

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	2012		2013											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.039	0.060	0.336	0.426	0.087	0.066	0.158	1.36	0.276	0.038	0.012	0.026	0.038	0.085
2.	0.066	0.046	0.275	0.385	0.083	R 0.066	0.144	2.89	0.225	0.038	0.012	0.020	0.038	0.144
3.	0.077	0.044	0.274	0.332	0.079	0.061	0.139	2.60	0.192	0.032	0.016	0.041	0.041	0.123
4.	0.152	0.038	0.717	0.307	0.074	0.066	0.143	1.54	0.168	0.037	0.058	0.016	0.045	0.114
5.	0.127	0.038	1.51	0.300	0.074	0.066	0.179	1.01	0.149	0.043	0.038	0.016	0.041	0.107
6.	0.075	R 0.036	1.33	0.259	0.076	0.066	0.141	0.722	0.134	0.034	0.036	0.016	0.043	0.100
7.	0.071	R 0.036	1.43	0.219	0.091	0.059	0.176	0.541	0.113	0.049	0.030	0.016	0.075	0.092
8.	0.097	R 0.038	1.08	0.210	0.166	R 0.062	0.418	0.466	0.098	0.034	0.018	0.016	0.065	0.095
9.	0.067	D 0.038	0.918	0.189	0.202	0.055	0.363	0.418	0.088	0.045	0.039	0.015	0.056	0.314
10.	0.057	D 0.041	0.748	R 0.181	0.267	0.072	0.461	0.395	0.080	0.061	0.030	0.015	0.053	0.776
11.	0.064	D 0.038	0.586	R 0.160	0.319	0.155	0.447	0.305	0.074	0.034	0.026	0.211	0.066	0.641
12.	0.124	D 0.038	0.473	0.150	0.281	0.538	0.395	0.249	0.071	0.032	0.024	0.242	0.064	0.508
13.	0.075	R 0.038	0.374	0.138	0.233	0.584	0.314	0.210	0.064	0.030	0.021	0.225	0.060	0.410
14.	0.065	R 0.038	0.319	0.128	0.207	0.568	0.257	0.197	0.059	0.024	0.021	0.132	0.066	0.331
15.	0.061	0.041	0.261	0.119	R 0.194	R 0.678	0.219	0.159	0.058	0.021	0.018	0.106	0.063	0.274
16.	0.059	0.096	0.232	0.111	R 0.189	R 0.712	0.203	0.121	0.046	0.020	0.016	0.100	0.059	0.233
17.	0.059	0.143	0.226	0.105	0.164	0.684	0.188	0.106	0.040	0.016	0.016	0.092	0.055	0.210
18.	0.052	0.113	0.194	0.100	0.143	0.618	0.181	0.096	0.038	0.016	0.019	0.089	0.052	0.190
19.	0.052	0.120	0.171	0.097	0.132	0.509	0.160	0.090	0.038	0.016	0.021	0.077	0.052	0.173
20.	0.052	0.129	0.154	0.084	0.125	0.402	0.157	0.104	0.037	0.016	0.021	0.069	0.061	0.153
21.	0.048	0.124	0.143	R 0.075	0.125	0.321	0.125	0.165	0.032	0.016	0.023	0.066	0.066	0.141
22.	0.045	0.119	0.128	D 0.075	0.113	0.278	0.131	0.100	0.032	0.016	0.035	0.062	0.079	0.126
23.	0.045	0.267	0.118	D 0.075	R 0.108	0.257	0.129	0.087	0.032	0.016	0.038	0.063	0.087	0.138
24.	0.045	0.934	0.109	D 0.074	D 0.100	0.218	0.111	0.083	0.028	0.016	0.038	0.064	0.094	0.148
25.	0.041	0.937	R 0.101	R 0.076	D 0.092	0.198	0.100	0.680	0.026	0.014	0.030	0.059	0.083	0.131
26.	0.038	0.952	D 0.098	0.107	D 0.087	0.178	0.120	1.02	0.026	0.012	0.028	0.058	0.070	0.132
27.	0.038	0.789	D 0.090	0.100	D 0.084	0.180	0.368	0.802	0.026	0.012	0.039	0.052	0.064	0.137
28.	0.035	0.717	0.085	0.092	0.080	0.193	0.247	0.577	0.026	0.010	0.032	0.052	0.067	0.118
29.	0.050	0.567	0.110	0.074	0.168	0.235	0.441	0.051	0.010	0.028	0.040	0.082	0.106	
30.	0.070	0.462	0.465	0.074	0.150	0.360	0.364	0.091	0.012	0.026	0.036	0.083	0.096	
31.		0.388	0.514	0.068		1.11		0.045	0.012		0.035		0.092	
Tag	28.	6.+	28.	24.	31.	9.	25.	24.	25.+	28.+	1.+	9.+	1.+	1.
NQ	0.035	0.036	0.085	0.074	0.068	0.055	0.100	0.083	0.026	0.010	0.012	0.015	0.038	0.085
MQ	0.065	0.241	0.438	0.167	0.135	0.274	0.254	0.597	0.079	0.025	0.028	0.068	0.062	0.208
HQ	0.183	1.04	2.00	0.449	0.340	0.838	1.26	3.69	0.307	0.100	0.074	0.527	0.100	0.887
Tag	4.	24.+	4.	1.	10.+	15.	31.	2.	9.+	4.	11.	24.+	10.	
hN mm	27	104	189	65	58	114	110	249	34	11	12	29	26	90
hA mm														
1965/2012		1966/2013 48 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	0.042	0.053	0.053	0.053	0.077	0.093	0.041	0.030	0.026	0.025	0.029	0.029	0.043	0.055
MQ	0.122	0.173	0.173	0.157	0.243	0.267	0.130	0.097	0.096	0.101	0.083	0.084	0.122	0.173
MHQ	0.393	0.684	0.684	0.658	0.477	0.884	0.737	0.499	0.498	0.573	0.968	0.353	0.319	0.385
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
1965/2012		1966/2013 48 Jahre												
MhN mm	51	75	74	61	105	111	56	40	41	44	35	36	51	74
Hauptwerte		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
Abflussjahr (*)		Kalenderjahr 2013												
2013		Abfluss- dauer in Tagen												
NQ m ³ /s	0.010	am 28.08.2013	0.035	0.010	0.010	0.010	am 28.08.2013	(365)	364	2.89	2.89	6.27	1.35	0.311
MQ m ³ /s	0.197		0.221	0.174	0.194	0.369	am 02.06.2013 bei W= 89 cm	363	2.60	2.60	2.64	1.16	0.310	
HQ m ³ /s	3.69	am 02.06.2013	2.00	3.69	3.69	3.69	am 02.06.2013 bei W= 89 cm	362	1.54	1.54	2.14	1.06	0.310	
Nq l/(s km ²)	1.61		5.64	1.61	1.61	1.61		361	1.51	1.51	2.09	0.932	0.310	
Mq l/(s km ²)	31.7		35.6	28.0	31.2	31.2		360	1.43	1.43	1.70	0.861	0.310	
Hq l/(s km ²)	594		322	594	594	594		359	1.36	1.36	1.64	0.807	0.290	
hN mm	1003		557	445	985			358	1.33	1.33	1.64	0.772	0.270	
hA mm								357	1.11	1.11	1.25	0.717	0.270	
1966/2013 (*) 48 Jahre		1966/2013												
MNq l/(s km ²)	1.29		2.74	1.77	1.45			340	0.678	0.678	0.785	0.421	0.220	
Mq l/(s km ²)	23.2		30.6	15.9	23.2			330	0.465	0.465	0.648	0.355	0.200	
MHQ l/(s km ²)	374		250	271	364			320	0.418	0.418	0.591	0.301	0.180	
1966/2013 (*) 48 Jahre		1966/2013												
MhN mm	733		478	253	731			310	0.034	0.034	0.080	0.027	0.012	
MhA mm								300	0.281	0.276	0.524	0.229	0.130	
Extremwerte		Dauertabelle												
Niedrigwasser		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
m ³ /s	I/(s km ²)	Datum	m ³ /s	I/(s km ²)	cm	Datum		300	0.197	0.197	0.438	0.169	0.100	
1	0.000	01.08.1994	20.0	3220	151	12.08.2002		270	0.149	0.153	0.266	0.131	0.070	
2	0.000	30.08.1990	4.80	773	102	08.12.1974		240	0.118	0.120	0.208	0.101	0.048	
3	0.000													