

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	2016		2017																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
1.	0,125	0,097	0,315 V	0,044	0,252	0,111	0,103	0,025	0,012	0,017	0,119	0,026	0,181	0,166					
2.	0,129	0,232	0,264 R	0,044	0,215	0,103	0,101	0,024	0,028	0,019	0,101	0,025	0,169	0,151					
3.	0,135	0,179	0,228	0,049	0,233	0,097	0,095	0,022	0,017	0,020	0,066	0,042	0,155	0,139					
4.	0,128	0,164	0,201	0,068	0,236	0,132	0,087	0,049	0,013	0,017	0,051	0,046	0,140	0,133					
5.	0,121	0,155	0,175	0,072	0,307	0,120	0,087	0,040	0,010	0,013	0,044	0,057	0,125	0,167					
6.	0,119	0,147	0,162	0,072	0,279	0,101	0,083	0,031	0,010	0,014	0,041	0,083	0,166	0,191					
7.	0,119	0,138 R	0,158	0,072	0,244	0,167	0,077	0,029	0,010	0,013	0,037	0,099	0,143	0,191					
8.	0,111	0,128 R	0,138	0,068	0,222	0,257	0,072	0,025	0,010	0,010	0,037	0,162	0,126	0,197					
9.	0,106	0,155 R	0,128	0,069	0,322	0,164	0,077	0,023	0,010	0,013	0,035	0,154	0,119	0,189					
10.	0,103	0,248 R	0,122	0,072	0,557	0,149	0,072	0,020	0,010	0,201	0,040	0,141	0,113	0,178					
11.	0,097	0,250 R	0,120	0,067	0,541	0,139	0,068	0,020	0,011	0,110	0,041	0,142	0,116	0,174					
12.	0,094	0,574 R	0,113	0,064	0,471	0,138	0,072	0,020	0,016	0,130	0,037	0,121	0,119	0,172					
13.	0,087	0,509 R	0,102	0,064	0,378	0,171	0,069	0,020	0,046	0,070	0,037	0,106	0,117	0,162					
14.	0,080	0,463 R	0,095	0,060	0,340	0,152	0,075	0,016	0,024	0,062	0,041	0,097	0,111	0,148					
15.	0,080	0,416 R	0,091	0,057	0,324	0,132	0,077	0,014	0,020	0,048	0,044	0,089	0,117	0,133					
16.	0,176	0,330 R	0,087	0,057	0,302	0,125	0,065	0,019	0,017	0,046	0,044	0,082	0,141	0,128					
17.	0,218	0,274 R	0,086	0,075	0,272	0,131	0,061	0,020	0,014	0,045	0,040	0,075	0,136	0,120					
18.	0,167	0,244 V	0,078	0,113	0,451	0,145	0,057	0,017	0,013	0,037	0,037	0,070	0,130	0,111					
19.	0,167	0,211 R	0,075	0,119	0,461	0,137	0,052	0,014	0,010	0,042	0,037	0,061	0,122	0,103					
20.	0,181	0,191 R	0,072	0,134	0,509	0,125	0,050	0,014	0,010	0,034	0,035	0,054	0,129	0,103					
21.	0,163	0,181 R	0,068	0,534	0,410	0,133	0,050	0,012	0,010	0,031	0,027	0,050	0,304	0,131					
22.	0,154	0,163 R	0,064	0,854	0,365	0,195	0,045	0,010	0,023	0,029	0,025	0,142	0,522	0,185					
23.	0,149	0,154 R	0,063	1,34	0,316	0,175	0,044	0,032	0,025	0,025	0,025	0,105	0,421	0,184					
24.	0,142	0,149 R	0,064	0,975	0,274	0,167	0,048	0,016	0,017	0,023	0,029	0,103	0,333	0,335					
25.	0,136	0,184 R	0,061	0,645	0,232	0,159	0,044	0,012	0,014	0,020	0,034	0,091	0,295	0,384					
26.	0,128	0,242 R	0,057	0,452	0,198	0,154	0,044	0,010	0,036	0,033	0,061	0,087	0,245	0,313					
27.	0,121	0,186 R	0,057	0,349	0,178	0,144	0,041	0,010	0,115	0,027	0,046	0,128	0,197	0,261					
28.	0,109	0,606 D	0,055	0,308	0,163	0,132	0,033	0,010	0,058	0,021	0,037	0,173	0,185	0,233					
29.	0,099	0,579 D	0,051		0,149	0,122	0,030	0,014	0,038	0,020	0,033	0,289	0,176	0,196					
30.	0,095	0,492 R	0,049		0,136	0,111	0,027	0,018	0,026	0,020	0,031	0,246	0,171	0,183					
31.		0,385 R	0,044		0,123		0,025		0,020	0,023		0,196		0,370					
Tag	14.+	01.	31.	01.+	31.	03.	31.	22.+	05.+	08.	22.+	02.	14.	19.+					
NQ	0,080	0,097	0,044	0,044	0,123	0,097	0,025	0,010	0,010	0,010	0,025	0,025	0,111	0,103					
MQ	0,128	0,272	0,111	0,246	0,305	0,143	0,062	0,020	0,022	0,040	0,044	0,108	0,184	0,188					
HQ	0,244	0,838	0,340	1,43	0,698	0,375	0,111	0,057	0,244	0,568	0,215	0,411	0,568	0,527					
Tag	16.+	28.	01.	23.	18.	07.+	12.	04.	27.	10.	01.	29.	21.+	31.					
h _N	53	116	47	95	130	59	27	8	10	17	18	46	76	80					
h _A																			
1965/2016		1966/2017 52 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	0,043	0,055	0,053	0,054	0,076	0,091	0,040	0,030	0,025	0,024	0,028	0,029	0,045	0,057					
MQ	0,120	0,174	0,170	0,158	0,238	0,257	0,126	0,094	0,091	0,096	0,082	0,087	0,122	0,174					
MHQ	0,387	0,683	0,654	0,486	0,848	0,703	0,482	0,473	0,542	0,919	0,354	0,332	0,388	0,675					
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					
1965/2016		1966/2017 52 Jahre																	
Mh _N	50	74	73	61	102	106	54	39	39	41	34	37	51	74					
Mh _A																			
Abflussjahr (*) 2017		Kalenderjahr 2017				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2017		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
Jahr		Datum		Winter Sommer		Jahr Datum				1966/2017 52 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0,010	am 22.06.2017	0,044	0,010	0,010	am 22.06.2017	(365)		1,34	1,34	6,27	1,93						
MQ	m ³ /s	0,125		0,201	0,050	0,122		364	0,975	0,975	2,64	1,32	0,311						
HQ	m ³ /s	1,43	am 23.02.2017 bei W= 58,0 cm	1,43	0,568	1,43	am 23.02.2017 bei W= 58,0 cm	363	0,854	0,854	2,14	1,15	0,310						
Nq	l/(s km ²)	1,59		7,02	1,59	1,59		361	0,645	0,645	2,09	0,924	0,310						
Mq	l/(s km ²)	19,9		32,1	7,97	19,5		360	0,606	0,557	1,70	0,844	0,310						
Hq	l/(s km ²)	228		228	90,6	228		359	0,579	0,541	1,64	0,793	0,290						
h _N	mm			510	125	614		358	0,574	0,534	1,64	0,748	0,270						
h _A	mm	629						357	0,557	0,522	1,25	0,710	0,270						
1966/2017 (*) 52 Jahre		1966/2017																	
NQ	m ³ /s	0,000	am 15.11.65	0,000	0,000	0,000	am 06.08.68	350	0,463	0,410	0,894	0,526	0,240						
MNQ	m ³ /s	0,008		0,019	0,011	0,009		340	0,340	0,322	0,785	0,420	0,194						
MQ	m ³ /s	0,141		0,189	0,096	0,141		330	0,279	0,279	0,648	0,341	0,157						
MHQ	m ³ /s	2,22		1,51	1,59	2,17		320	0,246	0,236	0,616	0,292	0,134						
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	300	0,184	0,184	0,524	0,225	0,110						
HQ ₁	m ³ /s							270	0,152	0,151	0,438	0,161	0,089						
HQ ₅	m ³ /s							240	0,128	0,129	0,266	0,124	0,070						
MNq	l/(s km ²)	1,28		3,03	1,75	1,44		210	0,103	0,111	0,208	0,096	0,048						
Mq	l/(s km ²)	22,5		30,1	15,3	22,5		183	0,082	0,083	0,173	0,075	0,037						
MHq	l/(s km ²)	354		241	254	346		150	0,063	0,063	0,141	0,061	0,027						
1966/2017 (*) 52 Jahre		1966/2017																	
Mh _N	mm			478	240	711		130	0,051	0,051	0,119	0,050	0,019						
Mh _A	mm	712						120	0,046	0,046	0,106	0,043	0,016						
Niedrigwasser		Hochwasser																	
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum							
1	0,000	0,000	30.08.1990	20,0	3190	151	12.08.2002	40	0,019	0,019	0,060	0,021	0,010						
2	0,000	0,000	23.02.1988	4,80	766	102	08.12.1974	30	0,016	0,016	0,060	0,016	0,010						
3	0,000	0,000	11.07.1976	3,92	625	99	22.07.1980	25	0,016	0,016	0,060	0,012	0,0						