

A_{E0}: 151 km²



Pegel: Piskowitz 2

Nr. 552012

PNP: NHN92 + 106,312 m

Gewässer: Ketzlerbach

Lage: 4,0 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2017		2018																									
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez														
Tageswerte	1.	0.462	0.500	0.776	0.668 R	0.489	0.538	0.361	5.57	b	0.296	b	0.119	b	0.113	b	0.151	b	0.181	0.340									
	2.	0.413	0.473	0.716	0.645 R	0.489	0.528	0.342	2.06	b	0.294	b	0.117	b	0.141	b	0.151	b	0.177	0.292									
	3.	0.411	0.462	1.39	0.582	0.489	0.489	0.458	0.444	b	0.284	b	0.116	b	0.164	b	0.151	b	0.176	0.277									
	4.	0.411	0.462	1.39	0.582	0.489	0.489	0.375	0.375	b	0.269	b	0.114	b	0.138	b	0.166	b	0.177	0.277									
	5.	0.415	0.634	1.03	0.582	0.471	0.501	0.341	0.340	b	0.262	b	0.127	b	0.131	b	0.151	b	0.193	0.277									
	6.	0.922	0.635	0.844	0.559	0.462	0.507	0.340	0.331	b	0.245	b	0.124	b	0.125	b	0.151	b	0.195	0.261									
	7.	0.538	0.561	1.31	0.570	0.496	0.489	0.341	0.319	b	0.243	b	0.121	b	0.126	b	0.151	b	0.204	0.240									
	8.	0.488	0.530	1.27	0.553	0.541	0.472	0.355	0.280	b	0.240	b	0.112	b	0.138	b	0.154	b	0.222	0.240									
	9.	0.436	0.507	1.04	0.530	0.496	0.462	0.327	0.281	b	0.220	b	0.119	b	0.131	b	0.166	b	0.222	0.252									
	10.	0.436	0.489	0.933	0.530	0.489	0.462	0.340	0.316	b	0.289	b	0.112	b	0.118	b	0.166	b	0.222	0.313									
	11.	0.436	0.494	0.814	0.530	0.489	0.450	0.325	0.308	b	0.286	b	0.112	b	0.113	b	0.166	b	0.234	0.312									
	12.	0.436	0.524	0.705	0.530	0.876	0.451	0.319	0.298	b	0.334	b	0.109	b	0.113	b	0.166	b	0.222	0.355									
	13.	0.437	0.474	0.643	0.530	1.32	0.427	0.319	0.298	b	0.320	b	0.103	b	0.106	b	0.155	b	0.222	0.311									
	14.	0.449	0.505	0.635	0.530	0.830	0.715	0.319	0.298	b	0.243	b	0.092	b	0.112	b	0.161	b	0.238	0.287									
	15.	0.436	0.606	0.635	0.530	0.762	0.489	0.324	0.279	b	0.225	b	0.092	b	0.113	b	0.169	b	0.240	0.265									
	16.	0.436	0.674	0.760	0.528	0.691	0.568	0.678	0.277	b	0.219	b	0.093	b	0.113	b	0.151	b	0.240	0.258									
	17.	0.436	0.666	0.928	0.489	0.688	0.873	0.625	0.412	b	0.208	b	0.086	b	0.124	b	0.137	b	0.240	0.258									
	18.	0.436	0.691	0.730	0.489 R	0.716	0.537	0.386	0.533	b	0.220	b	0.123	b	0.211	b	0.165	b	0.240	0.258									
	19.	0.436	0.654	0.691	0.489	0.818	0.479	0.361	0.319	b	0.168	b	0.114	b	0.136	b	0.175	b	0.240	0.258									
	20.	0.440	0.635	0.691	0.509	0.646	0.460	0.340	0.317	b	0.166	b	0.109	b	0.125	b	0.180	b	0.240	0.287									
	21.	0.506	0.640	0.679	0.675	0.536	0.436	0.340	0.289	b	0.153	b	0.101	b	0.122	b	0.173	b	0.240	0.298									
	22.	0.582	0.734	0.630	0.502	0.535	0.434	0.337	0.282	b	0.148	b	0.101	b	0.113	b	0.173	b	0.240	0.407									
	23.	0.509	0.635	0.612	0.491	0.600	0.411	0.298	0.333	b	0.146	b	0.101	b	0.323	b	0.195	b	0.240	0.456									
	24.	0.467	0.619	0.635 R	0.543	0.680	0.411	0.298	0.319	b	0.151	b	0.101	b	0.593	b	0.273	b	0.240	0.816									
	25.	0.957	0.582	0.631 R	0.551	0.683	0.411	0.298	0.319	b	0.143	b	0.101	b	0.206	b	0.224	b	0.240	0.424									
	26.	1.08	0.582	0.582 R	0.530	0.635	0.411	0.298	0.319	b	0.141	b	0.101	b	0.182	b	0.180	b	0.240	0.351									
	27.	0.632	0.582	0.621 R	0.523	0.582	0.411	0.278	0.303	b	0.140	b	0.101	b	0.157	b	0.189	b	0.240	0.325									
	28.	0.668	0.697	0.605 R	0.489	0.582	0.388	0.286	0.298	b	0.148	b	0.095	b	0.151	b	0.178	b	0.240	0.319									
	29.	0.631	0.694	0.600	0.615	0.386	0.298	0.298	0.147	b	0.147	b	0.090	b	0.151	b	0.264	b	0.240	0.319									
	30.	0.572	0.582	0.623	0.582	0.384	0.291	0.298	0.132	b	0.132	b	0.095	b	0.149	b	0.228	b	0.245	0.324									
	31.	0.699	0.699	0.594	0.582	0.582	0.258	0.258	0.120	b	0.120	b	0.123	b	0.149	b	0.179	b	0.322	0.322									
Tag	03.+	03.+	26.	17.+	06.	30.	31.	16.	31.	17.	13.	17.	03.	07.+	0.411	0.462	0.530	0.588	0.936										
NQ	0.411	0.462	0.582	0.489	0.462	0.384	0.258	0.277	0.120	0.086	0.106	0.137	0.176	0.240	0.530	0.588	0.798	0.545	0.624	0.482	0.350	0.557	0.213	0.107	0.158	0.175	0.224	0.322	
HQ	2.05	0.936	2.44	0.749	2.24	1.37	1.61	33.3	0.449	0.165	1.65	0.437	0.319	1.14	25.	28.+	03.	07.	12.+	17.	16.	01.	12.	18.	24.	23.	11.	24.	
h _N	mm	9	10	14	9	11	8	6	10	4	2	3	3	4	6	9	10	11	8	6	10	4	2	3	3	4	6	9	
h _A	mm	10	13	15	14	16	12	10	10	7	7	7	8	10	13	10	13	15	14	16	12	10	10	7	7	7	8	10	13
		1970/2017		1971/2018 42 Jahre																									
Jahr	1972+	1972+	1992+	1972+	1972	1972+	1972+	1972+	1972	1972+	1973+	1973+	1972+	1972+															
NQ	0.140	0.160	0.230	0.190	0.140	0.140	0.120	0.100	0.080	0.050	0.060	0.100	0.140	0.160															
MNQ	0.377	0.450	0.500	0.515	0.522	0.455	0.339	0.301	0.236	0.214	0.247	0.295	0.361	0.439															
MQ	0.582	0.773	0.842	0.890	0.891	0.676	0.547	0.596	0.403	0.373	0.398	0.435	0.561	0.738															
MHQ	2.40	3.26	3.86	4.12	5.49	2.74	4.95	6.36	3.60	4.69	3.07	2.09	2.40	2.93															
HQ	9.38	19.1	19.9	26.2	49.9	23.6	37.2	56.4	26.3	90.0	24.4	23.6	9.38	19.1															
Jahr	1974	1974	2011	2006	2006	1980	1978	2013	1980	2002	1975	1974	1974	1974															
		1970/2017		1971/2018 42 Jahre																									
Mh _N	mm	10	13	15	14	16	12	10	10	7	7	7	8	10	13														
Mh _A	mm	10	13	15	14	16	12	10	10	7	7	7	8	10	13														
		Abflussjahr (*) 2018				Kalenderjahr 2018				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschneidungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2018		Kalender- jahr 2018		1971/2018 42 Kalenderjahre									
						Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte																			
NQ	m ³ /s	0,086	am 17.08.2018	0,384	0,086	0,086	am 17.08.2018	(365)	5.57	5.57	47.3	17.8	0.875																
MQ	m ³ /s	0,426	0,596	0,259	0,379	364	2.06	2.06	29.9	4.48	0.654																		
HQ	m ³ /s	33,3	am 01.06.2018 bei W= 214 cm	2,44	33,3	33,3	am 01.06.2018 bei W= 214 cm	362	2.06	2.06	14.2	3.63	0.635																
Nq	l/(s km ²)	0,570	2,54	0,570	0,570	361	1.39	1.39	12.4	3.09	0.596																		
Mq	l/(s km ²)	2,82	3,95	1,72	2,51	360	1.32	1.32	9.38	2.77	0.590																		
Hq	l/(s km ²)	221	16,2	221	221	359	1.31	1.31	7.28	2.50	0.558																		
h _N	mm	89,0	61,7	27,3	79,2	358	1.27	1.27	6.18	2.29	0.558																		
h _A	mm	89,0	61,7	27,3	79,2	357	1.08	1.04	5.46	2.17	0.540																		
		1971/2018 (*) 43 Jahre				1971/2018				356				1.04	1.03	4.97	2.06	0.540											
NQ	m ³ /s	0,050	am 09.08.72	0,140	0,050	0,050	am 09.08.72	350	0.876	0.830	3.06	1.61	0.477																
MNQ	m ³ /s	0,188	0,338	0,190	0,186	340	0.730	0.715	2.29	1.22	0.430																		
MQ	m ³ /s	0,625	0,785	0,468	0,611	330	0.694	0.675	1.91	1.05	0.408																		
MHQ	m ³ /s	18,1	9,66	14,3	18,0	320	0.668	0.630	1.69	0.902	0.395																		
HQ	m ³ /s	90,0	am 13.08.02 bei W= 274 cm	49,9	90,0	300	0.623	0.568	1.40	0.780	0.360																		
HQ ₁	m ³ /s					270	0.551	0.491	1.20	0.645	0.290																		
HQ ₅	m ³ /s					240	0.500	0.412	1.01	0.559	0.250																		
MNq	l/(s km ²)	1,25	2,24	1,26	1,23	210	0.467	0.327	0.900	0.489	0.240																		
Mq	l/(s km ²)	4,14	5,20	3,10	4,05	183	0.412	0.303	0.840	0.441	0.210																		
MHq	l/(s km ²)	120	64,0	94,7	119	150	0.320	0.264	0.790	0.391	0.210																		
		1971/2018 (*) 43 Jahre				1971/2018				130				0.303	0.243	0.730	0.361	0.185											
Mh _N	mm	131	81,3	49,3	128	120	0.282	0.240	0.680	0.345	0.160																		
Mh _A	mm	131	81,3	49,3	128	110	0.258	0.222	0.680	0.320	0.160																		
		Niedrigwasser				Hochwasser				100				0.219	0.193	0.680	0.311	0.160											
		m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum																					
1	0,050	0,331	09.08.1972	90,0	596	15	0.106	0.106	0.494	0.141	0.100																		
2	0,060	0,397	10.09.1976	56,4	374	10	0.103	0.103	0.490	0.130	0.100																		
3	0,060	0,397	30.08.1973	51,7	342	9	0.103	0.103	0.490	0.121	0.100																		
4	0,060	0,397	16.08.1974	49,9	330	8	0.103	0.103	0.490	0.121	0.100																		
5	0,086	0,5																											