

A_{E0} : 6.21 km²

PNP : NN + 560.72 m aS

Lage: 5.5 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bärenfels

Nr. 551510

Gewässer : Pöbelbach

Gebiet : Obere Elbe

m³/s

Tag	2002		2003											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.228	0.408	0.383	0.208	0.026	0.189	0.152	0.135	0.026	0.026	0.010	0.010	0.026	0.048
2.	0.270	0.408	0.564	R 0.170	0.103	0.170	0.152	0.135	0.026	0.037	0.010	0.010	0.026	0.037
3.	0.291	0.360	1.34	R 0.170	0.152	0.152	0.152	0.135	0.017	e 0.026	0.010	0.010	0.026	0.037
4.	0.314	0.336	1.06	R 0.152	0.170	0.152	0.119	0.119	0.017	e 0.037	0.010	0.010	0.026	0.037
5.	0.249	0.291	0.767	R 0.135	0.152	0.152	0.103	0.103	0.017	e 0.037	0.010	0.010	0.026	0.037
6.	0.291	0.249	0.592	R 0.119	0.135	0.135	0.088	0.088	0.026	e 0.037	0.004	0.010	0.026	R 0.037
7.	0.291	0.228	R 0.484	R 0.103	0.135	0.119	0.074	0.026	0.037	0.004	0.010	0.010	0.026	R 0.037
8.	0.270	0.189	R 0.408	R 0.088	0.119	0.119	0.074	0.026	0.026	0.004	0.010	0.026	0.026	R 0.037
9.	0.291	R 0.170	G 0.360	R 0.074	0.135	0.119	0.088	0.017	0.026	0.004	0.010	0.103	0.026	D 0.026
10.	0.336	G 0.135	G 0.336	R 0.060	0.228	0.103	0.088	0.010	0.026	0.004	0.010	0.060	0.026	D 0.026
11.	0.510	G 0.119	G 0.291	R 0.060	0.383	0.103	0.074	0.010	0.026	0.004	0.010	0.037	0.026	D 0.026
12.	0.336	V 0.103	T 0.228	R 0.060	0.767	0.103	0.074	0.017	0.026	0.004	0.017	0.026	0.017	D 0.037
13.	0.314	V 0.103	R 0.208	V 0.048	0.648	0.119	0.074	0.037	0.026	0.004	0.026	0.017	0.017	R 0.037
14.	0.433	T 0.103	0.249	D 0.048	0.484	0.119	0.060	0.017	0.026	0.004	0.017	0.017	0.017	R 0.037
15.	0.383	R 0.103	0.270	D 0.048	0.383	0.119	0.060	0.017	0.010	0.004	0.017	0.017	0.017	R 0.037
16.	0.433	R 0.103	0.249	D 0.048	0.291	0.103	0.060	0.010	0.004	0.004	0.010	0.017	0.017	R 0.037
17.	0.408	R 0.074	0.228	D 0.048	0.270	0.088	0.060	0.010	0.004	0.004	0.010	0.017	0.017	R 0.026
18.	0.336	R 0.060	0.208	D 0.048	0.228	0.088	0.060	0.010	0.010	0.004	0.010	0.017	0.026	R 0.017
19.	0.564	0.088	0.189	D 0.048	0.228	0.270	0.074	0.010	e 0.010	0.004	0.004	0.017	0.037	0.010
20.	0.648	0.088	0.170	D 0.048	0.208	0.510	0.103	0.010	e 0.010	0.004	0.010	0.017	0.037	0.010
21.	0.537	0.088	R 0.170	D 0.048	0.170	0.383	0.060	0.004	0.010	0.004	0.010	0.017	0.037	0.026
22.	0.484	0.103	R 0.152	D 0.048	0.152	0.360	0.048	0.004	0.010	0.004	0.010	0.017	0.026	0.037
23.	0.737	0.119	R 0.135	D 0.037	0.135	0.314	e 0.037	0.010	0.010	0.004	0.010	0.017	0.026	R 0.026
24.	0.564	0.103	0.119	D 0.037	0.135	0.270	e 0.037	0.010	0.004	0.004	0.010	0.017	0.026	G 0.026
25.	0.484	0.103	0.103	D 0.037	0.152	0.249	e 0.026	0.010	0.017	0.004	0.004	0.017	0.026	R 0.017
26.	0.408	0.103	0.088	R 0.037	0.170	0.208	0.037	0.004	0.017	0.004	0.010	0.017	0.026	D 0.017
27.	0.336	0.103	0.228	0.026	0.170	0.208	0.048	0.004	0.010	0.004	0.010	0.017	0.026	D 0.017
28.	0.291	0.103	0.767	0.017	0.189	0.208	0.026	0.004	0.060	0.004	0.010	0.017	0.026	D 0.010
29.	0.249	0.135	0.458	0.170	0.170	0.189	0.026	0.004	0.037	0.004	0.010	0.017	0.037	D 0.010
30.	0.408	0.228	0.314	0.170	0.170	0.170	0.017	0.004	0.017	0.004	0.010	0.017	0.048	D 0.010
31.		0.564	R 0.249	0.170	0.170	0.170	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.026		D 0.010

Tag	1.	18.	26.	28.	1.	17.+	31.	21.+	16.+	6.+	19.+	1.+	12.+	19.+
NQ	0.228	0.060	0.088	0.017	0.026	0.088	0.010	0.004	0.004	0.004	0.004	0.010	0.017	0.010
MQ	0.390	0.176	0.367	0.074	0.227	0.186	0.069	0.014	0.022	0.005	0.011	0.021	0.026	0.027
HQ	1.06	0.860	1.45	0.228	0.892	0.798	0.170	0.060	0.088	0.017	0.026	0.189	0.048	0.048
Tag	19.	30.+	3.	1.	12.	20.	1.	6.	28.	1.	12.+	9.	29.+	1.+
h _N mm	163	76	158	29	98	78	30	6	9	2	5	9	11	12
h _A mm														

Jahr	1965/2002		1966/2003												38 Jahre				
	1965 +	1969	1970	1970 +	1970 +	1974 +	1998	1992	1976 +	1968 +	1969 +	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	0.000				
MNQ	0.041	0.051	0.046	0.048	0.071	0.096	0.042	0.030	0.026	0.025	0.030	0.030	0.041	0.051					
MQ	0.115	0.178	0.159	0.148	0.223	0.265	0.137	0.089	0.100	0.105	0.084	0.086	0.114	0.173					
MHQ	0.358	0.737	0.624	0.432	0.824	0.740	0.520	0.431	0.605	1.11	0.355	0.291	0.347	0.713					
HQ	1.68	4.80	2.64	1.98	3.31	2.86	2.15	1.79	3.92	20.0	1.89	1.46	1.68	4.80					
Jahr	1998	1974	1974	1967	2000	1987	1986	1995	1980	2002	1995	1980	1998	1974					

Mh _N mm	1965/2002		1966/2003												38 Jahre				
	1965	1974	1965	1974	1965	1974	1965	1974	1965	1974	1965	1974	1965	1974					
Mh _N mm	48	76	68	57	96	110	59	37	43	45	35	37	47	74					

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s				
	2003		2003		2003		2003			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1966/2003 38 Kalenderjahre		
NQ m ³ /s	0.004	am 21.06.2003	0.017	0.004	0.004	am 21.06.2003	0.088	0.088	(365)	1.34	1.34	6.27	1.32	0.311
MQ m ³ /s	0.130		0.239	0.024	0.088		0.088	0.088	364	1.06	1.06	2.64	1.16	0.310
HQ m ³ /s	1.45	am 03.01.2003 bei W= 58 cm	1.45	0.189	1.45	am 03.01.2003 bei W= 58 cm	1.45	1.45	363	1.06	1.06	2.14	1.02	0.310
Nq l/(s km ²)	0.644		2.74	0.644	0.644		0.644	0.644	362	1.06	1.06	2.09	0.930	0.310
Mq l/(s km ²)	20.9		38.5	3.86	14.2		14.2	14.2	361	0.767	0.767	1.70	0.857	0.310
Hq l/(s km ²)	233		233	30.4	233		233	233	359	0.737	0.648	1.64	0.805	0.290
h _N mm									358	0.737	0.592	1.64	0.767	0.270
h _A mm	660		602	61	447		447	447	357	0.648	0.564	1.25	0.715	0.270
									356	0.592	0.510	1.11	0.678	0.270
									350	0.537	0.408	0.894	0.530	0.240
									340	0.433	0.291	0.765	0.420	0.220
									330	0.383	0.249	0.648	0.350	0.200
									320	0.336	0.208	0.616	0.291	0.180
									300	0.270	0.170	0.524	0.224	0.130
									270	0.189	0.119	0.438	0.162	0.100
									240	0.135	0.074	0.266	0.127	0.070
									210	0.119	0.048	0.208	0.096	0.048
									183	0.074	0.037	0.173	0.071	0.037
									150	0.037	0.037	0.141	0.061	0.028
									130	0.037	0.026	0.119	0.049	0.020
									120	0.026	0.026	0.106	0.042	0.020
									110	0.026	0.026	0.096	0.042	0.019
									100	0.026	0.017	0.085	0.038	0.017
									90	0.017	0.017	0.080	0.031	0.017
									80	0.017	0.017	0.080	0.031	0.016
									70	0.017	0.017	0.080	0.031	0.015
									60	0.017	0.017	0.080	0.025	0.015
									50	0.017	0.017	0.060	0.024	0.010
									40	0.017	0.017	0.060	0.024	0.010
									30	0.010	0.010	0.060	0.011	0.010
									25	0.010	0.010	0.060	0.011</	