

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	2020		2021													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0,288	0,033	0,047	0,192	0,365	0,382	0,128	0,058	0,035	0,042	0,391	0,030	0,016	0,076		
2.	0,267	0,030	0,042	0,165	0,337	0,368	0,314	0,053	0,039	0,044	0,321	0,027	0,079	0,114		
3.	0,235	0,030	0,044	0,196	0,310	0,302	0,224	0,049	0,036	0,043	0,264	0,024	0,051	0,088		
4.	0,208	0,030	0,047	0,597	0,291	0,253	0,179	0,044	0,027	0,063	0,215	0,024	0,131	0,079		
5.	0,176	0,030	0,047	0,600	0,296	0,228	0,161	0,042	0,026	0,061	0,187	0,024	0,139	0,079		
6.	0,145	0,030	0,047	0,484	0,241	0,201	0,132	0,042	0,027	0,058	0,148	0,024	0,134	0,077		
7.	0,126	0,035	0,041	0,389	0,213	0,174	0,131	0,035	0,039	0,062	0,125	0,024	0,089	0,072		
8.	0,113	0,035	0,037	0,313	0,193	0,148	0,118	0,033	0,036	0,057	0,108	0,024	0,093	0,072		
9.	0,104	0,035	0,035	0,269	0,166	0,136	0,104	0,030	0,036	0,056	0,093	0,022	0,091	0,072		
10.	0,094	0,038	R 0,035	0,228	0,144	0,145	0,095	0,030	0,044	0,049	0,083	0,021	0,086	0,067		
11.	0,084	0,041	R 0,035	0,194	0,131	0,221	0,083	0,030	0,037	0,047	0,081	0,024	0,079	0,065		
12.	0,079	0,037	R 0,035	0,168	0,127	0,260	0,084	0,027	0,035	0,044	0,078	0,026	0,074	0,060		
13.	0,076	0,032	R 0,034	0,138	0,123	0,219	0,175	0,024	0,039	0,038	0,069	0,030	0,072	0,113		
14.	0,072	0,034	R 0,026	0,128	0,122	0,199	0,221	0,024	0,063	0,039	0,062	0,030	0,067	0,199		
15.	0,068	0,035	R 0,030	0,118	0,111	0,198	0,171	0,024	0,046	0,033	0,056	0,030	0,065	0,186		
16.	0,065	0,035	R 0,025	0,112	0,104	0,180	0,227	0,022	0,041	0,030	0,080	0,030	0,059	0,262		
17.	0,065	0,035	R 0,026	0,154	0,100	0,167	0,207	0,019	0,148	0,030	0,068	0,026	0,059	0,286		
18.	0,055	0,035	R 0,029	0,171	0,093	0,180	0,190	0,019	0,154	0,030	0,061	0,024	0,059	0,264		
19.	0,053	0,031	R 0,030	0,187	0,089	0,208	0,189	0,018	0,096	0,030	0,061	0,024	0,059	0,276		
20.	0,053	0,027	R 0,044	0,207	0,081	0,260	0,172	0,015	0,083	0,030	0,054	0,021	0,059	0,296		
21.	0,047	0,024	R 0,048	0,245	0,079	0,278	0,145	0,015	0,076	0,027	0,047	0,015	0,059	0,247		
22.	0,044	0,042	R 0,049	0,269	0,079	0,269	0,128	0,025	0,069	0,025	0,047	0,015	0,070	0,223		
23.	0,043	0,080	R 0,064	0,281	0,075	0,236	0,116	0,024	0,062	0,039	0,043	0,019	0,075	0,200		
24.	0,045	0,097	R 0,069	0,399	0,079	0,221	0,106	0,042	0,056	0,117	0,041	0,019	0,068	0,257		
25.	0,041	0,072	R 0,072	0,518	0,098	0,203	0,101	0,028	0,066	0,067	0,037	0,019	0,065	0,236		
26.	0,041	0,056	R 0,072	0,552	0,129	0,184	0,090	0,024	0,072	0,066	0,035	0,019	0,064	0,196		
27.	0,040	0,053	R 0,070	0,486	0,201	0,167	0,086	0,022	0,062	0,189	0,033	0,019	0,059	0,174		
28.	0,035	0,053	R 0,065	0,416	0,227	0,151	0,083	0,018	0,057	0,294	0,030	0,017	0,056	0,159		
29.	0,035	0,052	R 0,074		0,270	0,157	0,077	0,016	0,053	0,261	0,030	0,015	0,053	0,165		
30.	0,035	0,047	R 0,193		0,344	0,142	0,070	0,063	0,044	0,240	0,030	0,015	0,053	0,248		
31.		0,047	R 0,192		0,375		0,064		0,038	0,418		0,015		0,255		
Tag	28.+	21.	16.	16.	23.	09.	31.	20.+	05.	22.	28.+	21.+	01.	12.		
NQ	0,035	0,024	0,025	0,112	0,075	0,135	0,064	0,015	0,026	0,025	0,030	0,015	0,016	0,060		
MQ	0,094	0,042	0,055	0,292	0,180	0,215	0,141	0,030	0,057	0,085	0,099	0,022	0,074	0,167		
HQ	0,322	0,108	0,245	0,785	0,475	0,442	0,442	0,093	0,245	0,475	0,442	0,030	0,269	0,350		
Tag	01.	24.	30.	04.	31.	01.	02.	30.	17.	31.	01.	01.+	04.	16.+		
h _N	mm															
h _A	mm	39	18	23	113	77	89	60	13	24	36	41	10	31	71	
		1965/2020		1966/2021 56 Jahre												
Jahr	1965+	1969+	1970+	1970+	1970+	2020+	1998+	1992+	1976+	1968+	1969+	1969+	1969+	1969+		
NQ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,006	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
MNQ	0,043	0,054	0,054	0,056	0,079	0,089	0,040	0,029	0,024	0,023	0,027	0,028	0,043	0,055		
MQ	0,117	0,169	0,169	0,162	0,238	0,247	0,121	0,090	0,087	0,091	0,079	0,086	0,117	0,168		
MHQ	0,376	0,658	0,635	0,497	0,829	0,672	0,462	0,449	0,509	0,865	0,343	0,332	0,373	0,647		
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		
		1965/2020		1966/2021 56 Jahre												
M _N	mm															
M _A	mm	49	72	72	63	102	102	52	37	37	39	33	37	49	72	
		Abflussjahr (*) 2021		Kalenderjahr 2021				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1966/2021 56 Kalenderjahre		
														Obere Hüllwerte		
														Mittlere Werte		
														Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0,015	am 20.06.2021	0,024	0,015	0,015	am 20.06.2021	(365)								
MQ	m ³ /s	0,108		0,144	0,073	0,117		364								
HQ	m ³ /s	0,785	am 04.02.2021 bei W= 48,0 cm	0,785	0,475	0,785	am 04.02.2021 bei W= 48,0 cm	363								
Nq	l/(s km ²)	2,39		3,83	2,39	2,39	cm	362								
Mq	l/(s km ²)	17,2		23,0	11,6	18,7		361								
Hq	l/(s km ²)	125		125	75,8	125		360								
h _N	mm							359								
h _A	mm	543		359	185	588		358								
		1966/2021 (*) 56 Jahre		1966/2021				357								
NQ	m ³ /s	0,000	am 15.11.65	0,000	0,000	0,000	am 06.08.68	356								
MNQ	m ³ /s	0,007		0,019	0,010	0,009		355								
MQ	m ³ /s	0,138		0,186	0,092	0,138		350								
MHQ	m ³ /s	2,12		1,46	1,51	2,08		300								
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	270								
HQ ₁	m ³ /s							240								
HQ ₅	m ³ /s							210								
MNq	l/(s km ²)	1,12		3,03	1,59	1,44		183								
Mq	l/(s km ²)	22,0		29,7	14,7	22,0		150								
MHq	l/(s km ²)	338		233	241	332		130								
		1966/2021 (*) 56 Jahre		1966/2021				120								
M _N	mm							110								
M _A	mm	695		463	234	693		100								
		Niedrigwasser		Hochwasser				90								
		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	80								
2	0,000	0,000	23.02.1988	4,80	766	102	08.12.1974	70								
3	0,000	0,000	11.07.1976	3,92	625	99	22.07.1980	60								
4	0,000	0,000	29.07.1982	3,77	601	97	20.07.1981	50								
5	0,000	0,000	12.02.1965	3,70	590	96	05.08.1983	40								
6	0,000	0,000	01.08.1994	3,69	589	89	02.06.2013	30								
7	0,001	0,159	28.06.1992	3,31	528	109	09.03.2000	25								
8	0,002	0,319	12.03.1996	2,86	456	100	10.04.1987	20								
9	0,002	0,319	07.08.2015	2,67	426	80	10.08.1981	15								
10	0,003	0,478	26.07.2006	2,64	421		27.01.1974	10								
								10								
								9								
								8								
								7								
								6								
								5								
								4								
								3								
								2								
								1								
								0								

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