

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	2011		2012											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.032	0.016	0.313	V 0.123	1.14	0.245	0.078	0.040	0.062	0.049	0.070	0.016	0.039	0.060
2.	0.029	0.016	0.531	R 0.101	1.08	0.211	0.071	0.028	0.131	0.053	0.041	0.016	0.066	0.046
3.	0.035	0.016	0.470	R 0.097	0.844	0.198	0.066	0.026	0.443	0.052	0.028	0.016	0.077	0.044
4.	0.038	0.025	0.392	R 0.094	0.644	0.183	0.066	0.036	0.199	0.046	0.021	0.016	0.152	0.038
5.	0.038	0.074	0.376	R 0.091	0.514	0.171	0.066	0.036	0.160	0.040	0.020	0.016	0.127	0.038
6.	0.038	0.061	0.328	R 0.089	0.421	0.157	0.066	0.038	0.165	0.038	0.016	0.016	0.075	R 0.036
7.	0.038	0.044	0.288	D 0.087	0.340	0.150	0.063	0.034	0.161	0.036	0.016	0.016	0.071	R 0.036
8.	0.023	0.038	0.288	D 0.084	0.291	0.134	0.069	0.032	0.154	0.022	0.016	0.016	0.097	R 0.039
9.	0.029	0.075	0.247	D 0.083	0.248	0.121	0.058	0.032	0.113	0.030	0.016	0.016	0.067	D 0.038
10.	0.026	0.089	0.368	D 0.083	0.219	0.119	0.055	0.032	0.093	0.026	0.016	0.016	0.057	D 0.041
11.	0.026	0.057	0.364	D 0.083	0.275	0.113	0.058	0.034	0.097	0.026	0.012	0.016	0.064	D 0.038
12.	0.026	0.052	0.522	D 0.083	0.448	0.221	0.107	0.039	0.083	0.026	0.035	0.016	0.124	D 0.038
13.	0.020	0.052	0.554	D 0.083	0.537	0.193	0.058	0.029	0.083	0.026	0.043	0.016	0.075	R 0.038
14.	0.016	0.048	0.450	D 0.073	0.521	0.151	0.049	0.044	0.095	0.026	0.028	0.016	0.065	R 0.038
15.	0.016	0.066	0.381	D 0.066	0.471	0.147	0.045	0.038	0.079	0.022	0.021	0.016	0.061	0.041
16.	0.016	0.057	0.321	D 0.066	0.481	0.221	0.042	0.083	0.074	0.021	0.018	0.016	0.059	0.096
17.	0.016	0.081	0.272	D 0.066	0.538	0.190	0.038	0.242	0.248	0.021	0.016	0.016	0.059	0.143
18.	0.016	0.066	0.235	D 0.066	0.571	0.170	0.036	0.102	0.276	0.021	0.016	0.016	0.052	0.113
19.	0.016	0.059	0.248	D 0.081	0.605	0.157	0.032	0.072	0.186	0.018	0.023	0.016	0.052	0.120
20.	0.016	0.058	0.300	R 0.084	0.464	0.151	0.028	0.069	0.156	0.016	0.026	0.016	0.052	0.129
21.	0.016	0.059	0.249	0.077	0.414	0.145	0.026	0.216	0.145	0.016	0.021	0.016	0.048	0.124
22.	0.016	0.059	0.263	0.071	0.422	0.134	0.026	0.116	0.140	0.016	0.021	0.016	0.045	0.119
23.	0.016	b 0.097	0.259	0.073	0.400	0.123	0.025	0.080	0.122	0.016	0.018	0.016	0.045	0.267
24.	0.018	b 0.195	0.236	0.201	0.365	0.118	0.026	0.069	0.106	0.016	0.016	0.016	0.045	0.934
25.	0.021	b 0.172	0.233	0.418	0.343	0.141	0.026	0.068	0.087	0.016	0.016	0.016	0.041	0.937
26.	0.021	0.247	0.227	0.376	0.301	0.110	0.026	0.072	0.073	0.016	0.014	0.016	0.038	0.952
27.	0.021	0.376	0.217	0.334	0.264	0.096	0.023	0.063	0.065	0.016	0.015	0.018	0.038	0.789
28.	0.021	0.402	0.201	0.381	0.248	0.087	0.021	0.058	0.059	0.016	0.016	0.021	0.035	0.717
29.	0.021	0.375	0.185	0.888	0.249	0.082	0.021	0.052	0.060	0.014	0.016	0.021	0.050	0.567
30.	0.019	0.330	R 0.163	0.373	0.083	0.018	0.052	0.059	0.012	0.016	0.021	0.070	0.462	
31.		0.281	R 0.148		0.320	0.016		0.052	0.100		0.020			0.388
Tag	14.+	1.+	31.	15.+	10.	29.	31.	3.	31.	30.	11.	1.+	28.	6.+
NQ	0.016	0.016	0.148	0.066	0.219	0.082	0.016	0.026	0.052	0.012	0.012	0.016	0.035	0.036
MQ	0.024	0.118	0.311	0.155	0.463	0.151	0.045	0.064	0.130	0.028	0.022	0.017	0.065	0.241
HQ	0.038	0.411	0.610	1.09	1.20	0.307	0.150	0.411	0.790	0.195	0.092	0.032	0.183	1.04
Tag	3.+	27.+	2.+	29.	1.+	12.	12.	17.	2.+	31.	1.	27.	4.	24.+
hN mm	10	51	134	63	200	63	19	27	56	12	9	7	27	104
hA mm														
1965/2011														
1966/2012														
47 Jahre														
Jahr	1965	1969	1970	1970	1970	1974	1998	1992	1976	1968	1968	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	0.042	0.054	0.053	0.053	0.077	0.094	0.040	0.029	0.026	0.025	0.030	0.029	0.043	0.054
MQ	0.123	0.172	0.167	0.157	0.246	0.267	0.128	0.087	0.097	0.103	0.084	0.084	0.123	0.172
MHQ	0.397	0.677	0.630	0.477	0.895	0.735	0.483	0.430	0.578	0.987	0.359	0.315	0.391	0.678
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
1965/2011														
1966/2012														
47 Jahre														
MhN mm	51	74	72	63	106	111	55	36	41	44	35	36	51	74
Hauptwerte														
Abflussjahr (*)														
2012														
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
NQ	m³/s	0.012	am 30.08.2012		0.016		0.012		0.012	am 30.08.2012				
MQ	m³/s	0.128			0.205		0.051		0.142					
HQ	m³/s	1.20	am 01.03.2012		1.20		0.790		1.20	am 01.03.2012				
Nq	l/(s km²)	1.93			2.58		1.93		1.93					
Mq	l/(s km²)	20.6			33.0		8.21		22.9					
Hq	l/(s km²)	193			193		127		193					
hN mm	mm	650			519		131		723					
1966/2012 (*) 47 Jahre														
1966/2012														
47 Jahre														
MhN mm	726				479		248		728					
Extremwerte														
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			