

A_{E0}: 6,27 km²



Pegel: Bärenfels

Nr. 551510

PNP: HN + 560,644 m

Gewässer: Pöbelbach

Lage: 5,5 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2018		2019													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.013	0.016	0.382	0.087	0.460	0.301	0.065	0.079	0.025	0.002	0.005	0.010	0.020	0.031		
2.	0.010	0.014	0.384	0.087	0.556	0.275	0.057	0.074	0.025	0.002	0.009	0.012	0.020	0.031		
3.	0.010	0.018	0.318	0.080	0.527	0.285	0.057	0.068	0.024	0.006	0.004	0.014	0.020	0.029		
4.	0.010	0.023	0.273 R	0.076	0.653	0.293	0.055	0.064	0.020	0.004	0.002	0.019	0.020	0.025		
5.	0.010	0.025	0.397	0.067	0.678	0.279	0.057	0.061	0.020	0.002	0.002	0.107	0.020	0.026		
6.	0.010	0.020	0.550	0.064	0.559	0.240	0.057	0.063	0.020	0.002	0.002	0.125	0.020	0.028		
7.	0.010	0.020	0.397	0.064	0.509	0.195	0.057	0.066	0.020	0.002	0.002	0.059	0.020	0.025		
8.	0.010	0.020	0.403	0.064	0.508	0.176	0.052	0.065	0.020	0.002	0.002	0.044	0.020	0.031		
9.	0.010	0.021	0.343	0.064	0.474	0.160	0.050	0.060	0.020	0.002	0.001	0.064	0.020	0.031		
10.	0.010	0.025	0.284	0.085	0.548	0.143	0.050	0.065	0.020	0.003	0.007	0.053	0.020	0.035		
11.	0.010	0.025	0.244	0.123	0.592	0.129	0.050	0.204	0.020	0.004	0.029	0.046	0.020	0.037		
12.	0.010	0.025	0.186	0.128	0.450	0.117	0.080	0.115	0.020	0.005	0.020	0.035	0.020	0.037		
13.	0.010	0.025	0.234	0.122	0.384	0.102	0.071	0.097	0.021	0.006	0.017	0.031	0.020	0.037		
14.	0.010	0.025	0.638	0.117	0.335	0.095	0.057	0.083	0.029	0.005	0.014	0.031	0.020	0.037		
15.	0.010	0.025	0.438	0.111	0.414	0.089	0.057	0.074	0.024	0.006	0.012	0.029	0.020	0.050		
16.	0.010	0.022	0.348	0.114	0.634	0.082	0.067	0.072	0.020	0.006	0.010	0.027	0.020	0.098		
17.	0.010	0.020	0.302	0.145	0.625	0.075	0.070	0.064	0.020	0.006	0.010	0.031	0.020	0.090		
18.	0.010	0.020	0.261	0.187	0.600	0.068	0.062	0.057	0.018	0.004	0.010	0.031	0.020	0.077		
19.	0.010	0.020	0.192	0.227	0.470	0.064	0.057	0.053	0.014	0.006	0.010	0.031	0.024	0.072		
20.	0.010	0.020	0.178	0.256	0.384	0.058	0.060	0.062	0.014	0.006	0.010	0.028	0.025	0.072		
21.	0.007	0.041	0.167	0.208	0.330	0.056	0.061	0.073	0.014	0.007	0.010	0.025	0.025	0.072		
22.	0.006	0.188	0.156	0.643	0.346	0.050	0.078	0.055	0.014	0.010	0.008	0.025	0.029	0.072		
23.	0.006	0.244	0.143	0.667	0.408	0.050	0.105	0.042	0.014	0.010	0.006	0.025	0.031	0.072		
24.	0.006	0.207	0.136	0.498	0.455	0.047	0.081	0.035	0.010	0.008	0.006	0.025	0.031	0.073		
25.	0.006	0.178	0.128	0.389	0.389	0.044	0.072	0.031	0.007	0.006	0.006	0.025	0.031	0.135		
26.	0.008	0.160	0.128	0.316	0.317	0.046	0.067	0.029	0.006	0.006	0.009	0.025	0.031	0.160		
27.	0.010	0.176	0.125	0.276	0.278	0.074	0.064	0.025	0.006	0.006	0.010	0.022	0.031	0.127		
28.	0.010	0.191	0.119	0.298	0.336	0.057	0.093	0.025	0.003	0.003	0.010	0.020	0.034	0.116		
29.	0.013	0.191	0.105	0.404	0.069	0.128	0.025	0.002	0.002	0.002	0.010	0.020	0.038	0.107		
30.	0.020	0.317	0.095	0.357	0.091	0.100	0.025	0.002	0.002	0.002	0.010	0.020	0.044	0.101		
31.	0.010	0.360	0.088	0.335	0.335	0.084	0.084	0.002	0.002	0.002	0.010	0.020	0.057	0.095		
Tageswerte	Tag	22.+	02.	31.	06.+	27.	25.	09.+	27.+	29.+	01.+	04.+	01.	01.+	04.+	
	NQ	0.006	0.014	0.088	0.064	0.278	0.044	0.050	0.025	0.002	0.002	0.002	0.010	0.020	0.025	
	MQ	0.010	0.087	0.263	0.199	0.462	0.127	0.068	0.064	0.016	0.005	0.013	0.035	0.024	0.065	
	HQ	0.020	0.487	0.698	0.887	0.743	0.340	0.136	0.340	0.031	0.010	0.191	0.191	0.057	0.182	
	Tag	30.	30.	05.+	22.	04.+	01.	29.	11.	14.	03.+	09.	05.	29.	25.+	
	h _N	mm	4	37	112	77	197	53	29	27	7	2	6	15	10	28
	h _A	mm														
	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	0.055	0.055	0.054	0.079	0.090	0.040	0.030	0.024	0.023	0.027	0.029	0.044	0.055	
MQ	0.119	0.173	0.173	0.157	0.239	0.252	0.123	0.092	0.088	0.093	0.079	0.085	0.119	0.170		
MHQ	0.383	0.677	0.651	0.488	0.838	0.688	0.468	0.462	0.522	0.886	0.345	0.324	0.376	0.662		
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	1.77	4.80		
Jahr	2004	1974	1974	1967	2000	1987	1986	2013	1980	2002+	1995	1980	2004	1974		
Mh _N	mm	50	73	74	61	102	104	53	38	38	40	33	36	49	73	
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2019				Kalenderjahr				2019				Dauertabelle	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
	NQ	m ³ /s	0,002	am 29.07.2019	0,006	0,002	0,002	am 29.07.2019								
	MQ	m ³ /s	0,112		0,192	0,034	0,112									
	HQ	m ³ /s	0,887	am 22.02.2019 bei W= 48,0 cm	0,887	0,340	0,887	am 22.02.2019 bei W= 48,0 cm								
	Nq	l/(s km ²)	0,319		0,957	0,319	0,319	cm								
	Mq	l/(s km ²)	17,9		30,6	5,42	17,9									
	Hq	l/(s km ²)	141		141	54,2	141									
	h _N	mm														
	h _A	mm	565		484	85,7	565									
			1966/2019 (*) 54 Jahre				1966/2019									
	NQ	m ³ /s	0,000	am 15.11.65	0,000	0,000	0,000	am 06.08.68								
	MNQ	m ³ /s	0,007		0,019	0,010	0,009									
	MQ	m ³ /s	0,140		0,188	0,093	0,139									
	MHQ	m ³ /s	2,17		1,48	1,54	2,12									
HQ	m ³ /s	20,0	am 12.08.02 bei W= 151 cm	4,80	20,0	20,0	am 12.08.02 bei W= 151 cm									
HQ ₁	m ³ /s															
HQ ₅	m ³ /s															
MNq	l/(s km ²)	1,12		3,03	1,59	1,44										
Mq	l/(s km ²)	22,3		30,0	14,8	22,2										
MHq	l/(s km ²)	346		236	246	338										
		1966/2019 (*) 54 Jahre				1966/2019										
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	705		474	236	702										
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
			m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum							
	1	0,000	0,000	30.08.1990	20,0	3190	151	12.08.2002								
	2	0,000	0,000	23.02.1988	4,80	766	102	08.12.1974								
	3	0,000	0,000	11.07.1976	3,92	625	99	22.07.1980								
	4	0,000	0,000	29.07.1982	3,77	601	97	20.07.1981								
	5	0,000	0,000	12.02.1965	3,70	590	96	05.08.1983								
	6	0,000	0,000	01.08.1994	3,69	589	89	02.06.2013								
	7	0,001	0,159	28.06.1992	3,31	528	109	09.03.2000								
	8	0,002	0,319	12.03.1996	2,86	456	100	10.04.1987								
	9	0,002	0,319	07.08.2015	2,67	426	80	10.08.1981								
10	0,003	0,478	26.07.2006	2,64	421		27.01.1974									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch Abschlag aus dem Neugraben