

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	2016												2017														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0.125	0.097	0.315	V	0.044	0.252	0.111	0.103	0.025	0.012	0.017	0.119	0.026	0.181	0.166												
	2.	0.129	0.232	0.264	R	0.044	0.215	0.103	0.101	0.024	0.028	0.019	0.101	0.025	0.169	0.151												
	3.	0.135	0.179	0.228		0.049	0.233	0.097	0.095	0.022	0.017	0.020	0.066	0.042	0.155	0.139												
	4.	0.128	0.164	0.201		0.068	0.236	0.132	0.087	0.049	0.013	0.017	0.051	0.046	0.140	0.133												
	5.	0.121	0.155	0.175		0.072	0.307	0.120	0.087	0.040	0.010	0.013	0.044	0.057	0.125	0.167												
	6.	0.119	0.147	0.162		0.072	0.279	0.101	0.083	0.031	0.010	0.014	0.041	0.083	0.166	0.191												
	7.	0.119	0.138	R	0.158	0.072	0.244	0.167	0.077	0.029	0.010	0.013	0.037	0.099	0.143	0.191												
	8.	0.111	0.128	0.138		0.068	0.222	0.257	0.072	0.025	0.010	0.010	0.037	0.162	0.126	0.197												
	9.	0.106	0.155	R	0.128	0.069	0.322	0.164	0.077	0.023	0.010	0.013	0.035	0.154	0.119	0.189												
	10.	0.103	0.248	R	0.122	0.072	0.557	0.149	0.072	0.020	0.010	0.021	0.040	0.141	0.113	0.178												
	11.	0.097	0.250	R	0.120	0.067	0.541	0.139	0.068	0.020	0.011	0.110	0.041	0.142	0.116	0.174												
	12.	0.094	0.574	R	0.113	0.064	0.471	0.138	0.072	0.020	0.016	0.130	0.037	0.121	0.119	0.172												
	13.	0.087	0.509	R	0.102	0.064	0.378	0.171	0.069	0.020	0.046	0.070	0.037	0.106	0.117	0.162												
	14.	0.080	0.463	R	0.095	0.060	0.340	0.152	0.075	0.016	0.024	0.062	0.041	0.097	0.111	0.148												
	15.	0.080	0.416	R	0.091	0.057	0.324	0.132	0.077	0.014	0.020	0.048	0.044	0.089	0.117	0.133												
	16.	0.176	0.330	R	0.087	0.057	0.302	0.125	0.065	0.019	0.017	0.046	0.044	0.082	0.141	0.128												
	17.	0.218	0.274	R	0.086	0.075	0.272	0.131	0.061	0.020	0.014	0.045	0.040	0.075	0.136	0.120												
	18.	0.167	0.244	V	0.078	0.113	0.451	0.145	0.057	0.017	0.013	0.037	0.037	0.070	0.130	0.111												
	19.	0.167	0.211	R	0.075	0.119	0.461	0.137	0.052	0.014	0.010	0.042	0.037	0.061	0.122	0.103												
	20.	0.181	0.191	R	0.072	0.134	0.509	0.125	0.050	0.014	0.010	0.034	0.035	0.054	0.129	0.103												
	21.	0.163	0.181	R	0.068	0.534	0.410	0.133	0.050	0.012	0.010	0.031	0.027	0.050	0.304	0.131												
	22.	0.154	0.163	R	0.064	0.854	0.365	0.195	0.045	0.010	0.023	0.029	0.025	0.142	0.522	0.185												
	23.	0.149	0.154	R	0.063	1.34	0.316	0.175	0.044	0.032	0.025	0.025	0.025	0.105	0.421	0.184												
	24.	0.142	0.149	R	0.064	0.975	0.274	0.167	0.048	0.016	0.017	0.023	0.029	0.103	0.333	0.335												
	25.	0.136	0.184	R	0.061	0.645	0.232	0.159	0.044	0.012	0.014	0.020	0.034	0.091	0.295	0.384												
	26.	0.128	0.242	R	0.057	0.452	0.198	0.154	0.044	0.010	0.036	0.033	0.061	0.087	0.245	0.313												
	27.	0.121	0.186	R	0.057	0.349	0.178	0.144	0.041	0.010	0.115	0.027	0.046	0.128	0.197													
	28.	0.109	0.606	D	0.055	0.308	0.163	0.132	0.033	0.010	0.058	0.021	0.037	0.173	0.185	0.233												
	29.	0.099	0.579	D	0.051	0.149	0.122	0.030	0.014	0.038	0.020	0.033	0.289	0.176	0.196													
	30.	0.095	0.492	R	0.049	0.136	0.111	0.027	0.018	0.026	0.020	0.031	0.246	0.171	0.183													
	31.		0.385	R	0.044		0.123		0.025	0.020	0.023		0.196		0.370													
Hauptwerte	Tag	14.+	01.	31.	01.+	31.	03.	31.	22.+	05.+	08.	22.+	02.	14.	19.+													
	NQ	0,080	0,097	0,044	0,044	0,123	0,097	0,025	0,010	0,010	0,010	0,025	0,025	0,111	0,103													
	MQ	0,128	0,272	0,111	0,246	0,305	0,143	0,062	0,020	0,022	0,040	0,044	0,044	0,184	0,188													
	HQ	0,244	0,838	0,340	1,43	0,698	0,375	0,111	0,057	0,244	0,568	0,215	0,568	0,568	0,527													
	hn mm	53	116	47	95	130	59	27	8	10	17	18	46	76	80													
		</td																										