

AEo : 6.21 km²

PNP : HN + 560.64 m

Lage: 5.5 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bärenfels

Nr. 551510

Gewässer : Pöbelbach

Gebiet : Oberen Elbe

m³/s

	Tag	2006		2007																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
1.		0.208	b 0.094	b 0.180	b 0.126	b 0.468	b 0.171	b 0.031	b 0.089	b 0.033	b 0.024	0.086	e 0.266	e 0.115	e 0.224							
2.		0.170	b 0.094	b 0.164	b 0.141	b 0.446	b 0.155	b 0.031	b 0.076	b 0.033	b 0.023	e 0.062	e 0.229	e 0.115	e 0.265							
3.		0.152	b 0.081	b 0.135	b 0.298	b 0.397	b 0.111	b 0.031	b 0.076	b 0.033	b 0.015	e 0.062	e 0.194	e 0.149	e 0.479							
4.		0.135	b 0.081	b 0.135	b 0.279	b 0.485	b 0.084	b 0.031	b 0.076	b 0.024	b 0.015	e 0.062	e 0.177	e 0.204	e 0.403							
5.		0.510	b 0.081	b 0.196	b 0.263	b 0.440	b 0.072	b 0.031	b 0.065	b 0.024	b 0.008	e 0.143	e 0.161	e 0.149	e 0.379							
6.		b 0.468	b 0.081	b 0.213	b 0.226	b 0.418	b 0.049	b 0.031	b 0.053	b 0.054	b 0.008	e 0.113	e 0.145	e 0.204	e 0.479							
7.		b 0.342	b 0.081	b 0.196	b 0.209	b 0.435	b 0.049	b 0.031	b 0.042	b 0.054	b 0.008	e 0.087	e 0.130	e 0.355	e 0.823							
8.		b 0.284	b 0.069	b 0.196	b 0.209	b 0.392	b 0.049	b 0.075	b 0.032	b 0.033	b 0.008	e 0.130	e 0.115	e 0.854	e 0.643							
9.		b 0.342	b 0.081	b 0.196	b 0.211	b 0.350	b 0.049	b 0.063	b 0.032	b 0.024	b 0.052	e 0.229	e 0.115	e 0.731	e 0.479							
10.		b 0.362	b 0.164	b 0.196	b 0.194	b 0.291	b 0.050	b 0.031	b 0.032	b 0.024	b 0.416	e 0.177	e 0.101	e 0.531	e 0.379							
11.		b 0.284	b 0.135	b 0.196	b 0.194	b 0.251	b 0.050	b 0.031	b 0.023	b 0.024	b 0.162	e 0.389	e 0.087	e 0.614	e 0.332							
12.		b 0.303	b 0.120	b 0.180	b 0.266	b 0.233	b 0.040	b 0.031	b 0.023	b 0.024	b 0.102	e 0.306	e 0.087	e 0.643	e 0.355							
13.		b 0.362	b 0.120	b 0.164	b 0.416	b 0.216	b 0.040	b 0.031	b 0.015	b 0.024	b 0.075	e 0.248	e 0.087	e 0.505	e 0.403							
14.		b 0.403	b 0.094	b 0.164	b 0.558	b 0.216	b 0.040	b 0.031	b 0.015	b 0.024	b 0.063	e 0.229	e 0.075	e 0.428	e 0.355							
15.		b 0.322	b 0.081	b 0.149	b 0.660	b 0.182	b 0.040	b 0.052	b 0.023	b 0.024	b 0.075	e 0.194	e 0.075	e 0.379	e 0.332							
16.		b 0.284	b 0.081	b 0.135	b 0.608	b 0.167	b 0.030	b 0.041	b 0.152	b 0.016	b 0.062	e 0.177	e 0.075	e 0.309	e 0.265							
17.		b 0.248	b 0.094	b 0.107	b 0.558	b 0.151	b 0.030	b 0.052	b 0.066	b 0.016	b 0.062	e 0.145	e 0.063	e 0.287	e 0.244							
18.		b 0.213	b 0.094	b 0.107	b 0.456	b 0.151	b 0.030	b 0.041	b 0.054	b 0.009	b 0.061	e 0.161	e 0.087	e 0.265	e 0.204							
19.		b 0.196	b 0.081	b 0.164	b 0.389	b 0.153	b 0.030	b 0.023	b 0.043	b 0.009	b 0.040	e 0.161	e 0.115	e 0.244	e 0.167							
20.		b 0.164	b 0.081	b 0.122	b 0.326	b 0.109	b 0.030	b 0.015	b 0.043	b 0.009	b 0.040	e 0.130	e 0.101	e 0.224	e 0.167							
21.		b 0.164	b 0.081	b 0.122	b 0.306	b 0.096	b 0.030	b 0.015	b 0.066	b 0.009	b 0.111	e 0.115	e 0.101	e 0.204	e 0.149							
22.		b 0.135	b 0.094	b 0.108	b 0.302	b 0.083	b 0.031	b 0.063	b 0.078	b 0.081	b 0.171	e 0.115	e 0.087	e 0.204	e 0.132							
23.		b 0.135	b 0.081	b 0.108	b 0.245	b 0.096	b 0.031	b 0.131	b 0.054	b 0.044	b 0.140	e 0.101	e 0.087	e 0.224	R 0.132							
24.		b 0.120	b 0.081	b 0.083	b 0.226	b 0.254	b 0.031	b 0.052	b 0.054	b 0.034	b 0.111	e 0.101	e 0.101	e 0.265	e 0.132							
25.		b 0.120	b 0.081	R 0.083	b 0.209	b 0.272	b 0.022	b 0.032	b 0.043	b 0.034	b 0.097	e 0.101	e 0.145	e 0.265	e 0.132							
26.		b 0.107	b 0.081	D 0.083	b 0.206	b 0.254	b 0.022	b 0.032	b 0.043	b 0.016	b 0.098	e 0.087	e 0.145	e 0.244	e 0.115							
27.		b 0.107	b 0.081	R 0.083	b 0.260	b 0.236	b 0.022	b 0.032	b 0.033	b 0.016	b 0.085	e 0.130	e 0.130	e 0.224	e 0.115							
28.		b 0.107	b 0.081	b 0.084	b 0.326	b 0.236	b 0.022	b 0.052	b 0.024	b 0.016	b 0.073	e 0.347	e 0.130	e 0.224	e 0.100							
29.		b 0.107	b 0.081	b 0.097	b 0.218	b 0.218	b 0.022	b 0.216	b 0.033	b 0.024	b 0.073	e 0.456	e 0.115	e 0.204	e 0.100							
30.		b 0.107	b 0.081	b 0.097	b 0.204	b 0.204	b 0.022	b 0.133	b 0.033	b 0.054	b 0.061	e 0.306	e 0.115	e 0.185	e 0.085							
31.		b 0.107	b 0.094	b 0.111	b 0.187	b 0.187	b 0.089	b 0.089	b 0.089	b 0.054	b 0.061	e 0.306	e 0.115	e 0.185	e 0.085							
Tag		26.+	8.	24.+	1.	22.	25.+	20.+	13.+	18.+	5.+	2.+	17.	1.+	30.+							
NQ		0.107	0.069	0.083	0.126	0.083	0.022	0.015	0.015	0.009	0.008	0.062	0.063	0.115	0.085							
MQ		0.232	0.090	0.140	0.310	0.261	0.048	0.051	0.050	0.029	0.077	0.172	0.121	0.318	0.279							
HQ		b 0.892	b 0.180	b 0.230	b 0.740	b 0.562	b 0.208	b 0.398	b 0.240	b 0.174	b 0.969	e 0.731	e 0.266	e 1.05	e 1.19							
Tag		5.	10.	1.+	15.	1.	1.	28.	16.	22.	10.	28.	1.	11.	7.							
h _N	mm	97	39	60	121	113	20	22	21	13	33	72	52	133	120							
h _A	mm																					
		1965/2006				1966/2007										42 Jahre						
Jahr		1965 +	1969	1970	1970 +	1970 +	1974 +	1998	1992	1976 +	1968 +	1969 +	1969 +	1969 +	1969							
NQ	m ³ /s	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	m ³ /s	0.041	0.052	0.050	0.053	0.072	0.095	0.041	0.029	0.025	0.024	0.031	0.030	0.044	0.053							
MQ	m ³ /s	0.120	0.171	0.158	0.159	0.235	0.267	0.135	0.086	0.095	0.103	0.084	0.084	0.126	0.173							
MHQ	m ³ /s	0.389	0.690	0.590	0.468	0.882	0.752	0.514	0.417	0.578	1.05	0.352	0.304	0.403	0.695							
HQ	m ³ /s	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							
		1965/2006				1966/2007										42 Jahre						
Mh _N	mm	50	74	68	62	101	111	58	36	41	44	35	36	53	74							
Mh _A	mm																					
		Abflussjahr (*)						Kalendarjahr						Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s								
		2007			2007			2007			2007			1966/2007 42 Kalenderjahre								
		Jahr			Datum			Jahr			Datum			Abflussjahr (*) 2007								
		Winter			Sommer									Kalenderjahr								
NQ	m ³ /s	0.008	am 05.08.2007	0.022	0.008	0.008	am 05.08.2007	0.008	am 05.08.2007													
MQ	m ³ /s	0.130		0.179	0.083	0.154		0.154														
HQ	m ³ /s	0.969	am 10.08.2007	0.892	0.969	1.19	am 07.12.2007	1.19	am 07.12.2007													
		bei W= 49 cm						bei W= 52 cm														
Nq	l/(s km ²)	1.29		3.54	1.29	1.29		1.29														
Mq	l/(s km ²)	20.9		28.8	13.4	24.8		24.8														
Hq	l/(s km ²)	156		144	156	192		192														
h _N	mm	660		451	212	782		782														
h _A	mm																					
		1966/2007 (*) 42 Jahre						1966/2007														
NQ	m ³ /s	0.000	am 15.11.1965	0.000	0.000	0.000	am 06.08.1968	0.000	am 06.08.1968													
MNQ	m ³ /s	0.007		0.016	0.011	0.009		0.009														
MQ	m ³ /s	0.142		0.186	0.098	0.142		0.142														
MHQ	m ³ /s	2.38		1.55	1.70	2.32		2.32														
HQ	m ³ /s	20.0	am 12.08.2002	4.80	20.0	20.0	am 12.08.2002	20.0	am 12.08.2002													
		bei W= 151 cm						bei W= 151 cm														
HQ ₁	m ³ /s																					
HQ ₆	m ³ /s																					
MNq	l/(s km ²)	1.13		2.58	1.77	1.45		1.45														
Mq	l/(s km ²)	22.9		30.0	15.8	22.9		22.9														
MHq	l/(s km ²)	383		250	274	374		374														
		1966/2007 (*) 42 Jahre						1966/2007														
Mh _N	mm	721		468	251	721		721														
Mh _A	mm																					
		Niedrigwasser			Hochwasser																	
		m ³ /s			l/(s km ²)			Datum			m ³ /s			l/(s km ²)			cm			Datum		
1		0.000	01.08.1994	20.0	3220	151	12.08.2002	151	12.08.2002													
2		0.000	30.08.1990	4.80	773	102	08.12.1974	102	08.12.1974													
3		0.000	23.02.1988	3.92	631	99	22.07.1980	99	22.07.1980													
4		0.000	29.07.1982	3.77	607	97	20.07.1981	97	20.07.1981													
5		0.000	11.07.1976	3.70	596	96	05.08.1983	96	05.08.1983													
6		0.000	12.02.1965	3.31	533	109	09.03.2000	109	09.03.2000													
7		0.001	0.161	2.86	461	100	10.04.1987	100	10.04.1987													
8		0.002	0.322	2.67	430	80	10.08.1981	80	10.08.1981													