

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	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0,017 R	0,017 R	0,135 V	0,088	0,074 b	1,83 b	0,235 b	0,097 b	0,024 b	0,009 b	0,107 b	0,033	0,208 b	0,094		
2.	0,026 R	0,026	0,135 V	0,088 D	0,060 b	1,61 b	0,198 b	0,084 b	0,016 b	0,009 b	0,079 b	0,033	0,170 b	0,094		
3.	0,026 R	0,026	0,119 V	0,088 R	0,074 b	1,40 b	0,164 b	0,072 b	0,016 b	0,003 b	0,066 b	0,066	0,152 b	0,081		
4.	0,026 R	0,026	0,088 V	0,088	0,060 b	1,13 b	0,148 b	0,071 b	0,016 b	0,016 b	0,066 b	0,243	0,135 b	0,081		
5.	0,026 R	0,026	0,074 V	0,074	0,060 b	0,862 b	0,148 b	0,071 b	0,024 b	0,016 b	0,066	0,119	0,1510 b	0,081		
6.	0,017	0,026	0,074 V	0,074	0,048 b	0,667 b	0,148 b	0,060 b	0,024 b	0,303 b	0,066	0,060 b	0,468 b	0,081		
7.	0,017	0,026	0,074 V	0,074	0,048 b	0,589 b	0,133 b	0,049 b	0,024 b	0,508 b	0,066	0,060 b	0,342 b	0,081		
8.	0,026	0,026	0,074 V	0,170	0,088 b	0,589 b	0,118 b	0,049 b	0,024 b	0,224 b	0,107	0,048 b	0,284 b	0,081		
9.	0,026	0,037 R	0,074 D	0,103	0,074 b	0,564 b	0,103 b	0,049 b	0,033 b	0,122 b	0,079	0,048 b	0,342 b	0,081		
10.	0,026 R	0,037 R	0,074 D	0,103	0,119 b	0,421 b	0,089 b	0,039 b	0,024 b	0,093 b	0,066	0,037 b	0,362 b	0,164		
11.	0,026 R	0,037 R	0,074 D	0,119	0,119 b	0,293 b	0,089 b	0,039 b	0,024 b	0,079 b	0,054	0,037 b	0,284 b	0,135		
12.	0,026	0,037 R	0,074 D	0,103	0,152 b	0,253 b	0,089 b	0,039 b	0,016 b	0,066 b	0,054	0,026 b	0,303 b	0,120		
13.	0,026	0,037	0,074 D	0,103	0,249 b	0,253 b	0,089 b	0,039 b	0,024 b	0,054 b	0,054	0,026 b	0,362 b	0,120		
14.	0,026	0,048 R	0,074 D	0,119	0,189 b	0,444 b	0,076 b	0,039 b	0,043 b	0,054 b	0,043	0,026 b	0,403 b	0,094		
15.	0,026	0,048 R	0,074 D	0,119	0,103 b	0,589 b	0,076 b	0,030 b	0,024 b	0,066 b	0,043	0,026 b	0,322 b	0,081		
16.	0,026	0,119 D	0,074 D	0,119	0,088 b	0,721 b	0,064 b	0,030 b	0,016 b	0,066 b	0,043	0,026 b	0,284 b	0,081		
17.	0,037	0,119 D	0,074 D	0,103	0,088 b	0,950 b	0,064 b	0,039 b	0,016 b	0,054 b	0,043	0,026 b	0,248 b	0,094		
18.	0,026	0,119 D	0,074 R	0,088	0,088 b	0,804 b	0,052 b	0,030 b	0,009 b	0,043 b	0,043	0,026 b	0,213 b	0,094		
19.	0,026	0,103 R	0,074	0,074	0,088 b	0,694 b	0,052 b	0,030 b	0,009 b	0,043 b	0,043	0,026 b	0,196 b	0,081		
20.	0,026	0,103	0,088	0,074	0,088 b	0,615 b	0,052 b	0,039 b	0,009 b	0,043 b	0,043	0,017 b	0,164 b	0,081		
21.	0,026	0,103	0,135	0,074	0,088 b	0,615 b	0,052 b	0,049 b	0,009 b	0,033 b	0,043	0,017 b	0,164 b	0,081		
22.	0,026	0,103 R	0,103	0,074	0,088 b	0,589 b	0,041 b	0,030 b	0,009 b	0,033 b	0,033	0,017 b	0,135 b	0,094		
23.	0,026	0,103 R	0,103	0,074	0,088 b	0,564 b	0,041 b	0,030 b	0,009 b	0,043 b	0,033	0,017 b	0,135 b	0,081		
24.	0,026	0,208 R	0,103	0,088	0,088 b	0,515 b	0,041 b	0,030 b	0,009 b	0,033 b	0,024	0,017 b	0,120 b	0,081		
25.	0,026	0,314 D	0,088	0,088	0,088 b	0,421 b	0,040 b	0,030 b	0,009 b	0,043 b	0,024	0,017 b	0,120 b	0,081		
26.	R	0,026	0,314 D	0,088	0,088	0,249 b	0,334 b	0,031 b	0,003 b	0,033 b	0,024	0,017 b	0,107 b	0,081		
27.	R	0,026	0,270 D	0,088	0,074	0,798 b	0,313 b	0,159 b	0,003 b	0,033 b	0,024	0,017 b	0,107 b	0,081		
28.	R	0,026	0,228 D	0,088	0,074	1,23 b	0,293 b	0,206 b	0,003 b	0,033 b	0,024	0,017 b	0,107 b	0,081		
29.	R	0,026	0,208 D	0,088	0,074	1,20 b	0,273 b	0,085 b	0,003 b	0,122 b	0,024	0,360 b	0,107 b	0,081		
30.	R	0,026 R	0,189 D	0,088	0,074	1,20 b	0,273 b	0,112 b	0,003 b	0,122 b	0,024	0,408 b	0,107 b	0,081		
31.	R	0,152 D	0,088	0,088	1,89	0,273 b	0,111	0,003 b	0,003 b	0,137	0,228	0,228	0,107 b	0,094		
Tag	01.+	01.	05.+	05.+	06.+	12.+	26.	15.+	26.+	03.	24.+	20.+	26.+	08.		
NQ	0,017	0,017	0,074	0,074	0,048	0,253	0,031	0,030	0,003	0,003	0,024	0,017	0,107	0,069		
MQ	0,025	0,104	0,088	0,093	0,289	0,649	0,100	0,046	0,015	0,082	0,050	0,069	0,232	0,090		
HQ	0,037	0,314	0,170	0,249	2,32	1,98	0,298	0,122	0,079	0,636	0,137	1,20	0,892	0,180		
Tag	17.	25.+	21.	08.	31.	01.	28.	28.	13.	07.	01.	29.	05.	10.		
h _N	mm	45	38	36	124	268	43	19	7	35	21	30	96	39		
h _A	mm	49	74	68	61	100	113	59	36	41	44	34	35	73		
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	0,039	0,051	0,050	0,051	0,072	0,097	0,042	0,030	0,025	0,025	0,030	0,030	0,042	0,053		
MQ	0,117	0,173	0,159	0,156	0,234	0,273	0,137	0,087	0,103	0,082	0,083	0,121	0,170			
MHQ	0,377	0,703	0,606	0,461	0,890	0,765	0,517	0,422	0,588	1,05	0,343	0,305	0,387	0,683		
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		
Jahr	2004	1974	1974	1967	2000	1987	1986	1995	1980	2002+	1995	1980	2004	1974		
Mh _N	mm	74	68	61	100	113	59	36	41	44	34	35	50	73		
Mh _A	mm	74	68	61	100	113	59	36	41	44	34	35	50	73		
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1966/2006 41 Jahre		1966/2006 41 Jahre	
	NQ	m ³ /s	0,003	am 26.07.2006	0,017	0,003	0,003	am 26.07.2006	(365)	1,89	1,89	6,27	1,97	0,311		
	MQ	m ³ /s	0,134	am 31.03.2006	0,209	0,061	0,150	am 31.03.2006	363	1,83	1,83	2,64	1,35	0,310		
	HQ	m ³ /s	2,32	bei W= 79,0 cm	2,32	1,20	2,32	bei W= 79,0 cm	362	1,61	1,61	2,14	1,07	0,310		
	Nq	l/(s km ²)	0,478		2,71	0,478	0,478	cm	361	1,40	1,40	2,09	0,944	0,310		
	Mq	l/(s km ²)	21,4		33,3	9,73	23,9		360	1,23	1,23	1,70	0,880	0,310		
	Hq	l/(s km ²)	370		370	191	370		359	1,23	1,23	1,64	0,820	0,290		
	h _N	mm	674		530	152	754		358	1,20	1,20	1,64	0,772	0,270		
	h _A	mm	674		530	152	754		357	1,13	1,13	1,25	0,715	0,270		
	1966/2006 (*) 41 Jahre		1966/2006		1966/2006		1966/2006		356	0,950	0,950	1,11	0,681	0,270		
	NQ	m ³ /s	0,000	am 15.11.65	0,000	0,000	0,000	am 06.08.68	350	0,667	0,667	0,894	0,550	0,240		
	MNQ	m ³ /s	0,007		0,016	0,011	0,009		340	0,508	0,510	0,785	0,421	0,220		
	MQ	m ³ /s	0,142		0,188	0,099	0,142		330	0,303	0,360	0,648	0,342	0,200		
	MHQ	m ³ /s	2,41		1,57	1,72	2,34		320	0,243	0,293	0,616	0,293	0,180		
HQ	m ³ /s	20,0	am 12.08.02	4,80	20,0	20,0	am 12.08.02	300	0,137	0,189	0,524	0,228	0,130			
HQ ₁	m ³ /s		bei W= 151 cm				bei W= 151 cm	270	0,107	0,120	0,438	0,161	0,100			
HQ ₅	m ³ /s							240	0,089	0,097	0,266	0,122	0,070			
MNq	l/(s km ²)	1,12		2,55	1,75	1,44		210	0,076	0,089	0,208	0,093	0,048			
Mq	l/(s km ²)	22,6		30,0	15,8	22,6		183	0,071	0,081	0,173	0,075	0,037			
MHq	l/(s km ²)	384		250	274	373		150	0,048	0,074	0,141	0,061	0,028			
1966/2006 (*) 41 Jahre		1966/2006		1966/2006		1966/2006		130	0,040	0,064	0,119	0,050	0,020			
Mh _N	mm	715		477	246	714		120	0,039	0,054	0,106	0,041	0,020			
Mh _A	mm	715		477	246	714		110	0,037	0,049	0,096	0,041	0,019			
Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		100	0,031	0,048	0,085	0,038	0,017			
1	m ³ /s	0,000	30.08.1990	20,0	3190	151	12.08.2002	90	0,030	0,040	0,080	0,031	0,017			
2	l/(s km ²)	0,000	23.02.1988	4,80	766	102	08.12.1974	80	0,030	0,037	0,080	0,031	0,015			
3	cm	0,000	11.07.1976	3,92	625	99	22.07.1980	60	0,030	0,031	0,080	0,028	0,015			
4	cm	0,000	29.07.1982	3,77	601	97	20.07.1981	50	0,026	0,026	0,080	0,024	0,010			
5	cm	0,000	12.02.1965	3,70	590											