

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

PNP : HN + 560.64 m

Lage: 5.5 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Bärenfels

Nr. 551510

Gewässer : Pöbelbach

Gebiet : Obere Elbe

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.036	R0.125	0.106	R0.124	0.086	0.252	0.078	0.054	0.015	0.594	0.042	0.019	0.030	0.015		
	2.	0.037	R0.103	0.105	R0.114	0.078	0.259	0.078	0.039	0.015	0.430	0.039	0.019	0.027	0.015		
	3.	0.032	R0.102	0.111	0.106	0.074	0.244	0.099	0.027	0.049	0.337	0.036	0.019	0.033	0.015		
	4.	0.036	R0.103	0.111	0.105	0.070	0.271	0.094	0.025	0.162	0.286	0.033	0.019	0.036	0.023		
	5.	0.036	R0.103	0.109	0.167	0.064	0.296	0.095	0.025	0.179	0.252	0.042	0.017	0.036	0.069		
	6.	0.038	0.103	R0.111	0.301	0.063	0.228	0.077	0.025	0.101	0.211	0.048	0.015	0.036	0.058		
	7.	0.084	0.094	0.224	0.306	R0.052	0.210	0.067	0.025	0.073	0.191	0.037	0.018	0.036	0.042		
	8.	0.136	0.155	0.436	0.274	R0.049	0.196	0.059	0.025	0.132	0.185	0.047	0.036	0.032	0.036		
	9.	0.094	0.222	0.608	0.251	R0.049	0.180	0.053	0.025	0.088	0.161	0.084	0.042	0.027	0.070		
	10.	0.095	0.189	0.621	0.235	0.052	0.159	0.041	0.022	0.067	0.151	0.052	0.067	0.025	0.084		
	11.	0.086	0.192	0.511	0.368	0.058	0.144	0.034	0.019	0.132	0.131	0.043	0.130	0.025	0.054		
	12.	0.117	0.199	0.415	0.474	0.065	0.139	0.042	0.019	0.086	0.115	0.052	0.185	0.025	0.049		
	13.	0.116	0.192	0.470	0.386	0.087	0.147	0.056	0.019	0.064	0.147	0.039	0.127	0.019	0.049		
	14.	0.097	0.186	1.43	0.361	0.131	0.180	0.044	0.019	0.056	0.127	0.036	0.083	0.015	0.046		
	15.	0.089	0.173	1.40	0.313	0.181	0.224	0.056	0.019	0.053	0.149	0.036	0.068	0.015	0.062		
	16.	0.221	0.167	0.959	0.267	0.085	0.239	0.048	0.017	0.046	0.135	0.030	0.062	0.015	0.054		
	17.	0.240	0.157	0.670	0.241	0.181	0.254	0.042	0.015	0.043	0.127	0.030	0.056	0.015	0.076		
	18.	0.206	R0.146	0.521	0.209	0.664	0.250	0.038	0.015	0.058	0.103	0.037	0.051	0.015	0.062		
	19.	0.207	R0.137	0.445	0.193	0.488	0.229	0.036	0.015	0.052	0.103	0.069	0.049	0.015	0.056		
	20.	0.198	0.126	0.376	R0.168	0.401	0.205	0.042	0.015	0.107	0.100	0.050	0.049	0.015	0.055		
	21.	0.189	0.120	0.321	R0.153	0.340	0.185	0.034	0.016	0.050	0.088	0.040	0.049	0.015	0.056		
	22.	0.293	0.113	0.285	R0.141	0.306	0.172	0.030	0.022	0.037	0.078	0.036	0.045	0.015	0.056		
	23.	0.237	0.124	0.247	R0.129	0.297	0.153	0.030	0.046	0.285	0.074	0.033	0.038	0.015	b 0.091		
	24.	0.200	0.164	0.220	R0.117	0.263	0.136	0.030	0.029	0.226	0.068	0.030	0.036	0.017	b 0.179		
	25.	0.190	R0.154	0.206	R0.107	0.255	0.129	0.028	0.025	0.198	0.063	0.030	0.035	0.019	b 0.159		
	26.	0.188	R0.153	0.194	R0.097	0.249	0.132	0.026	0.025	0.176	0.059	0.027	0.030	0.019	0.219		
	27.	0.176	R0.152	0.181	0.089	0.219	0.117	0.027	0.028	0.146	0.055	0.021	0.032	0.019	0.330		
	28.	0.165	R0.145	0.164	0.086	0.206	0.106	0.025	0.022	0.125	0.060	0.019	0.036	0.019	0.354		
	29.	0.157	R0.136	R0.150	0.199	0.094	0.094	0.021	0.018	0.113	0.053	0.019	0.036	0.019	0.329		
	30.	0.146	R0.126	R0.143	0.199	0.085	0.085	0.019	0.015	0.402	0.047	0.019	0.030	0.018	0.288		
	31.		0.111	R0.133	0.202			0.019		0.792	0.042		0.030		0.243		
Hauptwerte	Tag	3.	7.	2.	28.	8.+	30.	30.+	17.+	1.+	31.	28.+	6.	14.+	1.+		
	NQ	0.032	0.094	0.105	0.086	0.049	0.085	0.019	0.015	0.015	0.042	0.019	0.015	0.015	0.015		
	MQ	0.138	0.144	0.387	0.210	0.205	0.187	0.047	0.024	0.160	0.152	0.039	0.049	0.022	0.106		
	HQ	0.433	0.329	1.92	0.675	0.813	0.362	0.103	0.078	0.910	0.675	0.103	0.238	0.036	0.362		
	Tag	22.	8.	14.	11.+	18.	4.+	3.+	23.	31.	1.	9.	12.	3.+	27.+		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	58	62	167	82	88	78	20	10	69	66	16	21	9	46	
			1965/2010		1966/2011 46 Jahre												
	Jahr	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	0.043	0.054	0.050	0.053	0.074	0.094	0.040	0.029	0.025	0.025	0.030	0.029	0.043	0.054	0.054	
	MQ	0.125	0.173	0.163	0.157	0.240	0.269	0.129	0.087	0.096	0.104	0.086	0.085	0.124	0.170	0.170	
	MHQ	0.404	0.681	0.629	0.462	0.887	0.743	0.490	0.430	0.572	1.00	0.365	0.320	0.395	0.668	0.668	
	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	4.80	
	Jahr	2004	1974	1974	1967	2000	1987	1986	1995	1980	2002	1995	1980	2004	1974		
		1965/2010		1966/2011 46 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	52	74	70	61	104	112	56	36	41	45	35	37	52	73		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
			2011				2011						1966/2011 46 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*) 2011						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.015	am 17.06.2011	0.032	0.015	0.015	am 17.06.2011			Obere Hüllwerte						
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.145		0.212	0.079	0.132				Mittlere Werte						
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1.92	am 14.01.2011 bei W= 67 cm	1.92	0.910	1.92	am 14.01.2011 bei W= 67 cm			Untere Hüllwerte						
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.42		5.15	2.42	2.42										
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	23.3		34.1	12.7	21.3										
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	309		309	147	309										
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	736		534	202	670										
			1966/2011 (*) 46 Jahre				1966/2011										
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 15.11.1965	0.000	0.000	0.000	am 06.08.1968									
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.007		0.017	0.011	0.009										
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.143		0.188	0.098	0.143										
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2.31		1.54	1.65	2.26											
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										
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s																
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.13		2.74	1.77	1.45											
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	23.0		30.3	15.8	23.0											
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	372		248	266	364											
		1966/2011 (*) 46 Jahre				1966/2011											
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	726		473	251	726											
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
			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									
	2	0.000		30.08.1990	4.80	773	102	08.12.1974									
	3	0.000		23.02.1988	3.92	631	99	22.07.1980									
	4	0.000		29.07.1982	3.77	607	97	20.07.1981									
	5	0.000		11.07.1976	3.70	596	96	05.08.1983									
	6	0.000		12.02.1965	3.31	533	109	09.03.2000									
	7	0.001	0.161	28.06.1992	2.86	461	100	10.04.1987									
	8	0.002	0.322	12.03.1996	2.67	430	80	10.08.1981									
	9	0.003	0.483	26.07.2006	2.64	425		27.01.1974									
10	0.004	0.644	27.09.2000	2.49	401		24.12.1988										

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

Extremwerte ab 1965

Beeinflussung durch Ableitung (Neugraben) seit 1553

23.12. - 25.12.11 Beeinflussung durch Äste im Profil

21.02. - 25.02.11 zusätzlich Eisstand