

A_{E_0} : 6.21 km²

PNP : NN + 560.72 m aS

Lage: 5.5 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Bärenfels

Nr. 551510

Gewässer: Pöbelbach

Gebiet : Obere Elbe

Tag	2003		2004												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0.026	0.048	D 0.010	0.119	0.103	0.336	0.037	0.152	0.026	0.048	0.026	0.074	0.048	
Tageswerte	2.	0.026	0.037	D 0.010	0.360	0.060	0.336	0.037	0.135	0.026	0.037	0.017	0.060	0.037	
	3.	0.026	0.037	D 0.010	0.957	0.060	0.314	0.048	0.135	0.026	0.037	0.017	0.048	0.037	
	4.	0.026	0.037	R 0.017	1.20	0.088	0.314	0.088	0.135	0.026	0.037	0.017	0.037	0.026	
	5.	0.026	0.037	D 0.004	1.34	0.048	0.291	0.060	0.152	0.026	0.037	0.017	0.026	0.026	
	6.	0.026	R 0.037	D 0.004	1.20	0.060	0.270	0.119	0.135	0.026	0.037	0.017	0.026	0.037	
	7.	0.026	R 0.037	D 0.004	1.02	0.048	0.249	0.208	0.103	0.017	0.026	0.017	0.026	0.074	
	8.	0.026	R 0.037	D 0.004	1.13	0.048	0.208	0.170	0.103	0.026	0.026	0.017	0.026	0.088	
	9.	0.026	D 0.026	D 0.004	0.592	0.048	0.189	0.119	0.088	0.314	0.026	0.010	0.026	0.088	
	10.	0.026	D 0.026	R 0.010	0.458	0.048	0.170	0.170	0.074	0.103	0.026	0.010	0.037	0.088	
	11.	0.026	D 0.026	R 0.017	0.360	0.048	0.152	0.510	0.074	0.088	0.026	0.017	0.026	0.103	
	12.	0.017	D 0.037	R 0.026	0.291	0.048	0.135	0.408	0.103	0.074	0.026	0.026	0.026	0.208	
	13.	0.017	R 0.037	R 0.048	0.249	0.048	0.119	0.360	0.088	0.088	0.060	0.026	0.026	0.249	
	14.	0.017	R 0.037	R 0.088	0.291	0.060	0.119	0.291	0.074	0.088	0.037	0.017	0.037	R 0.152	
	15.	0.017	R 0.037	R 0.088	0.249	0.074	0.103	0.249	0.060	0.088	0.037	0.017	0.037	R 0.152	
	16.	0.017	R 0.037	R 0.074	0.208	0.170	0.088	0.458	0.060	0.074	0.026	0.017	0.037	R 0.152	
	17.	0.017	R 0.026	R 0.060	0.189	0.314	0.088	0.360	0.060	0.060	0.037	0.017	0.048	R 0.152	
	18.	0.026	R 0.017	R 0.060	0.170	0.484	0.074	0.314	0.074	0.060	0.048	0.017	0.037	R 0.152	
	19.	0.037	R 0.010	R 0.060	0.170	0.620	0.088	0.249	0.088	0.060	0.037	0.017	0.037	R 0.152	
	20.	0.037	R 0.010	R 0.060	0.152	0.798	0.103	0.208	0.074	0.060	0.026	0.017	0.026	R 0.135	
	21.	0.037	0.026	D 0.060	0.135	0.829	0.074	0.208	0.074	0.048	0.026	0.017	0.026	0.564	
	22.	0.026	0.037	D 0.060	0.135	0.648	0.074	0.189	0.074	0.170	0.026	0.037	0.026	0.620	
	23.	0.026	R 0.026	D 0.048	0.119	0.510	0.060	0.228	0.074	0.119	0.026	0.060	0.026	1.42	
	24.	0.026	G 0.026	D 0.048	0.103	0.458	0.060	0.336	0.060	0.088	0.037	0.103	0.026	1.06	
	25.	0.026	R 0.017	D 0.048	0.103	0.408	0.103	0.336	0.048	0.088	0.048	0.103	0.026	0.829	
	26.	0.026	D 0.017	D 0.048	0.103	0.336	0.074	0.270	0.048	0.088	0.037	0.074	0.026	0.707	
	27.	0.026	D 0.017	R 0.048	0.103	0.291	0.074	0.249	0.037	0.119	0.074	0.048	0.037	0.564	
	28.	0.026	D 0.010	R 0.048	0.037	0.088	0.270	0.060	0.208	0.026	0.088	0.048	0.037	0.510	
	29.	0.037	D 0.010	R 0.048	0.119	0.249	0.048	0.189	0.026	0.074	0.037	0.026	0.026	0.484	
	30.	0.048	D 0.010	R 0.048	0.026	0.270	0.037	0.152	0.026	0.060	0.037	0.060	0.037	0.433	
	31.	0.048	D 0.010	R 0.048	0.037	0.314	0.135			0.048	0.048	0.060	0.060	0.208	
Hauptwerte	Tag	12.+	19.+	5.+	28.	5.+	30.	1.+	28.+	7.	7.+	9.+	5.+	4.+	20.+
	NQ	0.017	0.010	0.004	0.088	0.048	0.037	0.037	0.026	0.017	0.026	0.010	0.026	0.026	0.135
	MQ	0.026	0.027	0.037	0.404	0.253	0.147	0.225	0.082	0.076	0.037	0.031	0.035	0.397	0.218
	HQ	0.048	0.048	0.103	1.61	0.925	0.458	0.767	0.189	0.707	0.103	0.135	0.074	1.77	0.433
	Tag	29.+	1.+	14.	5.	21.	2.	11.	5.	9.	13.	24.	1.+	23.	1.
	hN	mm	mm	11	12	16	109	61	97	34	33	16	13	15	166
	hA	mm	mm	1965/2003		1966/2004									94
	Jahr	1965 +	1969	1970	1970 +	1970 +	1974 +	1998	1992	1976 +	1968 +	1969 +	1969 +	1969	
	NO	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	
	MNQ	0.040	0.050	0.045	0.049	0.071	0.094	0.042	0.030	0.026	0.025	0.030	0.030	0.041	0.053
	MQ	0.112	0.174	0.156	0.154	0.224	0.262	0.139	0.089	0.099	0.103	0.082	0.084	0.121	0.174
	MHQ	0.350	0.720	0.610	0.462	0.827	0.733	0.526	0.425	0.607	1.08	0.349	0.285	0.384	0.700
	Jahr	1998	1974	1974	1967	2000	1987	1986	1995	1980	2002	1995	1980	2004	1974
Hauptwerte	MhN	mm	mm	47	75	67	62	96	109	60	37	43	44	34	36
	MhA	mm	mm	579		372	207		815						
	Abflussjahr (*)										Kalenderjahr				
	2004										2004				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Unter schreitungs dauer in Tagen	Kalender jahr (*) 2004	1966/2004	39 Kalenderjahre	
	NQ	m³/s	0.004	am 05.01.2004	0.004	0.010	0.004	am 05.01.2004			(365)	1.34	1.42		
	MQ	m³/s	0.114	0.147	0.081	0.160	1.77	am 23.11.2004	bei W= 66 cm		364	1.34	1.34	6.27	
	HQ	m³/s	1.61	am 05.02.2004	1.61	0.767	1.77	am 23.11.2004	bei W= 66 cm		363	1.20	1.34	1.16	
	Nq	l/(s km²)	0.644	0.644	1.61	0.644	0.644	0.644	0.644	0.644	362	1.13	1.20	2.14	
	Mq	l/(s km²)	18.4	23.7	13.0	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	361	1.02	1.13	2.09	
	Hq	l/(s km²)	259	259	124	285	285	285	285	285	360	0.957	1.06	1.70	
	hN	mm	mm	579		372	207		815		359	0.829	1.02	1.64	
	hA	mm	mm								358	0.798	0.957	1.64	
	1966/2004 (*) 39 Jahre										357	0.648	0.860	1.25	
	1966/2004										356	0.620	0.860	1.11	
	MNq	l/(s km²)	1.13	2.42	1.77	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	350	0.484	0.648	0.894	
	Mq	l/(s km²)	22.5	29.1	16.1	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	340	0.360	0.510	0.785	
	MHQ	l/(s km²)	390	248	283	378	378	378	378	378	330	0.314	0.383	0.648	
	1966/2004 (*) 39 Jahre										320	0.270	0.336	0.616	
	1966/2004										300	0.189	0.291	0.524	
	MNQ	m³/s	0.007	0.015	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	270	0.119	0.208	0.438	
	MQ	m³/s	0.140	0.181	0.100	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	240	0.088	0.152	0.266	
	MHQ	m³/s	2.42	1.54	1.76	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	210	0.074	0.103	0.208	
	HQ	m³/s	20.0	4.80	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	183	0.060	0.088	0.173	
	HQ ₁	m³/s									150	0.048	0.074	0.141	
	HQ ₂	m³/s									130	0.048	0.060	0.119	
	MNq	l/(s km²)	1.13	2.42	1.77	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	120	0.048	0.060	0.106	
	Mq	l/(s km²)	22.5	29.1	16.1	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	110	0.037	0.048	0.096	
	MHQ	l/(s km²)	390	248	283	378	378	378	378	378	100	0.037	0.048	0.085	
	1966/2004 (*) 39 Jahre										90	0.037	0.048	0.080	
	MhN	mm	mm	711		458	256		718		80	0.037	0.048	0.080	
	MhA	mm	mm								70	0.037	0.037	0.080	
	Niedrigwasser										60	0.037	0.037	0.080	
	Hochwasser										50	0.037	0.037	0.060	
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum				40	0.026	0.026	0.060	
	1	0.000	01.08.1994	20.0	3220	151	12.08.2002				30	0.026	0.026	0.011	
	2	0.000	30.08.1990	4.80	773	102	08.12.1974				28	0.017	0.017	0.040	
	3	0.000	23.02.1988	3.92	631	99	22.07.1980				7	0.017	0.017	0.040	
	4	0.000	29.07.1982	3.77	607	97	20.07.1981				6	0.017	0.017	0.040	
	5	0.000	11.07.1976	3.70	596	96	05.08.1983				5	0.010	0.010	0.040	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1965

04.01.04, 21.12.04 zusätzlich Grundeis