.025	0.049
13.	0.116	0.192	0.470	0.386	0.087	0.147	0.056	0.019	0.064	0.147	0.039	0.127	0.019	0.049
14.	0.097	0.186	1.43	0.361	0.131	0.180	0.044	0.019	0.056	0.127	0.036	0.083	0.015	0.046
15.	0.089	0.173	1.40	0.313	0.181	0.224	0.056	0.019	0.053	0.149	0.036	0.068	0.015	0.062
16.	0.221	0.167	0.959	0.267	0.285	0.239	0.048	0.017	0.046	0.135	0.030	0.062	0.015	0.054
17.	0.240	0.157	0.670	0.241	0.615	0.254	0.042	0.015	0.043	0.127	0.030	0.056	0.015	0.076
18.	0.206	R 0.146	0.521	0.209	0.664	0.250	0.038	0.015	0.058	0.103	0.037	0.051	0.015	0.062
19.	0.207	R 0.137	0.445	0.193	0.488	0.229	0.036	0.015	0.052	0.103	0.069	0.049	0.015	0.056
20.	0.198	0.126	0.376	R 0.168	0.401	0.205	0.042	0.015	0.107	0.100	0.050	0.049	0.015	0.055
21.	0.189	0.120	0.321	R 0.153	0.340	0.185	0.034	0.016	0.560	0.088	0.040	0.049	0.015	0.056
22.	0.293	0.113	0.285	R 0.141	0.306	0.172	0.030	0.022	0.367	0.078	0.036	0.045	0.015	0.056
23.	0.237	0.124	0.247	R 0.129	0.297	0.153	0.030	0.046	0.285	0.074	0.033	0.038	0.015	b 0.091
24.	0.200	0.164	0.220	R 0.117	0.263	0.136	0.030	0.029	0.226	0.068	0.030	0.036	0.017	b 0.179
25.	0.190	R 0.154	0.206	R 0.107	0.255	0.129	0.028	0.025	0.198	0.063	0.030	0.035	0.019	b 0.159
26.	0.188	R 0.153	0.194	R 0.097	0.249	0.132	0.026	0.025	0.176	0.059	0.027	0.030	0.019	0.219
27.	0.176	R 0.152	0.181	0.089	0.219	0.117	0.027	0.028	0.146	0.055	0.021	0.032	0.019	0.330
28.	0.165	R 0.145	0.164	0.086	0.206	0.106	0.025	0.022	0.125	0.060	0.019	0.036	0.019	0.354
29.	0.157	R 0.136	R 0.150	0.199	0.094	0.021	0.018	0.113	0.053	0.019	0.036	0.019	0.329	
30.	0.146	R 0.126	R 0.143	0.199	0.085	0.019	0.015	0.402	0.047	0.019	0.030	0.018	0.288	
31.			R 0.133		0.202	0.019		0.792	0.042		0.030		0.243	
Tag	3.	7.	2.	28.	8.+	30.	30.+	17.+	1.+	31.	28.+	6.	14.+	1.+
NQ	0.032	0.094	0.105	0.086	0.049	0.085	0.019	0.015	0.015	0.042	0.019	0.015	0.015	0.015
MQ	0.138	0.144	0.387	0.210	0.205	0.187	0.047	0.024	0.160	0.152	0.039	0.049	0.022	0.106
HQ	0.433	0.329	1.92	0.675	0.813	0.362	0.103	0.078	0.910	0.675	0.103	0.238	0.036	0.362
Tag	22.	8.	14.	11.+	18.	4.+	3.+	23.	31.	1.	9.	12.	3.+	27.+
hN mm	58	62	167	82	88	78	20	10	69	66	16	21	9	46
hA mm														
1965/2010														
1966/2011 46 Jahre														
Jahr	1965 +	1969	1970	1970 +	1970	1974 +	1998	1992	1976 +	1968 +	1969 +	1969 +	1969 +	1969
NQ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MNQ	0.043	0.054	0.050	0.053	0.074	0.094	0.040	0.029	0.025	0.030	0.029	0.043	0.054	
MQ	0.125	0.173	0.163	0.157	0.240	0.269	0.129	0.087	0.096	0.104	0.086	0.085	0.124	0.170
MHQ	0.404	0.681	0.629	0.462	0.887	0.743	0.490	0.430	0.572	1.00	0.365	0.320	0.395	0.668
HQ	1.77	4.80	2.64	1.98	3.31	2.86	2.15	1.79	3.92	20.0	1.89	1.46	4.80	
Jahr	2004	1974	1974	1967	2000	1987	1986	1995	1980	2002	1995	1980	2004	1974
1965/2010														
1966/2011 46 Jahre														
MhN mm	52	74	70	61	104	112	56	36	41	45	35	37	52	73
Abflussjahr (*)														
2011														
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
NQ	m³/s	0.015	am 17.06.2011		0.032	0.015		0.015	am 17.06.2011					
MQ	m³/s	0.145			0.212	0.079		0.132						
HQ	m³/s	1.92	am 14.01.2011	bei W= 67 cm	1.92	0.910		1.92	am 14.01.2011	bei W= 67 cm				
Nq	l/(s km²)	2.42			5.15	2.42		2.42						
Mq	l/(s km²)	23.3			34.1	12.7		21.3						
Hq	l/(s km²)	309			309	147		309						
hN mm	mm	736			534	202		670						
1966/2011 (*) 46 Jahre														
1966/2011														
MhN mm	726				473	251		726						
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m³/s			I/(s km²)		Datum		m³/s		I/(s km²)		cm		Datum	
1	0.000		01.08.1994		20.0	3220	151	12.08.2002						
2	0.000		30.08.1990		4.80	773	102	08.12.1974						
3	0.000		23.02.1988		3.92	631	99	22.07.1980						
4	0.000		29.07.1982		3.77	607	97	20.07.1981						
5	0.000		11.07.1976		3.70	596	96	05.08.1983						
6	0.000		12.02.1965		3.31	533	109	09.03.2000						
7	0.001	0.161	28.06.1992		2.86	461	100	10.04.1987						
8	0.002	0.322	12.03.1996		2.67	430	80	10.08.1981						
9	0.003	0.483	26.07.2006		2.64	425	27.01.1974							
10	0.004	0.644	27.09.2000		2.49	401	24.12.1988							

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

Extremwerte ab 1965