

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 : Nebenflüsse der Elbe

Tag	2014		2015											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.145	0.059	0.087	0.084	0.052	0.409	0.160	0.022	0.016	0.014	0.010	0.010	0.044	0.694
2.	0.123	0.059	0.126	0.083	0.058	0.341	0.134	0.025	0.016	0.012	0.010	0.010	0.043	0.579
3.	0.115	0.059	0.153	0.077	0.066	0.310	0.114	0.021	0.016	0.010	0.013	0.010	0.037	0.461
4.	0.110	0.077	0.137	0.073	0.066	0.286	0.110	0.021	0.016	0.010	0.017	0.010	0.037	0.376
5.	0.104	0.097	0.150	R 0.075	0.066	0.261	0.107	0.019	0.017	0.008	0.014	0.010	0.037	0.313
6.	0.100	0.085	0.144	0.067	0.066	0.233	0.100	0.016	0.016	0.005	0.017	0.010	0.037	0.249
7.	0.096	0.070	0.139	R 0.064	0.066	0.211	0.096	0.016	0.016	0.002	0.024	0.031	0.037	0.198
8.	0.091	0.066	0.151	R 0.063	0.077	0.223	0.087	0.018	0.022	0.002	0.028	0.060	0.037	0.179
9.	0.083	0.060	0.394	R 0.068	0.116	0.314	0.084	0.061	0.021	0.002	0.021	0.048	0.035	0.168
10.	0.083	0.059	1.06	0.074	0.156	0.424	0.089	0.042	0.018	0.002	0.020	0.033	0.031	0.159
11.	0.076	0.054	0.977	0.074	0.291	0.465	0.079	0.029	0.016	0.002	0.018	0.026	0.031	0.141
12.	0.074	0.052	0.703	0.071	0.259	0.434	0.071	0.026	0.016	0.002	0.014	0.024	0.031	0.148
13.	0.065	0.070	0.548	0.065	0.230	0.377	0.071	0.022	0.016	0.002	0.014	0.020	0.031	0.140
14.	0.059	0.091	0.465	0.059	0.210	0.325	0.066	0.021	0.023	0.002	0.014	0.020	0.031	0.124
15.	0.059	0.090	0.378	0.055	0.206	0.289	0.062	0.021	0.064	0.002	0.014	0.049	0.073	0.113
16.	0.053	0.077	0.332	0.052	0.247	0.247	0.059	0.019	0.037	0.005	0.013	0.056	0.111	0.101
17.	0.052	0.074	0.292	0.052	0.393	0.207	0.055	0.016	0.029	0.033	0.010	0.072	0.087	0.087
18.	0.093	0.080	0.252	0.052	0.460	0.183	0.052	0.016	0.024	0.295	0.010	0.064	0.087	0.095
19.	0.191	0.117	0.216	0.051	0.441	0.161	0.052	0.016	0.018	0.125	0.010	0.057	0.117	0.100
20.	0.115	0.145	0.199	0.054	0.393	0.143	0.049	0.017	0.016	0.076	0.010	0.069	0.342	0.095
21.	0.093	0.106	0.176	0.055	0.349	0.120	0.040	0.021	0.016	0.048	0.010	0.110	0.355	0.095
22.	0.081	0.120	0.160	0.052	0.320	0.106	0.038	0.022	0.014	0.035	0.010	0.096	0.297	0.095
23.	0.074	0.134	0.147	0.052	0.281	0.099	0.036	0.044	0.012	0.028	0.010	0.080	0.248	0.095
24.	0.074	0.113	0.133	0.052	0.259	0.089	0.032	0.039	0.012	0.025	0.010	0.064	0.203	0.095
25.	0.074	0.124	0.123	0.052	0.256	0.081	0.032	0.028	0.012	0.030	0.010	0.058	0.182	0.095
26.	0.073	0.117	0.113	0.051	0.337	0.076	0.036	0.023	0.012	0.023	0.010	0.055	0.163	0.091
27.	0.066	0.110	0.107	0.053	0.325	0.090	0.031	0.021	0.012	0.018	0.010	0.050	0.148	0.087
28.	0.066	R 0.103	0.101	0.052	0.285	0.195	0.026	0.019	0.012	0.014	0.010	0.050	0.134	0.084
29.	0.062	R 0.100	0.100	0.275	0.177	0.026	0.016	0.012	0.015	0.010	0.010	0.050	0.140	0.079
30.	0.059	0.097	0.091	0.447	0.143	0.026	0.016	0.012	0.014	0.010	0.010	0.050	0.406	0.077
31.		0.092	0.092	0.423		0.024			0.012	0.013		0.045		0.072
Tag	17.	12.	1.	19.+	1.	26.	31.	6.+	23.+	7.+	1.+	1.+	10.+	31.
NQ	0.052	0.052	0.087	0.051	0.052	0.076	0.024	0.016	0.012	0.002	0.010	0.010	0.031	0.072
MQ	0.087	0.089	0.266	0.062	0.241	0.234	0.066	0.024	0.018	0.028	0.013	0.045	0.120	0.177
HQ	0.244	0.172	1.26	0.092	0.610	0.527	0.183	0.083	0.340	0.031	0.119	0.653	0.790	
Tag	18.+	20.	10.	1.	31.	10.	1.	9.	15.	18.	7.+	21.	30.	1.
hN mm	36	38	115	24	104	98	28	10	8	12	5	19	50	76
hA mm														
1965/2014														
1966/2015 50 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	0.054	0.053	0.076	0.092	0.041	0.030	0.025	0.024	0.029	0.029	0.043	0.055
MQ	0.120	0.172	0.173	0.153	0.240	0.262	0.129	0.096	0.094	0.098	0.083	0.085	0.121	0.171
MHQ	0.384	0.678	0.660	0.461	0.864	0.720	0.496	0.485	0.555	0.939	0.353	0.324	0.388	0.674
HQ	1.77	4.80	2.64	1.98	3.31	2.86	2.15	3.69	3.92	20.0	1.89	1.46	4.80	
Jahr	2004	1974	1974	1967	2000	1987	1986	2013	1980	2002	1995	1980	2004	1974
1965/2014														
1966/2015 50 Jahre														
MhN mm	50	74	74	60	103	109	55	40	40	42	35	36	51	74
Abflussjahr (*)														
2015														
Jahr			Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum						
NQ	0.002	am 07.08.2015		0.051	0.002	0.002	am 07.08.2015							
MQ	0.098			0.165	0.033	0.108								
HQ	1.26	am 10.01.2015		1.26	0.340	1.26	am 10.01.2015							
Nq l/(s km ²)	0.322			8.21	0.322	0.322	bei W= 55 cm							
Mq l/(s km ²)	15.8			26.6	5.31	17.4								
Hq l/(s km ²)	203			203	54.8	203								
hN mm	498			416	84	548								
1966/2015 (*) 50 Jahre														
1966/2015														
NQ	0.000	am 15.11.1965		0.000	0.000	0.000	am 06.08.1968							
MNQ	0.008			0.018	0.011	0.009								
MQ	0.142			0.187	0.097	0.142								
MHQ	2.27			1.53	1.63	2.22								
HQ	20.0	am 12.08.2002		4.80	20.0	20.0	am 12.08.2002							
HQ ₁							bei W= 151 cm							
HQ ₂														
MNq l/(s km ²)	1.29			2.90	1.77	1.45								
Mq l/(s km ²)	22.9			30.1	15.6	22.9								
MHq l/(s km ²)	366			246	262	357								
1966/2015 (*) 50 Jahre														
1966/2015														
MhN mm	721			471	248	721								
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m ³ /s			I/(s km<											