

A_{EO}: 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	2021		2022											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0,016	0,076	0,224	0,108	0,202	0,099	0,086	0,016	0,003	0,002	0,068	0,065	0,019	0,041
	2.	0,079	0,114	0,209	0,113	0,180	0,089	0,083	0,012	0,002	0,002	0,054	0,065	0,017	0,041
	3.	0,051	0,088	0,208	0,108	0,154	0,084	0,077	0,013	0,003	0,002	0,044	0,074	0,015	0,041
	4.	0,131	0,079	0,337	0,131	0,135	0,081	0,072	0,015	0,004	0,002	0,037	0,076	0,043	0,040
	5.	0,179	0,079	0,353	0,138	0,120	0,088	0,068	0,015	0,004	0,002	0,033	0,067	0,158	0,055
	6.	0,134	0,077	0,316	0,154	0,110	0,163	0,063	0,015	0,004	0,002	0,030	0,063	0,082	0,056
	7.	0,099	0,072	0,285	0,199	0,102	0,136	0,059	0,015	0,004	0,002	0,027	0,059	0,063	0,048
	8.	0,093	0,072	0,259	0,190	0,095	0,129	0,053	0,012	0,007	0,002	0,031	0,056	0,059	0,047
	9.	0,091	0,072	0,231	0,255	0,088	0,116	0,052	0,011	0,007	0,002	0,030	0,053	0,053	0,046
	10.	0,086	0,067	0,200	0,286	0,082	0,117	0,047	0,011	0,009	0,001	0,025	0,051	0,060	0,041
	11.	0,079	0,065	0,171	0,329	0,077	0,111	0,044	0,009	0,009	0,001	0,024	0,047	0,062	0,041
	12.	0,074	0,060	0,142	0,310	0,074	0,118	0,041	0,007	0,007	0,001	0,019	0,047	0,056	0,040
	13.	0,072	0,113	0,125	0,277	0,068	0,127	0,039	0,007	0,007	0,001	0,018	0,045	0,050	0,039
	14.	0,067	0,199	0,128	0,249	0,065	0,120	0,035	0,007	0,007	0,001	0,018	0,041	0,047 R	0,043
	15.	0,065	0,186	0,114	0,222	0,066	0,119	0,035	0,007	0,007	0,014	0,039	0,041	0,047 R	0,041
	16.	0,059	0,262	0,106	0,203	0,090	0,146	0,036	0,007	0,006	0,007	0,030	0,041	0,045 R	0,036
	17.	0,059	0,286	0,102	0,734	0,104	0,121	0,049	0,007	0,004	0,004	0,025	0,041	0,047 R	0,035
	18.	0,059	0,264	0,096	0,724	0,115	0,110	0,039	0,007	0,004	0,004	0,096	0,037	0,057 R	0,035
	19.	0,059	0,276	0,090	0,596	0,127	0,104	0,032	0,005	0,004	0,004	0,184	0,038	0,049 R	0,035
	20.	0,059	0,296	0,083	0,475	0,105	0,101	0,031	0,004	0,004	0,024	0,253	0,035	0,042	0,035
	21.	0,059	0,247	0,073	0,480	0,101	0,101	0,029	0,004	0,004	0,035	0,225	0,035	0,041	0,036
	22.	0,070	0,223	0,072	0,399	0,101	0,094	0,024	0,003	0,004	0,015	0,187	0,036	0,041	0,083
	23.	0,075	0,200	0,072	0,395	0,107	0,086	0,022	0,002	0,004	0,014	0,152	0,037	0,038	0,238
	24.	0,068	0,257	0,083	0,347	0,121	0,101	0,019	0,002	0,004	0,011	0,122	0,034	0,035	0,300
	25.	0,065	0,236	0,093	0,316	0,123	0,211	0,019	0,002	0,004	0,008	0,108	0,030	0,045	0,249
	26.	0,064	0,196	0,087	0,286	0,123	0,131	0,019	0,003	0,004	0,024	0,111	0,030	0,052	0,225
	27.	0,059	0,174	0,086	0,256	0,149	0,108	0,022	0,004	0,004	0,217	0,095	0,028	0,058	0,239
	28.	0,056	0,159	0,083	0,231	0,133	0,101	0,022	0,027	0,004	0,286	0,088	0,024	0,051	0,201
	29.	0,053	0,165	0,081		0,128	0,097	0,019	0,008	0,004	0,198	0,086	0,024	0,047	0,198
	30.	0,053	0,248	0,155		0,122	0,091	0,019	0,004	0,004	0,126	0,072	0,022	0,043	0,175
	31.		0,255	0,121		0,113		0,019		0,002	0,092		0,019		0,151

Tag	01.	12.	22.+	01.+	14.	04.	24.+	23.+	02.+	10.+	13.+	31.	03.	17.+	
NQ	0,016	0,060	0,072	0,108	0,065	0,081	0,019	0,002	0,002	0,001	0,018	0,019	0,015	0,035	
MQ	0,074	0,167	0,154	0,304	0,112	0,113	0,041	0,009	0,005	0,036	0,078	0,044	0,051	0,095	
HQ	0,269	0,350	0,442	1,07	0,221	0,245	0,086	0,047	0,011	0,410	0,295	0,086	0,199	0,322	
Tag	04.	16.+	04.	17.	01.	25.	01.+	28.	10.+	27.	20.	03.+	05.	24.	
h _N	mm														
h _A	mm	31	71	66	117	48	47	18	4	2	15	32	19	21	40
		1966/2022 57 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	0,042	0,054	0,054	0,057	0,079	0,089	0,040	0,029	0,023	0,022	0,027	0,028	0,043	0,055	
MQ	0,116	0,169	0,169	0,164	0,236	0,245	0,120	0,088	0,085	0,090	0,079	0,085	0,116	0,166	
MHQ	0,374	0,652	0,632	0,507	0,818	0,665	0,455	0,442	0,500	0,857	0,343	0,327	0,370	0,641	
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	
		1966/2022 57 Jahre													
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	49	72	72	64	101	101	51	37	36	39	33	36	48	71

	Abflussjahr (*)	Datum	2022		Kalenderjahr 2022		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2022	Unterschrittene Abflüsse m³/s						
			Winter	Sommer	Jahr	Datum			1966/2022 57 Kalenderjahre						
			Oberre Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte										
NQ	m³/s	0,001	am 10.08.2022	0,016	0,001	0,001	am 10.08.2022	(365)			1,89				
MQ	m³/s	0,093		0,152	0,035	0,085		364	0,734	0,734	6,27	1,29	0,311		
HQ	m³/s	1,07	am 17.02.2022 bei W= 54,0 cm	1,07	0,410	1,07	am 17.02.2022 bei W= 54,0 cm	363	0,724	0,724	2,64	1,12	0,310		
Nq	l/(s km²)	0,159		2,55	0,159	0,159	cm	362	0,596	0,596	2,14	0,990	0,310		
Mq	l/(s km²)	14,8		24,2	5,58	13,6		361	0,480	0,480	2,09	0,894	0,310		
Hq	l/(s km²)	171		171	65,4	171		360	0,475	0,475	1,70	0,811	0,310		
h _N	mm			379	88,7	428		359	0,399	0,399	1,64	0,770	0,290		
h _A	mm	468						358	0,395	0,395	1,64	0,711	0,270		
		1966/2022 (*) 57 Jahre													
NQ	m³/s	0,000	am 15.11.65	0,000	0,000	0,000	am 06.08.68	357	0,353	0,353	1,25	0,681	0,270		
MNQ	m³/s	0,007		0,019	0,010	0,009		356	0,347	0,347	1,11	0,645	0,270		
MQ	m³/s	0,137		0,185	0,091	0,137		350	0,296	0,300	0,894	0,521	0,240		
MHQ	m³/s	2,10		1,45	1,49	2,06		340	0,259	0,253	0,785	0,409	0,191		
HQ	m³/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	330	0,236	0,217	0,648	0,336	0,157		
HQ ₁	m³/s							320	0,203	0,198	0,616	0,289	0,134		
HQ ₅	m³/s							300	0,155	0,133	0,524	0,220	0,108		
MNq	l/(s km²)	1,12		3,03	1,59	1,44		270	0,119	0,110	0,438	0,160	0,075		
Mq	l/(s km²)	21,9		29,5	14,5	21,9		240	0,101	0,089	0,266	0,121	0,049		
MHq	l/(s km²)	335		231	238	329		210	0,084	0,072	0,208	0,091	0,031		
		1966/2022 (*) 57 Jahre													
Mh _N	mm							183	0,070	0,052	0,173	0,073	0,022		
Mh _A	mm	691		462	231	689		150	0,054	0,042	0,141	0,059	0,013		

	Niedrigwasser		Hochwasser				
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	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