

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	2018		2019											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0,013	0,016	0,382	0,087	0,460	0,301	0,065	0,079	0,025	0,002	0,005	0,010	0,020	0,031
	2.	0,010	0,014	0,384	0,087	0,556	0,275	0,057	0,074	0,025	0,002	0,009	0,012	0,020	0,031
	3.	0,010	0,018	0,318	0,080	0,527	0,285	0,057	0,068	0,024	0,006	0,004	0,014	0,020	0,029
	4.	0,010	0,023	0,273 R	0,076	0,653	0,293	0,055	0,064	0,020	0,004	0,002	0,019	0,020	0,025
	5.	0,010	0,025	0,397	0,067	0,678	0,279	0,057	0,061	0,020	0,002	0,002	0,010	0,020	0,026
	6.	0,010	0,020	0,550	0,064	0,559	0,240	0,057	0,063	0,020	0,002	0,002	0,125	0,020	0,028
	7.	0,010	0,020	0,397	0,064	0,509	0,195	0,057	0,086	0,020	0,002	0,002	0,059	0,020	0,025
	8.	0,010	0,020	0,403	0,064	0,508	0,176	0,052	0,065	0,020	0,002	0,002	0,044	0,020	0,031
	9.	0,010	0,021	0,343	0,064	0,474	0,160	0,050	0,055	0,020	0,002	0,061	0,064	0,020	0,031
	10.	0,010	0,025	0,284	0,085	0,548	0,143	0,050	0,065	0,020	0,003	0,087	0,053	0,020	0,035
	11.	0,010	0,025	0,244	0,123	0,592	0,129	0,050	0,204	0,020	0,004	0,029	0,046	0,020	0,037
	12.	0,010	0,025	0,186	0,128	0,450	0,117	0,080	0,115	0,020	0,005	0,020	0,035	0,020	0,037
	13.	0,010	0,025	0,234	0,122	0,384	0,102	0,071	0,097	0,021	0,006	0,017	0,031	0,020	0,037
	14.	0,010	0,025	0,638	0,117	0,335	0,095	0,057	0,083	0,029	0,005	0,014	0,031	0,020	0,037
	15.	0,010	0,025	0,438	0,111	0,414	0,089	0,057	0,074	0,024	0,006	0,012	0,029	0,020	0,050
	16.	0,010	0,022	0,348	0,114	0,634	0,082	0,067	0,072	0,020	0,006	0,010	0,027	0,020	0,098
	17.	0,010	0,020	0,302	0,145	0,625	0,075	0,070	0,064	0,020	0,006	0,010	0,031	0,020	0,090
	18.	0,010	0,020	0,261	0,187	0,600	0,068	0,062	0,057	0,018	0,004	0,010	0,031	0,020	0,077
	19.	0,010	0,020	0,192	0,227	0,470	0,064	0,057	0,053	0,014	0,006	0,010	0,031	0,024	0,072
	20.	0,010	0,020	0,178	0,256	0,384	0,058	0,060	0,062	0,014	0,006	0,010	0,028	0,025	0,072
	21.	0,007	0,041	0,167	0,208	0,330	0,056	0,061	0,073	0,014	0,007	0,010	0,025	0,025	0,072
	22.	0,006	0,188	0,156	0,643	0,346	0,050	0,078	0,055	0,014	0,010	0,008	0,025	0,029	0,072
	23.	0,006	0,244	0,143	0,667	0,408	0,050	0,105	0,042	0,014	0,010	0,006	0,025	0,031	0,072
	24.	0,006	0,207	0,136	0,498	0,455	0,047	0,081	0,035	0,010	0,008	0,006	0,025	0,031	0,073
	25.	0,006	0,178	0,128	0,389	0,389	0,044	0,072	0,031	0,007	0,006	0,006	0,025	0,031	0,135
	26.	0,008	0,160	0,128	0,316	0,317	0,046	0,067	0,029	0,006	0,006	0,009	0,025	0,031	0,160
	27.	0,010	0,176	0,125	0,276	0,278	0,074	0,064	0,025	0,006	0,006	0,010	0,022	0,031	0,127
	28.	0,010	0,191	0,119	0,298	0,336	0,057	0,093	0,025	0,003	0,003	0,010	0,020	0,034	0,116
	29.	0,013	0,191	0,105	0,404	0,069	0,128	0,025	0,002	0,002	0,010	0,020	0,038	0,107	
	30.	0,020	0,317	0,095	0,357	0,091	0,100	0,025	0,002	0,002	0,010	0,020	0,044	0,101	
	31.		0,360	0,088	0,335	0,084	0,002						0,020		0,095
	Tag	22.+	02.	31.	06.+	27.	25.	09.+	27.+	29.+	01.+	04.+	01.	01.+	04.+
	NQ	0,006	0,014	0,088	0,064	0,278	0,044	0,050	0,025	0,002	0,002	0,010	0,020	0,025	
	MQ	0,010	0,087	0,263	0,199	0,462	0,127	0,068	0,064	0,016	0,005	0,013	0,035	0,024	0,065
	HQ	0,020	0,487	0,698	0,887	0,743	0,340	0,136	0,340	0,031	0,010	0,191	0,057	0,182	
	hn mm	4	37	112	77	197	53	29	27	7	2	6	15	10	28
	hA mm														
		1965/2018													
		1966/2019 54 Jahre													
	Jahr	1965+	1969+	1970+	1970+	1974	1998+	1992+	1976+	1968+	1969+	1969+	1969+	1969+	1969+
	NQ	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	0,000
	MNQ	0,043	0,055	0,055	0,054	0,079	0,090	0,040	0,030	0,024	0,023	0,027	0,029	0,044	0,055
	MQ	0,119	0,173	0,173	0,157	0,239	0,252	0,123	0,092	0,088	0,093	0,079	0,085	0,119	0,170
	MHQ	0,383	0,677	0,651	0,488	0,838	0,688	0,468	0,462	0,522	0,886	0,345	0,324	0,376	0,662
	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
		1965/2018													
		1966/2019 54 Jahre													
	Mhn mm	50	73	74	61	102	104	53	38	38	40	33	36	49	73
		Abflussjahr (*)													
		2019													
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
	NQ	m ³ /s	0,002	am 29.07.2019	0,006	0,002	0,002	am 29.07.2019							
	MQ	m ³ /s	0,112		0,192	0,034	0,112								
	HQ	m ³ /s	0,887	am 22.02.2019	0,887	0,340	0,887	am 22.02.2019	bei W= 48,0						
	Nq	l/(s km ²)	0,319		0,957	0,319	0,319	cm							
	Mq	l/(s km ²)	17,9		30,6	5,42	17,9								
	Hq	l/(s km ²)	141		141	54,2	141								
	hN	mm	565		484	85,7	565								
		1966/2019 (*) 54 Jahre													
		1966/2019													
	NQ	m ³ /s	0,000	am 15.11.65	0,000	0,000	0,000	am 06.08.68							
	MNQ	m ³ /s	0,007		0,019	0,010	0,009								
	MQ	m ³ /s	0,140		0,188	0,093	0,139								
	MHQ	m ³ /s	2,17		1,48	1,54	2,12								
	HQ	m ³ /s	20,0	am 12.08.02	4,80	20,0	20,0	am 12.08.02	bei W= 151 cm						
	HQ1	m ³ /s													
	HQ5	m ³ /s													
	MNq	l/(s km ²)	1,12		3,03	1,59	1,44								
	Mq	l/(s km ²)	22,3		30,0	14,8	22,2								
	MHq	l/(s km ²)	346		236	246	338								
		1966/2019 (*) 54 Jahre													
		1966/2019													
	Mhn	mm	705												