

A<sub>Eo</sub> : 6.21 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 560.64 m

Lage: 5.5 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bärenfels

Nr. 551510

Gewässer: Pöbelbach

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2013		2014												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.038	0.085	0.086	0.053	0.038	0.083	0.066	0.247	0.047	0.019	0.021	0.182	0.145	0.059	
2.	0.038	0.144	0.083	0.041	0.035	0.078	0.085	0.208	0.042	0.016	0.021	0.157	0.123	0.059	
3.	0.041	0.123	0.075	0.041	0.032	0.069	0.083	0.183	0.038	0.031	0.023	0.137	0.115	0.059	
4.	0.045	0.114	0.074	0.040	0.032	0.066	0.080	0.162	0.038	0.077	0.026	0.125	0.110	0.077	
5.	0.041	0.107	0.077	0.040	0.037	0.065	0.072	0.142	0.030	0.062	0.021	0.115	0.104	0.097	
6.	0.043	0.100	0.089	0.038	0.038	0.059	0.066	0.125	0.026	0.045	0.021	0.105	0.100	0.085	
7.	0.075	0.092	0.083	0.038	0.038	0.059	0.066	0.112	0.026	0.035	0.045	0.098	0.096	0.070	
8.	0.065	0.095	0.085	0.038	0.038	0.054	0.065	0.091	0.026	0.029	0.049	0.092	0.091	0.066	
9.	0.056	0.314	0.088	0.038	0.038	0.052	0.059	0.080	0.051	0.025	0.041	0.086	0.083	0.060	
10.	0.053	0.776	0.083	0.038	0.038	0.057	0.066	0.072	0.130	0.024	0.029	0.081	0.083	0.059	
11.	0.066	0.641	0.076	0.038	0.038	0.054	0.066	0.066	0.081	0.026	0.026	0.074	0.076	0.054	
12.	0.064	0.508	0.069	0.038	0.034	0.052	0.060	0.062	0.065	0.026	0.410	0.072	0.074	0.052	
13.	0.060	0.410	0.066	0.038	0.032	0.045	0.053	0.059	0.044	0.026	0.218	0.066	0.065	0.070	
14.	0.066	0.331	0.066	0.038	0.032	0.051	0.052	0.059	0.037	0.037	0.192	0.085	0.059	0.091	
15.	0.063	0.274	0.066	0.038	0.032	0.066	0.052	0.054	0.032	0.030	0.182	0.158	0.059	0.090	
16.	0.059	0.233	0.060	0.035	0.107	0.066	0.052	0.048	0.032	0.026	0.151	0.152	0.053	0.077	
17.	0.055	0.210	0.060	0.032	0.118	0.056	0.047	0.045	0.032	0.027	0.117	0.117	0.052	0.074	
18.	0.052	0.190	0.061	0.032	0.071	0.049	0.140	0.045	0.027	0.026	0.106	0.097	0.093	0.080	
19.	0.052	0.173	0.085	0.032	0.059	0.058	0.135	0.041	0.026	0.025	0.101	0.088	0.191	0.117	
20.	0.061	0.153	0.104	0.032	0.057	0.051	0.101	0.038	0.026	0.021	0.136	0.083	0.115	0.145	
21.	0.066	0.141	0.086	0.033	0.049	0.050	0.087	0.038	0.024	0.021	0.121	0.083	0.093	0.106	
22.	0.079	0.126	0.076	0.038	0.045	0.066	0.079	0.038	0.021	0.021	0.198	0.194	0.081	0.120	
23.	0.087	0.138	0.059	0.038	0.048	0.076	0.076	0.038	0.021	0.021	0.415	0.613	0.074	0.134	
24.	0.094	0.148	0.059	0.038	0.063	0.059	0.094	0.038	0.018	0.018	0.283	0.462	0.074	0.113	
25.	0.083	0.131	R 0.052	0.038	0.077	0.066	0.092	0.061	0.019	0.016	0.250	0.405	0.074	0.124	
26.	0.070	0.132	R 0.052	0.038	0.083	0.088	0.073	0.055	0.016	0.016	0.234	0.338	0.073	0.117	
27.	0.064	0.137	R 0.051	0.038	0.088	0.077	0.093	0.045	0.014	0.016	0.334	0.287	0.066	0.110	
28.	0.067	0.118	R 0.052	0.038	0.113	0.066	0.318	0.041	0.016	0.016	0.241	0.245	0.066	R 0.103	
29.	0.082	0.106			0.104	0.063	0.377	0.043	0.016	0.016	0.212	0.212	0.062	R 0.100	
30.	0.083	0.096			0.056	0.059	0.340	0.062	0.041	0.016	0.192	0.188	0.059	0.097	
31.		0.092			0.056	0.088	0.293		0.029	0.017	0.167			0.092	
Tag	1.+	1.	27.	17.+	3.+	13.	17.	20.+	27.	2.+	1.+	13.	17.	12.	
NQ	0.038	0.085	0.051	0.032	0.032	0.045	0.047	0.038	0.014	0.016	0.021	0.066	0.052	0.052	
MQ	0.062	0.208	0.071	0.038	0.058	0.062	0.109	0.080	0.035	0.027	0.147	0.173	0.087	0.089	
HQ	0.100	0.887	0.110	0.059	0.183	0.100	0.653	0.275	0.206	0.139	0.653	0.790	0.244	0.172	
Tag	24.+	10.	19.+	1.	16.	26.	28.	1.	10.	4.	12.	23.	18.+	20.	
hN mm	26	90	31	15	25	26	47	33	15	12	61	75	36	38	
hA mm	26	90	31	15	25	26	47	33	15	12	61	75	36	38	
		1965/2013													
		1966/2014													
		49 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	0.076	0.092	0.041	0.030	0.025	0.029	0.030	0.043	0.055		
MQ	0.121	0.174	0.171	0.155	0.240	0.263	0.130	0.097	0.095	0.100	0.085	0.085	0.121	0.171	
MHQ	0.387	0.688	0.647	0.468	0.870	0.724	0.502	0.493	0.565	0.952	0.360	0.329	0.382	0.672	
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	
		1965/2013													
		1966/2014													
		49 Jahre													
MhN mm	50	75	73	60	103	110	56	40	41	43	35	37	51	74	
		Abflussjahr (*)													
		2014													
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
NQ	m³/s	0.014	am 27.07.2014		0.032	0.014		0.014	am 27.07.2014						
MQ	m³/s	0.090		0.084	0.095	0.082									
HQ	m³/s	0.887	am 10.12.2013	bei W= 48 cm	0.887	0.790	am 23.10.2014	bei W= 46 cm							
Nq	l/(s km²)	2.25		5.15	2.25	2.25									
Mq	l/(s km²)	14.5		13.5	15.3	13.2									
Hq	l/(s km²)	143		143	127	127									
hN mm	mm	457		212	243	416									
		1966/2014 (*) 49 Jahre													
		1966/2014													
MNq	l/(s km²)	1.29		2.74	1.77	1.45									
Mq	l/(s km²)	23.0		30.3	15.9	23.0									
MHQ	l/(s km²)	369		246	267	359									
MhN mm	mm	726		473	253	726									
		Niedrigwasser													
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(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		11.07.1												