

A_{E0}: 151 km²



Pegel: Piskowitz 2

Nr. 552012

PNP: NHH92 + 106,312 m

Gewässer: Ketzterbach

Lage: 4,0 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2021		2022												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	b 0,271	b 0,363	b 0,407	b 0,734	b 0,556	0,386 K	0,272 K	0,169 K	0,126 K	0,101 K	0,079 K	0,141 K	0,129 K	0,182	
2.	b 0,325	b 0,359	b 0,407	b 1,39	b 0,559	0,363 K	0,270 K	0,181 K	0,134 K	0,101 K	0,079 K	0,127 K	0,130 K	0,184	
3.	b 0,267	b 0,289	b 0,382	b 0,956	b 0,562	0,361 K	0,268 K	0,167 K	0,117 K	0,092 K	0,074 K	0,121 K	0,132 K	0,186	
4.	b 0,866	b 0,268	b 0,785	b 0,809	b 0,525	0,340 K	0,266 K	0,164 K	0,110 K	0,079 K	0,071 K	0,122 K	0,174 K	0,194	
5.	b 0,886	b 0,282	b 1,38	b 0,648	b 0,518	0,393 K	0,264 K	0,164 K	0,105 K	0,079 K	0,071 K	0,122 K	0,350	0,220	
6.	b 0,463	b 0,270	b 1,16	b 0,583	b 0,516	0,462 K	0,263 K	0,162 K	0,107 K	0,079 K	0,071 K	0,122 K	0,218	0,223	
7.	b 0,367	b 0,268	b 0,889	b 0,818	b 0,488 K	0,442 K	0,261 K	0,161 K	0,113 K	0,078 K	0,083 K	0,123 K	0,168	0,222	
8.	b 0,317	b 0,268	b 0,710	b 0,699	b 0,488 K	0,451 K	0,259 K	0,152 K	0,129 K	0,078 K	0,265 K	0,123 K	0,155	0,222	
9.	b 0,290	b 0,268	b 0,569	b 0,584	b 0,448 K	0,382 K	0,257 K	0,149 K	0,127 K	0,078 K	0,182 K	0,123 K	0,153	0,238	
10.	b 0,283	b 0,268	b 0,533	b 0,579	0,411 K	0,380 K	0,255 K	0,181 K	0,122 K	0,069 K	0,103 K	0,124 K	0,158	0,240	
11.	b 0,268	b 0,268	b 0,486	b 0,752	0,411 K	0,377 K	0,252 K	0,157 K	0,121 K	0,060 K	0,094 K	0,124 K	0,147	0,232	
12.	b 0,268	b 0,268	b 0,486	b 0,934	0,411 K	0,373 K	0,233 K	0,137 K	0,112 K	0,059 K	0,095 K	0,124 K	0,147	0,222	
13.	b 0,268	b 0,271	b 0,458	b 0,840	0,411 K	0,350 K	0,232 K	0,133 K	0,109 K	0,059 K	0,092 K	0,125 K	0,149 R	0,223	
14.	b 0,268	b 0,287	b 0,459	b 0,692	0,411 K	0,348 K	0,230 K	0,133 K	0,108 K	0,059 K	0,087 K	0,133 K	0,151 R	0,221	
15.	b 0,268	b 0,287	b 0,435	b 0,584	0,437 K	0,346 K	0,228 K	0,132 K	0,108 K	0,067 K	0,280 K	0,128 K	0,160 R	0,222	
16.	b 0,268	b 0,287	b 0,409	b 0,530	0,587 K	0,344 K	0,227 K	0,131 K	0,107 K	0,108 K	0,137 K	0,126 K	0,170 R	0,222	
17.	b 0,268	b 0,296	b 0,411	b 0,989	0,460 K	0,341 K	0,468 K	0,119 K	0,104 K	0,070 K	0,113 K	0,137 K	0,214 R	0,222	
18.	b 0,268	b 0,291	b 0,467	b 0,848	0,436 K	0,330 K	0,271 K	0,119 K	0,096 K	0,058 K	0,197 K	0,146 K	0,214 R	0,222	
19.	b 0,268	b 0,287	b 0,409	b 0,715	0,436 K	0,315 K	0,221 K	0,118 K	0,095 K	0,066 K	0,234 K	0,152 K	0,214 R	0,369	
20.	b 0,250	b 0,287	b 0,434	b 0,574	0,420 K	0,313 K	0,205 K	0,118 K	0,094 K	0,103 K	0,386 K	0,135 K	0,192	0,721	
21.	b 0,264	b 0,287	b 0,409	b 0,830	0,411 K	0,311 K	0,230 K	0,128 K	0,088 K	0,104 K	0,259 K	0,128 K	0,199	0,486	
22.	b 0,271	b 0,287	b 0,538	b 0,946	0,411 K	0,309 K	0,215 K	0,129 K	0,094 K	0,086 K	0,175 K	0,133 K	0,213	0,322	
23.	b 0,260	b 0,269	b 0,541	b 0,924	0,386 K	0,307 K	0,198 K	0,117 K	0,094 K	0,078 K	0,131 K	0,141 K	0,214	0,313	
24.	b 0,250	b 0,383	b 0,577	b 0,814	0,386 K	0,305 K	0,197 K	0,116 K	0,086 K	0,077 K	0,146 K	0,135 K	0,200	0,414	
25.	b 0,267	b 0,511	b 0,577	b 0,760	0,386 K	0,331 K	0,181 K	0,116 K	0,083 K	0,077 K	0,119 K	0,130 K	0,202	0,327	
26.	b 0,268	b 0,460	b 0,528	b 0,653	0,386 K	0,322 K	0,178 K	0,115 K	0,082 K	0,620 K	0,119 K	0,141 K	0,204	0,298	
27.	b 0,268	b 0,405	b 0,495	b 0,602	0,363 K	0,299 K	0,177 K	0,115 K	0,082 K	0,412 K	0,119 K	0,134 K	0,206	0,312	
28.	b 0,268	b 0,352	b 0,487	b 0,600	0,363 K	0,298 K	0,190 K	0,164 K	0,082 K	0,166 K	0,132 K	0,145 K	0,206	0,293	
29.	b 0,268	b 0,420	b 0,466		0,363 K	0,276 K	0,189 K	0,145 K	0,081 K	0,094 K	0,167 K	0,138 K	0,201	0,271	
30.	b 0,273	b 0,444	b 0,516		0,363 K	0,274 K	0,174 K	0,126 K	0,094 K	0,085 K	0,133 K	0,126 K	0,200	0,258	
31.	b 0,431	b 0,507	b 0,404		0,404		0,184		0,110 K	0,079		0,127		0,241	

Tag	2021		2022													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tag	20.+	04.+	03.	16.	27.+	30.	30.	26.+	29.	18.	04.+	03.	01.	01.		
NQ	0,250	0,268	0,382	0,530	0,363	0,274	0,174	0,115	0,081	0,058	0,071	0,121	0,129	0,182		
MQ	0,322	0,322	0,559	0,764	0,442	0,348	0,236	0,141	0,104	0,110	0,143	0,131	0,186	0,275		
HQ	2,51	0,681	1,77	1,96	0,691	0,488	1,16	0,199	0,138	6,21	0,558	0,216	0,418	1,00		
Tag	04.	25.	04.+	17.	16.	07.+	17.	28.	02.+	26.	08.	19.	05.	20.		
h _N	6	6	10	12	8	6	4	2	2	2	2	2	3	5		
h _A	6	6	10	12	8	6	4	2	2	2	2	2	3	5		
1970/2021																
Jahr	1972+	2020+	2021	2020	1972	1972+	1972+	2019	2020	2020	2019	1973+	2022	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	0,129	0,158		
MNQ	0,360	0,430	0,478	0,500	0,504	0,436	0,325	0,284	0,223	0,202	0,236	0,282	0,344	0,417		
MQ	0,551	0,729	0,804	0,865	0,845	0,642	0,519	0,557	0,382	0,354	0,377	0,414	0,531	0,695		
MHQ	2,27	3,04	3,68	4,20	5,07	2,53	4,58	5,84	3,47	4,57	2,87	2,00	2,27	2,72		
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		
1970/2021																
Mh _N	9	12	14	14	15	11	9	10	7	6	6	7	9	12		
Mh _A	9	12	14	14	15	11	9	10	7	6	6	7	9	12		
Abflussjahr (*) 2022																
Abflussjahr			Datum		Winter		Sommer		Kalenderjahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
NQ	m ³ /s	0,058	am 18.08.2022	0,250	0,058	0,058	am 18.08.2022	0,058	am 18.08.2022	(365)					17,4	
MQ	m ³ /s	0,299		0,456	0,144	0,283		0,283		364					6,18	
HQ	m ³ /s	6,21	am 26.08.2022	2,51	6,21	6,21	am 26.08.2022	6,21	am 26.08.2022	363					0,875	
			bei W= 112 cm				bei W= 112 cm				362					4,21
Nq	l/(s km ²)	0,384		1,66	0,384	0,384		0,384		361					3,40	
Mq	l/(s km ²)	1,98		3,02	0,954	1,87		1,87		360					2,93	
Hq	l/(s km ²)	41,1		16,6	41,1	41,1		41,1		359					0,596	
h _N	mm	62,4		47,2	15,2	59,1		59,1		358					0,530	
h _A	mm	62,4		47,2	15,2	59,1		59,1		357					0,508	
1971/2022 (*) 47 Jahre																
NQ	m ³ /s	0,043	am 09.08.20	0,140	0,043	0,043	am 09.08.20	0,043	am 09.08.20	356					0,485	
MNQ	m ³ /s	0,178		0,324	0,179	0,175		0,175		355					0,485	
MQ	m ³ /s	0,595		0,748	0,443	0,581		0,581		350					0,453	
MHQ	m ³ /s	17,2		9,28	13,5	17,0		17,0		340					0,360	
HQ	m ³ /s	90,0	am 13.08.02	49,9	90,0	90,0	am 13.08.02	90,0	am 13.08.02	330					0,318	
			bei W= 274 cm				bei W= 274 cm				320					0,296
HQ ₁	m ³ /s									300					0,261	
HQ ₅	m ³ /s									270					0,214	
MNq	l/(s km ²)	1,18		2,15	1,19	1,16		1,16		240					0,192	
Mq	l/(s km ²)	3,94		4,95	2,93	3,85		3,85		210					0,181	
MHq	l/(s km ²)	114		61,5	89,4	113		113		183					0,177	
1971/2022 (*) 47 Jahre																
Mh _N	mm	124		77,5	46,7	121		121		150					0,159	
Mh _A	mm	124		77,5	46,7	121		121		130					0,147	
Niedrigwasser																
m ³ /s			Datum		m ³ /s		Datum		Dauertabelle							
m ³ /s			Datum		m ³ /s		Datum		Dauertabelle							
m ³ /s			Datum		m ³ /s		Datum		Dauertabelle							
1	0,043	0,285	09.08.2020	90,0	596		13.08.2002									
2	0,048	0,318	06.09.2019	56,4	374	274	02.06.2013									
3	0,050	0,331	09.08.1972	51,7	342	263	21.06.2013									
4	0,058	0,384	18.08.2022	49,9	330		10.03.2006									
5	0,060	0,397	10.09.1976	47,3	313		20.06.1977									
6	0,060	0,397	30.08.1973	42,1	279		08.08.1978									
7	0,060	0,397	16.08.1974	37,2	246		07.05.1978									
8	0,086	0,570	17.08.2018	34,7	230		17.05.2000									
9	0,089	0,589	29.08.1992	33,3	221	214	01.06.2018									
10	0,090	0,596	30.07.1991	32,2	213		15.03.1994									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1982,1983,1984,1985,1986; KJ 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986 01.11.21 - 09.03.22 Beeinflussung durch Ablagerungen unterhalb des Pegels