

A_{E0}: 151 km²



Pegel: Piskowitz 2

Nr. 552012

PNP: NHN92 + 106,312 m

Gewässer: Ketzterbach

Lage: 4,0 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2020		2021															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	b 0,250	b 0,178	b 0,159	0,578	0,370	b 0,268	b 0,173	b 0,169	b 0,302	b 0,138	b 0,467	b 0,213	b 0,271	b 0,363				
2.	b 0,198	b 0,184	b 0,160	0,479	0,388	b 0,267	b 0,200	b 0,149	b 0,258	b 0,154	b 0,327	b 0,212	b 0,325	b 0,359				
3.	b 0,181	b 0,167	b 0,178	0,462	b 0,314	b 0,266	b 0,232	b 0,149	b 0,245	b 0,180	b 0,290	b 0,197	b 0,267	b 0,289				
4.	b 0,165	b 0,188	b 0,192	0,570	b 0,300	b 0,255	b 0,184	b 0,148	b 0,206	b 0,294	b 0,258	b 0,197	b 0,866	b 0,268				
5.	b 0,163	b 0,173	b 0,193	0,565	b 0,357	b 0,253	b 0,170	b 0,147	b 0,205	b 0,158	b 0,256	b 0,203	b 0,886	b 0,282				
6.	b 0,149	b 0,173	b 0,211	0,512	b 0,317	b 0,283	b 0,169	b 0,140	b 0,205	b 0,225	b 0,242	b 0,213	b 0,463	b 0,270				
7.	b 0,161	b 0,173	b 0,245	0,474	b 0,314	b 0,282	b 0,168	b 0,146	b 0,557	b 0,236	b 0,228	b 0,212	b 0,367	b 0,268				
8.	b 0,159	b 0,174	b 0,248	D 0,463	b 0,313	b 0,291	b 0,169	b 0,145	b 0,337	b 0,160	b 0,226	b 0,210	b 0,317	b 0,268				
9.	b 0,155	b 0,184	b 0,249	D 0,455	b 0,301	b 0,279	b 0,167	b 0,138	b 0,349	b 0,137	b 0,212	b 0,199	b 0,290	b 0,268				
10.	b 0,144	b 0,173	b 0,250	D 0,446	b 0,290	b 0,259	b 0,166	b 0,144	b 0,370	b 0,123	b 0,197	b 0,213	b 0,283	b 0,268				
11.	b 0,148	b 0,173	b 0,251	D 0,437	b 0,295	b 0,258	b 0,154	b 0,149	b 0,345	b 0,120	b 0,199	b 0,217	b 0,268	b 0,268				
12.	b 0,158	b 0,173	b 0,260	D 0,411	b 0,302	b 0,261	b 0,167	b 0,142	b 0,700	b 0,126	b 0,212	b 0,232	b 0,268	b 0,268				
13.	b 0,158	b 0,169	b 0,283	D 0,387	b 0,279	b 0,282	b 0,408	b 0,146	b 0,425	b 0,133	b 0,197	b 0,245	b 0,268	b 0,271				
14.	b 0,175	b 0,158	b 0,269	D 0,387	b 0,266	b 0,255	b 0,424	b 0,136	b 2,21	b 0,135	b 0,197	b 0,231	b 0,268	b 0,287				
15.	b 0,172	b 0,164	b 0,255	D 0,388	b 0,298	b 0,254	b 0,286	b 0,139	b 0,361	b 0,136	b 0,206	b 0,231	b 0,268	b 0,287				
16.	b 0,158	b 0,167	b 0,256	D 0,701	b 0,383	b 0,254	b 0,242	b 0,143	b 0,298	b 0,138	b 0,260	b 0,231	b 0,268	b 0,287				
17.	b 0,157	b 0,158	b 0,250	1,64	b 0,315	b 0,268	b 0,208	b 0,133	b 0,319	b 0,140	b 0,241	b 0,230	b 0,268	b 0,296				
18.	b 0,156	b 0,158	R 0,270	2,50	b 0,302	b 0,256	b 0,210	b 0,124	b 0,463	b 0,140	b 0,226	b 0,213	b 0,268	b 0,291				
19.	b 0,166	b 0,158	b 0,298	1,51	b 0,311	b 0,281	b 0,212	b 0,104	b 0,273	b 0,143	b 0,231	b 0,213	b 0,268	b 0,287				
20.	b 0,156	b 0,158	b 0,461	0,904	b 0,321	b 0,262	b 0,220	b 0,107	b 0,240	b 0,145	b 0,218	b 0,211	b 0,250	b 0,287				
21.	b 0,160	b 0,158	b 0,460	0,628	b 0,320	b 0,249	b 0,204	b 0,127	b 0,218	b 0,133	b 0,213	b 0,206	b 0,264	b 0,287				
22.	b 0,158	b 0,166	b 0,409	0,538	b 0,318	b 0,239	b 0,167	b 0,139	b 0,187	b 0,147	b 0,214	b 0,220	b 0,271	b 0,287				
23.	b 0,158	b 0,206	b 0,489	0,465	b 0,297	b 0,229	b 0,159	b 0,163	b 0,171	b 0,238	b 0,228	b 0,247	b 0,260	b 0,269				
24.	b 0,158	b 0,260	b 0,559	0,429	b 0,296	b 0,226	b 0,170	b 0,297	b 0,163	b 0,286	b 0,212	b 0,231	b 0,250	b 0,383				
25.	b 0,158	b 0,205	b 0,472	0,382	b 0,295	b 0,193	b 0,155	b 0,364	b 0,160	b 0,185	b 0,197	b 0,231	b 0,267	b 0,511				
26.	b 0,158	b 0,192	b 0,411	0,407	b 0,292	b 0,192	b 0,158	b 0,256	b 0,198	b 0,186	b 0,197	b 0,237	b 0,268	b 0,460				
27.	b 0,158	b 0,173	b 0,379	0,481	b 0,273	b 0,192	b 0,214	b 0,209	b 0,173	b 0,609	b 0,197	b 0,249	b 0,268	b 0,405				
28.	b 0,158	b 0,173	b 0,367	0,393	b 0,272	b 0,191	b 0,215	b 0,190	b 0,159	b 0,690	b 0,199	b 0,253	b 0,268	b 0,352				
29.	b 0,158	b 0,173	b 0,589		b 0,271	b 0,200	b 0,207	b 0,189	b 0,156	b 0,405	b 0,248	b 0,268	b 0,268	b 0,420				
30.	b 0,158	b 0,162	b 1,99		b 0,270	b 0,187	b 0,166	b 0,370	b 0,142	b 0,295	b 0,252	b 0,268	b 0,273	b 0,444				
31.	b 0,158	b 0,158	b 0,937		b 0,269	b 0,165			b 0,140	b 1,29		b 0,268		b 0,431				
Tag	10.	14.+	01.	25.	14.	30.	11.	19.	31.	11.	10.+	03.+	20.+	04.+				
NQ	0,144	0,158	0,159	0,382	0,266	0,187	0,154	0,104	0,140	0,120	0,197	0,197	0,250	0,268				
MQ	0,164	0,175	0,387	0,643	0,307	0,247	0,203	0,170	0,346	0,246	0,235	0,226	0,322	0,322				
HQ	0,271	0,298	2,76	4,18	4,36	7,66	0,549	0,462	7,66	2,19	0,665	0,290	2,51	0,681				
Tag	01.	24.	30.	18.	01.+	30.	13.	30.	14.	31.	01.	23.	04.	25.				
h _N	mm																	
h _A	mm																	
1970/2020			1971/2021 45 Jahre															
Jahr	1972+	2020+	2021	2020	1972	1972+	1972+	2019	2020	2020	2019	1973+	1972+	2020+				
NQ	0,140	0,158	0,159	0,178	0,140	0,140	0,120	0,089	0,045	0,043	0,048	0,100	0,140	0,158				
MNQ	0,362	0,433	0,481	0,500	0,507	0,440	0,328	0,288	0,226	0,205	0,239	0,285	0,349	0,423				
MQ	0,556	0,738	0,810	0,868	0,854	0,648	0,526	0,566	0,388	0,359	0,383	0,420	0,538	0,704				
MHQ	2,26	3,09	3,72	4,25	5,16	2,58	4,66	5,97	3,54	4,53	2,92	2,04	2,31	2,76				
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				
1970/2020			1971/2021 45 Jahre															
Mh _N	mm		14	14	15	11	9	10	7	6	7	7	9	12				
Mh _A	mm	9	13															
		Abflussjahr (*) 2021				Kalenderjahr 2021				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2021	Kalender-jahr 2021	1971/2021 45 Kalenderjahre						
										Obere Hüllwerte					Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0,104	am 19.06.2021	0,144	0,104	0,104	am 19.06.2021	(365)	2,50	2,50	47,3	17,4	6,20	0,875				
MQ	m ³ /s	0,277		0,316	0,238	0,302		364	2,21	2,21	29,9	4,27	0,764					
HQ	m ³ /s	7,66	am 14.07.2021 bei W= 115 cm	4,18	7,66	7,66	am 14.07.2021 bei W= 115 cm	362	1,99	1,99	14,2	3,40	0,635					
Nq	l/(s km ²)	0,689		0,954	0,689	0,689		361	1,64	1,64	12,4	2,95	0,596					
Mq	l/(s km ²)	1,83		2,09	1,58	2,00		360	1,51	1,51	9,38	2,65	0,590					
Hq	l/(s km ²)	50,7		27,7	50,7	50,7		359	1,29	1,29	7,28	2,44	0,558					
h _N	mm							358	0,937	0,937	6,18	2,23	0,530					
h _A	mm	57,9		32,7	25,1	63,1		357	0,904	0,904	5,46	2,13	0,508					
1971/2021 (*) 46 Jahre			1971/2021				Dauerabflüsse											
NQ	m ³ /s	0,043	am 09.08.20	0,140	0,043	0,043	am 09.08.20	350	0,578	0,609	3,06	1,53	0,453					
MNQ	m ³ /s	0,180		0,326	0,181	0,178		340	0,479	0,511	2,29	1,18	0,360					
MQ	m ³ /s	0,601		0,754	0,450	0,587		330	0,455	0,463	1,91	1,01	0,318					
MHQ	m ³ /s	17,4		9,42	13,6	17,3		320	0,407	0,429	1,69	0,900	0,296					
HQ	m ³ /s	90,0	am 13.08.02 bei W= 274 cm	49,9	90,0	90,0	am 13.08.02 bei W= 274 cm	300	0,321	0,379	1,40	0,739	0,261					
HQ ₁	m ³ /s							270	0,286	0,300	1,20	0,624	0,214					
HQ ₅	m ³ /s							240	0,259	0,283	1,01	0,531	0,192					
MNq	l/(s km ²)	1,19		2,16	1,20	1,18		210	0,241	0,269	0,900	0,471	0,181					
Mq	l/(s km ²)	3,98		4,99	2,98	3,89		183	0,215	0,259	0,840	0,430	0,177					
MHq	l/(s km ²)	115		62,4	90,1	115		150	0,200	0,240	0,790	0,379	0,159					
1971/2021 (*) 46 Jahre			1971/2021				Dauerabflüsse											
Mh _N	mm							130	0,190	0,225	0,730	0,341	0,151					
Mh _A	mm	126		78,1	47,3	123		120	0,181	0,214	0,680	0,319	0,144					
		Niedrigwasser		Hochwasser				110	0,174	0,212	0,680	0,311	0,139					
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	0,170	0,206	0,680	0,296	0,130				
1	0,043	0,285	09.08.2020	90,0	596			13.08.2002	90	0,167	0,198	0,630	0,281	0,124				
2	0,048	0,318	06.09.2019	56,4	374	274	02.06.2013	80	0,163	0,193	0,603	0,263	0,112					
3	0,050	0,331	09.08.1972	51,7	342	263	21.06.2013	70	0,159	0,185	0,586	0,251	0,109					
4	0,060	0,397	10.09.1976	49,9	330		10.03.2006	60	0,159	0,169	0,585	0,229	0,102					
5	0,060																	