

A<sub>E0</sub>: 151 km<sup>2</sup>



Pegel: Piskowitz 2

Nr. 552012

PNP: NHN92 + 106,312 m

Gewässer: Ketzlerbach

Lage: 4,0 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tag	2018		2019													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	b 0,181	0,340	0,319	0,298	0,368	0,363	b 0,339	b 0,164	b 0,104	b 0,123	b 0,073	b 0,109	b 0,141	b 0,184		
2.	b 0,177	0,292	0,319	0,298	0,371	0,363	b 0,315	b 0,161	b 0,105	b 0,095	b 0,063	b 0,120	b 0,141	b 0,171		
3.	b 0,176	0,277	0,299	0,316	0,363	0,363	b 0,293	b 0,160	b 0,107	b 0,091	b 0,063	b 0,147	b 0,141	b 0,168		
4.	b 0,177	0,277	0,277	0,305	0,359	0,363	b 0,334	b 0,159	b 0,108	b 0,099	b 0,055	b 0,138	b 0,156	b 0,168		
5.	b 0,193	0,277	0,333	0,298	0,341	0,362	b 0,357	b 0,158	b 0,110	b 0,090	b 0,054	b 0,286	b 0,165	b 0,168		
6.	b 0,195	0,261	0,577	0,299	0,340	0,340	b 0,325	b 0,157	b 0,111	b 0,089	b 0,048	b 0,211	b 0,156	b 0,168		
7.	b 0,204	0,240	0,415	0,319	0,340	0,340	b 0,304	b 0,156	b 0,111	b 0,088	b 0,051	b 0,151	b 0,156	b 0,168		
8.	0,222	0,240	0,497	0,348	0,340	0,340	b 0,299	b 0,150	b 0,114	b 0,087	b 0,064	b 0,135	b 0,156	b 0,168		
9.	0,222	0,262	1,44	3,58	0,344	0,340	b 0,296	b 0,140	b 0,116	b 0,086	b 0,175	b 0,207	b 0,156	b 0,168		
10.	0,222	0,313	0,982	1,46	0,392	0,340	b 0,274	b 0,146	b 0,117	b 0,106	b 0,267	b 0,160	b 0,156	b 0,166		
11.	0,234	0,312	0,635	1,23	0,455	0,328	b 0,293	b 0,330	b 0,119	b 0,101	b 0,094	b 0,139	b 0,156	b 0,168		
12.	0,222	0,355	0,721	0,853	0,391	0,314	b 0,498	b 0,270	b 0,205	b 0,075	b 0,075	b 0,131	b 0,156	b 0,168		
13.	0,222	0,311	1,44	0,652	0,401	0,319	b 0,323	b 0,264	b 0,183	b 0,073	b 0,074	b 0,123	b 0,157	b 0,173		
14.	0,238	0,287	1,33	0,570	0,377	0,319	b 0,304	b 0,180	b 0,256	b 0,069	b 0,082	b 0,124	b 0,156	b 0,199		
15.	0,240	0,265	0,646	0,520	0,516	0,319	b 0,301	b 0,150	b 0,149	b 0,063	b 0,084	b 0,124	b 0,156	b 0,244		
16.	0,240	0,258	0,560	0,464	0,608	0,319	b 0,317	b 0,135	b 0,138	b 0,062	b 0,084	b 0,124	b 0,155	b 0,237		
17.	0,240	0,258	0,481	0,440	0,561	0,319	b 0,314	b 0,131	b 0,129	b 0,062	b 0,084	b 0,124	b 0,155	b 0,218		
18.	0,240	0,258	0,438	0,414	0,495	0,319	b 0,294	b 0,130	b 0,130	b 0,076	b 0,084	b 0,125	b 0,176	b 0,200		
19.	0,240	0,258	0,384	0,411	0,439	0,319	b 0,279	b 0,129	b 0,129	b 0,200	b 0,089	b 0,130	b 0,205	b 0,184		
20.	0,240	0,287	0,363	0,393	0,386	0,319	b 0,269	b 0,125	b 0,128	b 0,104	b 0,095	b 0,138	b 0,191	b 0,182		
21.	0,240	0,298	R 0,363	0,386	0,386	0,319	b 0,266	b 0,151	b 0,122	b 0,097	b 0,095	b 0,138	b 0,191	b 0,192		
22.	0,240	0,407	R 0,364	0,427	0,386	0,319	b 0,265	b 0,126	b 0,108	b 0,096	b 0,096	b 0,144	b 0,185	b 0,198		
23.	0,240	0,456	R 0,363	0,386	0,386	0,319	b 0,281	b 0,113	b 0,101	b 0,088	b 0,096	b 0,166	b 0,176	b 0,198		
24.	0,240	0,816	R 0,340	0,386	0,386	0,319	b 0,257	b 0,112	b 0,100	b 0,080	b 0,098	b 0,140	b 0,169	b 0,188		
25.	0,240	0,424	R 0,328	0,385	0,386	0,299	b 0,238	b 0,111	b 0,095	b 0,073	b 0,107	b 0,139	b 0,169	b 0,193		
26.	0,240	0,351	0,316	0,363	0,375	0,305	b 0,231	b 0,110	b 0,088	b 0,064	b 0,108	b 0,139	b 0,169	b 0,197		
27.	0,240	0,325	0,414	0,363	0,375	0,361	b 0,204	b 0,098	b 0,087	b 0,063	b 0,108	b 0,140	b 0,174	b 0,197		
28.	0,240	0,319	0,359	0,363	0,375	0,355	b 0,218	b 0,089	b 0,086	b 0,067	b 0,108	b 0,146	b 0,202	b 0,197		
29.	0,240	0,319	0,319		0,409	0,397	b 0,247	b 0,101	b 0,076	b 0,071	b 0,108	b 0,154	b 0,193	b 0,197		
30.	0,245	0,324	0,319		0,386	0,404	b 0,214	b 0,102	b 0,075	b 0,071	b 0,108	b 0,154	b 0,186	b 0,197		
31.	0,245	0,322	0,306		0,385		b 0,194	b 0,102	b 0,088	b 0,091	b 0,108	b 0,147	b 0,186	b 0,190		
Tageswerte	Tag	03.	07.+	04.	01.+	06.+	25.	31.	28.	30.	16.+	06.	01.	01.+	10.	
	NQ	0,176	0,240	0,277	0,298	0,340	0,299	0,194	0,089	0,075	0,062	0,048	0,109	0,141	0,166	
	MQ	0,224	0,322	0,524	0,590	0,401	0,337	0,288	0,150	0,119	0,087	0,093	0,147	0,167	0,188	
	HQ	0,319	1,14	1,96	11,0	0,749	0,635	0,668	0,839	0,539	0,303	0,568	0,368	0,219	0,289	
	Tag	11.	24.	09.	09.	16.	29.	12.	11.	12.	19.	09.+	05.	07.	17.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	4	6	9	9	7	6	5	3	2	2	2	3	3	3
			1970/2018		1971/2019 43 Jahre											
	Jahr	1972+	1972+	1992+	1972+	1972	1972+	1972+	2019	2019	1972+	2019	1973+	1972+	1972+	
	NQ	0,140	0,160	0,230	0,190	0,140	0,140	0,120	0,089	0,075	0,050	0,048	0,100	0,140	0,160	
MNQ	0,372	0,446	0,495	0,510	0,518	0,452	0,336	0,296	0,232	0,211	0,243	0,291	0,356	0,432		
MQ	0,574	0,763	0,834	0,883	0,880	0,668	0,541	0,586	0,396	0,367	0,391	0,429	0,552	0,725		
MHQ	2,35	3,21	3,82	4,28	5,38	2,69	4,85	6,23	3,53	4,59	3,02	2,05	2,35	2,87		
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		
		1970/2018		1971/2019 43 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	10	13	15	14	16	11	10	10	7	7	7	8	9	13	
Mh <sub>A</sub>	mm															
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2019	Kalender- jahr 2019	1971/2019 43 Kalenderjahre			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,048	am 06.09.2019		0,176	0,048	0,048	am 06.09.2019		(365)			17,8		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,272			0,398	0,148	0,256			364	3,58	3,58	47,3	6,48	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	11,0	am 09.02.2019 bei W= 132 cm		11,0	0,839	11,0	am 09.02.2019 bei W= 132 cm		363	1,46	1,46	29,9	4,38	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,318			1,17	0,318	0,318			362	1,46	1,46	14,2	3,58	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,80			2,64	0,980	1,70			361	1,44	1,44	12,4	3,06	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	72,8			72,8	5,56	72,8			360	1,33	1,33	9,38	2,76	
	h <sub>N</sub>	mm	57,0			41,7	15,5	53,6			359	1,23	1,23	7,28	2,48	
	h <sub>A</sub>	mm									358	0,982	0,982	6,18	2,28	
			1971/2019 (*) 44 Jahre				1971/2019									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,048	am 06.09.19		0,140	0,048	0,048	am 06.09.19		357	0,853	0,853	5,46	2,14	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,185			0,334	0,186	0,183			356	0,816	0,721	4,97	2,06	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,617			0,776	0,461	0,603			350	0,577	0,570	3,06	1,57	
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	17,9			9,70	14,0	17,8			340	0,464	0,455	2,29	1,21	
HQ	m <sup>3</sup> /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		330	0,414	0,404	1,91	1,04		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									320	0,391	0,391	1,69	0,902		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									300	0,364	0,364	1,40	0,769		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,23			2,21	1,23	1,21			270	0,341	0,328	1,20	0,636		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4,09			5,14	3,05	3,99			240	0,322	0,304	1,01	0,554		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	119			64,2	92,7	118			210	0,292	0,231	0,900	0,477		
		1971/2019 (*) 44 Jahre				1971/2019										
Mh <sub>N</sub>	mm	129			81,2	48,3	126			183	0,245	0,188	0,840	0,435		
Mh <sub>A</sub>	mm									150	0,200	0,159	0,790	0,391		
		Niedrigwasser				Hochwasser										
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum		130	0,156	0,151	0,730	0,354		
1	0,048	0,318	06.09.2019		90,0	596		13.08.2002		120	0,146	0,144	0,680	0,340		
2	0,050	0,331	09.08.1972		56,4	374	274	02.06.2013		110	0,139	0,139	0,680	0,319		
3	0,060	0,397	10.09.1976		51,7	342	263	21.06.2013		100	0,130	0,130	0,680	0,311		
4	0,060	0,397	30.08.1973		49,9	330		10.03.2006		90	0,124	0,124	0,630	0,291		
5	0,060	0,397	16.08.1974		47,3	313		20.06.1977		80	0,112	0,112	0,603	0,281		
6	0,086	0,570	17.08.2018		42,1	279		08.08.1978		70	0,109	0,109	0,586	0,258		