

A_{Eo}: 6,27 km²
 PNP: HN + 560,644 m
 Lage: 5,5 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Bärenfels
 Gewässer: Pöbelbach
 Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Nr. 551510

Tageswerte	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	0,179	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	0,099	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	0,135	0,104	0,030	0,056	0,058	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	0,083	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	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	0,026 R	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	0,030 R	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,192	0,375					0,038	0,418		0,015	0,255			
Hauptwerte	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	0,093	0,245	0,475			0,030	0,269	0,350	
	hn mm	39	18	23	113	77	89	60	13	24	36	41	10	31	71	
	hA mm	49	72	72	63	102	102	52	37	37	39	33	37	49	72	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2021	Kalender-jahr 2021	1966/2021 56 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Hüllwerte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0,015	am 20.06.2021	0,024	0,015	0,015	am 20.06.2021	(365)				1,89			
	MQ	m ³ /s	0,108		0,144	0,073	0,117		364	0,600	0,600	6,27	1,29	0,311		
	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	0,597	0,597	2,64	1,12	0,310		
	Nq	l/(s km ²)	2,39		3,83	2,39	2,39		362	0,552	0,552	2,14	1,00	0,310		
	Mq	l/(s km ²)	17,2		23,0	11,6	18,7		361	0,518	0,518	2,09	0,896	0,310		
	Hq	l/(s km ²)	125		125	75,8	125		360	0,486	0,486	1,70	0,811	0,310		
	hn mm	543			359	185	588		359	0,484	0,484	1,64	0,776	0,290		
	hA mm								358	0,418	0,418	1,64	0,711	0,270		
			1966/2021 (*) 56 Jahre				1966/2021				Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	0,000	am 15.11.65	0,000	0,000	0,000	am 06.08.68	320	0,228	0,247	0,616	0,291	0,134		
	MNQ	m ³ /s	0,007		0,019	0,010	0,009		300	0,194	0,207	0,524	0,221	0,108		
	MQ	m ³ /s	0,138		0,186	0,092	0,138		270	0,151	0,172	0,438	0,161	0,075		
	MHQ	m ³ /s	2,12		1,46	1,51	2,08		240	0,106	0,129	0,266	0,121	0,049		
	HQ1	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	210	0,078	0,088	0,208	0,091	0,031		
	HQ5	m ³ /s	1,12		3,03	1,59	1,44		183	0,064	0,074	0,173	0,073	0,022		
	MNq	l/(s km ²)	22,0		29,7	14,7	22,0		150	0,048	0,062	0,141	0,060	0,013		
	Mq	l/(s km ²)	338		233	241	332		130	0,043	0,056	0,119	0,049	0,011		
	MHQ	l/(s km ²)							120	0,042	0,048	0,106	0,041	0,009		
	Mhn	mm	695		463	234	693		110	0,039	0,046	0,096	0,041	0,007		
	Mha	mm							100	0,036	0,043	0,085	0,038	0,007		
			1966/2021 (*) 56 Jahre				1966/2021									
			Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm		25	0,025	0,025	0,060	0,011	0,003		
	1	0,000	0,000	30.08.1990	20,0	3190	151	12.08.2002	20	0,022	0,022	0,060	0,011	0,002		
	2	0,000	0,000	23.02.1988	4,80	766	102	08.12.1974	15	0,021	0,021	0,060	0,011	0,002		
	3	0,000	0,000	11.07.1976	3,92	625	99	22.07.1980	10	0,019	0,018	0,050	0,007	0,002		
	4	0,000	0,000	29.07.1982	3,77	601	97	20.07.1981	9	0,018	0,017	0,050	0,007	0,002		
	5	0,000	0,000	12.02.1965	3,70	590	96	05.08.1983	8	0,017	0,017	0,040	0,005	0,002		
	6	0,000	0,000	01.08.1994	3,69	589	89	02.06.2013	6	0,016	0,016	0,040	0,003	0,001		