

A<sub>E0</sub> : 6.21 km<sup>2</sup>



Pegel : Bärenfels Nr. 551510

PNP : HN + 560.64 m

Gewässer : Pöbelbach

Lage: 5.5 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Obere Elbe

	Tag	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.149	0.078	0.134	0.017	0.170	0.455	0.063	0.151	0.325	0.054	0.010	0.011	0.187	0.083
	2.	0.117	0.126	0.122	0.021	0.200	0.568	0.053	0.125	0.306	0.055	0.010	0.010	0.196	0.117
	3.	0.097	0.095	R 0.116	0.025	0.210	0.707	0.047	0.114	0.272	0.079	0.010	0.010	0.246	0.092
	4.	0.084	0.086	R 0.104	0.025	0.229	0.759	0.046	0.104	0.241	0.061	0.015	0.010	0.344	0.086
	5.	0.078	0.086	D 0.096	0.024	0.348	0.811	0.046	0.094	0.258	0.053	0.029	0.010	0.484	0.080
	6.	0.073	0.086	D 0.093	0.025	0.484	0.793	0.057	0.093	0.188	0.046	0.017	0.013	0.428	0.087
	7.	0.066	0.087	D 0.087	0.025	0.489	0.789	0.065	0.090	0.173	0.042	0.015	0.024	0.366	0.179
	8.	0.063	0.086	D 0.082	0.025	0.444	0.782	0.049	0.077	0.164	0.039	0.013	0.017	0.309	0.167
	9.	0.056	0.081	D 0.078	0.027	0.467	0.711	0.040	0.070	0.157	0.034	0.013	0.013	0.297	0.207
	10.	0.052	0.076	D 0.074	0.027	0.416	0.643	0.036	0.065	0.138	0.027	0.015	0.010	0.259	0.215
	11.	0.049	0.070	D 0.070	0.022	0.373	0.587	0.054	0.063	0.144	0.030	0.015	0.015	0.212	0.296
	12.	0.044	0.070	D 0.070	0.024	0.318	0.487	0.072	0.085	0.132	0.036	0.015	0.109	0.195	0.246
	13.	0.042	0.066	D 0.074	0.018	0.363	0.387	0.045	0.089	0.113	0.057	0.015	0.159	0.180	0.223
	14.	0.041	0.080	D 0.071	0.016	0.400	0.318	0.032	0.062	0.101	0.040	0.015	0.098	0.162	0.206
	15.	0.036	0.122	D 0.065	0.015	0.545	0.258	0.030	0.070	0.091	0.029	0.015	0.075	0.150	0.197
	16.	0.036	0.154	D 0.060	0.015	0.850	0.215	0.039	0.163	0.083	0.025	0.015	0.082	0.139	0.189
	17.	0.036	0.178	D 0.055	0.020	0.807	0.202	0.030	0.131	0.095	0.026	0.015	0.168	0.132	0.174
	18.	0.036	0.191	D 0.050	0.018	0.721	0.198	0.025	0.093	0.182	0.050	0.015	0.166	0.129	R 0.160
	19.	0.036	0.178	R 0.049	0.015	0.614	0.169	0.025	0.086	0.191	0.029	0.015	0.189	0.121	D 0.148
	20.	0.073	0.193	0.048	0.013	0.503	0.146	0.024	0.082	0.149	0.022	0.015	0.189	0.108	D 0.136
	21.	0.153	0.234	0.043	0.013	0.418	0.125	0.025	0.103	0.130	0.023	0.015	0.189	0.100	D 0.125
	22.	0.088	0.373	0.042	0.011	0.364	0.113	0.083	0.110	0.116	0.024	0.015	0.234	0.084	R 0.115
	23.	0.064	0.383	0.042	0.015	0.428	0.103	0.080	0.103	0.117	0.019	0.011	0.426	0.087	R 0.105
	24.	0.063	0.366	0.042	0.017	0.542	0.099	0.034	0.174	0.120	0.017	0.007	0.476	0.086	0.097
	25.	0.056	0.392	0.034	0.019	0.465	0.089	0.028	0.924	0.113	0.015	0.007	0.479	0.086	0.168
	26.	0.054	0.339	0.029	0.025	0.430	0.078	0.031	0.574	0.104	0.036	0.007	0.425	0.081	0.155
	27.	0.061	0.299	0.030	0.031	0.418	0.068	0.249	0.450	0.087	0.039	0.007	0.432	0.078	0.117
	28.	0.075	0.251	0.026	0.084	0.435	0.063	0.098	0.379	0.076	0.024	0.007	0.348	0.071	0.111
	29.	0.070	0.218	0.025	0.070	0.470	0.060	0.116	0.322	0.070	0.019	0.007	0.278	0.066	0.106
	30.	0.063	0.193	0.020	0.070	0.470	0.078	0.244	0.292	0.067	0.018	0.014	0.224	0.063	0.119
	31.	0.162	0.162	0.019	0.070	0.444	0.208	0.208	0.208	0.061	0.013	0.013	0.200	0.063	0.213
Tag	15.+	13.	31.	22.	1.	29.	20.	14.	31.	31.	24.+	2.+	30.	5.	
NQ	0.036	0.066	0.019	0.011	0.170	0.060	0.024	0.062	0.061	0.013	0.007	0.010	0.063	0.080	
MQ	0.067	0.174	0.063	0.023	0.446	0.362	0.066	0.178	0.147	0.035	0.013	0.164	0.182	0.152	
HQ	0.199	0.509	0.139	0.139	0.910	1.01	0.433	1.23	0.433	0.111	0.036	0.509	0.548	0.329	
Tag	20.+	22.	1.	28.	16.	8.	27.	25.	1.	26.	4.+	24.+	4.+	11.	
hN	mm														
hA	mm	28	75	27	9	192	151	28	74	63	15	5	71	76	66
		1965/2008		1966/2009 44 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	0.053	0.049	0.053	0.075	0.095	0.040	0.030	0.025	0.024	0.030	0.029	0.044	0.054	
MQ	0.123	0.174	0.160	0.158	0.239	0.272	0.132	0.087	0.095	0.099	0.081	0.085	0.126	0.172	
MHQ	0.400	0.698	0.608	0.464	0.878	0.756	0.503	0.427	0.562	1.01	0.337	0.313	0.402	0.683	
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	1.77	4.80	
Jahr	2004	1974	1974	1967	2000	1987	1986	1995	1980	2002	1995	1980	2004	1974	
		1965/2008		1966/2009 44 Jahre											
MhN	mm														
MhA	mm	51	75	69	61	103	114	57	36	41	43	34	36	53	74
		Abflussjahr (*)		2009		Kalenderjahr		2009		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		1966/2009 44 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere	
		Winter		Sommer		Hüllwerte		Mittlere		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.007	am 24.09.2009	0.011	0.007	0.007	am 24.09.2009	(365)	0.924	0.924	6.27	1.31	0.311		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.146		0.192	0.101	0.153		364	0.850	0.850	2.64	1.16	0.310		
HQ	m <sup>3</sup> /s	1.23	am 25.06.2009 bei W= 56 cm	1.01	1.23	1.23	am 25.06.2009 bei W= 56 cm	362	0.811	0.811	2.14	1.06	0.310		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.13		1.77	1.13	1.13		361	0.807	0.807	2.09	0.932	0.310		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	23.5		30.9	16.3	24.6		360	0.793	0.793	1.70	0.854	0.310		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	198		163	198	198		359	0.789	0.789	1.64	0.807	0.290		
hN	mm							358	0.782	0.782	1.64	0.770	0.270		
hA	mm	743		484	259	777		357	0.759	0.759	1.25	0.711	0.270		
		1966/2009 (*) 44 Jahre		1966/2009		1966/2009		1966/2009		1966/2009		1966/2009		1966/2009	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 15.11.1965	0.000	0.000	0.000	am 06.08.1968	340	0.476	0.476	0.785	0.421	0.220		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.007		0.016	0.010	0.009		330	0.430	0.432	0.648	0.342	0.200		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.142		0.188	0.097	0.142		320	0.383	0.387	0.616	0.296	0.180		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2.33		1.54	1.66	2.27		300	0.258	0.259	0.524	0.229	0.130		
HQ	m <sup>3</sup> /s	20.0	am 12.08.2002 bei W= 151 cm	4.80	20.0	20.0	am 12.08.2002 bei W= 151 cm	270	0.170	0.191	0.438	0.161	0.100		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	0.117	0.138	0.266	0.125	0.070		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	0.098	0.106	0.208	0.095	0.048		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.13		2.58	1.61	1.45		183	0.076	0.089	0.173	0.075	0.037		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	22.9		30.3	15.6	22.9		150	0.062	0.070	0.141	0.061	0.027		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	375		248	267	366		130	0.050	0.057	0.119	0.050	0.019		
		1966/2009 (*) 44 Jahre		1966/2009		1966/2009		1966/2009		1966/2009		1966/2009		1966/2009	
MhN	mm							120	0.043	0.048	0.106	0.041	0.016		
MhA	mm	723		473	248	721		110	0.039	0.042	0.096	0.041	0.015		
		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser	
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum	
1	0.000		01.08.1994	20.0	3220	151	12.08.2002	10	0.011	0.011	0.050	0.007	0.006		
2	0.000		30.08.1990	4.80	773	102	08.12.1974	9	0.011	0.011	0.050	0.007	0.006		
3	0.000		23.02.1988	3.92	631	99	22.07.1980	8	0.011	0.011	0.040	0.007	0.006		
4	0.000		29.07.1982	3.77	607	97	20.07.1981	7	0.011	0.011	0.040	0.006	0.006		
5	0.000		11.07.1976	3.70	596	96	05.08.1983	6	0.010	0.010	0.040	0.006	0.006		
6	0.000		12.02.1965	3.31	533	109	09.03.2000	5	0.010	0.010	0.040	0.006	0.006		
7	0.001	0.161	28.06.1992	2.86	461	100	10.04.1987	4	0.010	0.010	0.040	0.006	0.006		
8	0.002	0.322	12.03.1996	2.67	430	80	10.08.1981	3	0.010	0.010	0.040	0.006	0.006		
9	0.003	0.483	26.07.2006	2.64	425		27.01.1974	2	0.010	0.010	0.040	0.006	0.006		
10	0.004	0.644	27.09.2000	2.49	401		24.12.1988	1	0.010	0.010	0.040	0.006	0.006		
0								0	0.007	0.0					