

A_{E0}: 49,3 km²
 PNP: NHN2016 + 527,367 m
 Lage: 33,3 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Ammeldorf Nr. 551310
 Gewässer: Wilde Weißeritz
 Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

	Tag	2019		2020													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,250	0,462	0,892	0,821	2,64	0,710	0,217	0,217	0,462	0,094	0,401	0,269	b	1,83	0,427	
	2.	0,268	0,393	0,809	0,880	2,58	0,670	0,217	0,217	0,389	0,102	0,291	0,217	b	1,69	0,373	
	3.	0,291	0,331	0,767	2,48	2,47	0,659	0,217	0,217	0,318	0,216	0,221	0,217	b	1,52	0,373	
	4.	0,297	0,291	0,947	2,61	2,29	0,659	0,217	0,217	0,291	0,180	0,187	0,217	b	1,39	0,373	
	5.	0,335	0,291	0,856	2,31	2,12	0,659	0,291	0,328	0,245	0,151	0,151	0,217	b	1,27	0,373	
	6.	0,291	0,280	0,767	2,07	2,13	0,596	0,291	0,373	0,217	0,151	0,151	0,181	b	1,16	0,433	
	7.	0,291	0,291	0,708	1,88	2,07	0,510	0,291	0,309	0,217	0,134	0,151	0,151	b	1,08	0,535	
	8.	0,249	0,371	0,665	1,72	1,82	0,462	0,256	0,291	0,217	0,094	0,151	0,151	b	0,998	0,439	
	9.	0,217	0,433	1,09	1,58	1,82	0,462	0,217	0,291	0,217	0,094	0,151	0,151	b	0,879	0,484	
	10.	0,217	0,462	1,17	3,00	1,72	0,462	0,217	0,291	0,217	0,094	0,151	0,151	b	0,730	0,562	
	11.	0,217	0,462	1,09	2,92	4,01	0,462	0,249	0,291	0,217	0,094	0,151	0,151	b	0,688	0,605	
	12.	0,217	0,458	1,00	2,49	4,46	0,462	0,330	0,291	0,217	0,094	0,151	0,151	b	0,698	0,558	
	13.	0,217	0,373	0,928	2,18	3,84	0,462	0,291	0,260	0,217	0,094	0,151	0,151	b	0,653	0,494	
	14.	0,217	0,373	0,881	2,00	3,33	0,413	0,291	0,341	0,176	0,099	0,151	b	4,27	b	0,613	0,462
	15.	0,217	0,511	0,881	1,88	2,84	0,373	0,250	0,475	0,151	0,189	0,123	b	4,07	b	0,623	0,462
	16.	0,217	0,858	0,803	1,75	2,45	0,373	0,217	0,326	0,261	0,151	0,094	b	4,88	b	0,633	0,462
	17.	0,217	0,727	0,767	2,01	2,14	0,373	0,217	0,291	0,291	0,124	0,094	b	5,57	b	0,636	0,462
	18.	0,232	0,659	0,767	2,03	1,91	0,373	0,217	0,291	0,257	0,094	0,094	b	4,33	b	0,618	0,462
	19.	0,373	0,659	0,767	1,93	1,73	0,373	0,182	0,335	0,217	0,094	0,094	b	3,21	b	0,560	0,462
	20.	0,363	0,659	0,666	1,82	1,57	0,373	0,151	0,373	0,217	0,094	0,094	b	2,46	b	0,559	0,462
	21.	0,291	0,723	0,636	1,89	1,49	0,370	0,151	0,343	0,217	0,094	0,094	b	1,91	b	0,498	0,462
	22.	0,479	0,686	0,615	1,71	1,31	0,345	0,180	0,291	0,180	0,137	0,086	b	1,54	b	0,516	0,661
	23.	0,448	0,662	0,598	2,32	1,15	0,291	0,217	0,250	0,151	0,184	0,081	b	1,29	b	0,504	0,993
	24.	0,291	0,681	0,523	3,13	1,03	0,291	0,217	0,217	0,151	0,198	0,094	b	1,20	b	0,570	1,11
	25.	0,291	1,39	0,532	2,91	0,982	0,291	0,218	0,603	0,151	0,151	0,094	b	1,00	b	0,543	0,923
	26.	0,291	1,51	0,514	2,82	0,923	0,291	0,335	0,417	0,151	0,126	0,081	b	0,937	b	0,526	0,785
	27.	0,301	1,27	0,558	2,52	0,831	0,291	0,323	0,340	0,151	0,094	0,713	b	0,768	b	0,530	0,737
	28.	0,373	1,17	0,524	2,31	0,767	0,251	0,347	0,530	0,128	0,094	0,394	b	0,705	b	0,543	0,659
	29.	0,432	1,11	0,558	2,23	0,767	0,217	0,325	0,719	0,094	0,094	0,306	b	0,608	b	0,552	0,659
	30.	0,515	1,00	0,509	0,694	0,745	0,217	0,291	0,476	0,094	0,113	0,291	b	1,09	b	0,480	0,659
	31.		0,988	0,694	0,708	0,708	0,265	0,265	0,265	0,094	0,818			2,52		0,659	0,659
Tag	09.+	06.	30.	01.	31.	29.+	20.+	01.+	29.+	01.+	23.	07.+	30.	02.+			
NQ	0,217	0,280	0,509	0,821	0,708	0,217	0,151	0,217	0,094	0,094	0,081	0,151	0,480	0,373			
MQ	0,297	0,662	0,757	2,14	1,96	0,425	0,248	0,340	0,212	0,146	0,206	1,44	0,803	0,569			
HQ	0,659	1,82	1,26	4,56	5,21	1,00	0,373	1,26	0,462	1,26	1,67	8,09	2,22	1,39			
Tag	22.	25.	09.+	23.+	11.	01.	11.+	28.	01.+	31.	26.	14.	02.	24.			
h _N	mm																
h _A	mm																
	16	36	41	109	106	22	13	18	12	8	11	78	42	31			
	1930/2019		1931/2020 84 Jahre														
Jahr	1947+	1933+	1946+	1946	1947	2007+	1934+	1959+	1976+	1947+	1946+	1946+	1947+	1933+			
NQ	0,010	0,040	0,050	0,050	0,070	0,167	0,110	0,010	0,020	0,000	0,000	0,010	0,010	0,040			
MNQ	0,359	0,377	0,387	0,402	0,620	0,831	0,419	0,297	0,225	0,202	0,222	0,221	0,369	0,383			
MQ	0,817	1,01	1,02	1,04	1,64	1,85	0,948	0,712	0,728	0,591	0,509	0,587	0,823	1,03			
MHQ	2,56	3,56	4,02	3,50	5,48	4,57	3,11	3,03	4,16	4,43	2,01	2,18	2,59	3,65			
HQ	14,0	19,5	32,6	15,8	35,9	20,3	14,4	28,1	29,7	12,0	12,0	9,91	14,0	19,5			
Jahr	2004	1974	1932	1946	2000	1987	1941	2013	1957	2002	1941	1935	2004	1974			
	1930/2019		1931/2020 84 Jahre														
Mh _N	mm																
Mh _A	mm																
	43	56	56	51	89	97	51	37	40	32	27	32	43	56			
	Abflussjahr (*) 2020		Kalenderjahr 2020				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2020		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
NQ	m ³ /s	0,081	am 23.09.2020	0,217	0,081	0,081	am 23.09.2020	(365)	5,57	5,57	14,3						
MQ	m ³ /s	0,733	1,04	0,434	0,767	0,767		364	4,98	4,98	8,28	2,03					
HQ	m ³ /s	8,09	am 14.10.2020 bei W= 51,0 cm	5,21	8,09	8,09	am 14.10.2020 bei W= 51,0 cm	363	4,46	4,46	38,8	6,52	1,84				
Nq	l/(s km ²)	1,64		4,40	1,64	1,64	cm	362	4,33	4,33	15,4	5,75	1,84				
Mq	l/(s km ²)	14,9		21,0	8,80	15,6		361	4,27	4,27	12,5	5,23	1,84				
Hq	l/(s km ²)	164		106	164	164		360	4,07	4,07	11,8	4,79	1,65				
h _N	mm							359	4,01	4,01	11,4	4,52	1,65				
h _A	mm	469		334	138	491		358	3,84	3,84	10,3	4,26	1,62				
	1931/2020 (*) 86 Jahre		1931/2020						357	3,33	3,33	8,83	4,09	1,51			
NQ	m ³ /s	0,000	am 06.09.46	0,010	0,000	0,000	am 06.09.46	356	3,21	3,21	8,83	3,91	1,51				
MNQ	m ³ /s	0,104		0,188	0,125	0,113		350	2,82	2,82	5,57	3,23	1,28				
MQ	m ³ /s	0,948		1,24	0,669	0,956		340	2,45	2,45	4,72	2,61	1,02				
MHQ	m ³ /s	12,8		9,28	9,15	12,8		330	2,12	2,12	4,24	2,22	0,939				
HQ	m ³ /s	120	am 13.08.02 bei W= 258 cm	35,9	120	120	am 13.08.02 bei W= 258 cm	320	1,88	1,88	3,93	1,92	0,837				
HQ ₁	m ³ /s							300	1,17	1,20	3,44	1,55	0,687				
HQ ₅	m ³ /s							270	0,768	0,809	2,66	1,15	0,554				
MNq	l/(s km ²)	2,11		3,81	2,54	2,29		240	0,608	0,661	2,36	0,988	0,423				
Mq	l/(s km ²)	19,2		25,2	13,6	19,4		210	0,433	0,530	2,06	0,681	0,270				
MHq	l/(s km ²)	260		188	186	260		183	0,340	0,475	1,77	0,556	0,200				
	1931/2020 (*) 86 Jahre		1931/2020						150	0,297	0,326	1,49	0,441	0,140			
Mh _N	mm							130	0,260	0,306	1,35	0,381	0,100				
Mh _A	mm	607		399	212	611		120	0,232	0,265	1,34	0,361	0,100				
	Niedrigwasser		Hochwasser						110	0,218	0,221	1,21	0,333	0,100			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	0,218	0,218	1,21	0,301	0,070				
1	0,000	0,000	06.09.1946	120	2430	258	13.08.2002	90	0,218	0,218	1,07	0,277	0,070				
2	0,000	0,000	18.09.1982	35,9	728	127	10.03.2000	80	0,218	0,218	1,07	0,244	0,070				
3	0,010	0,203	28.06.1959	32,6	661	127	04.01.1932	70	0,182	0,182	0,940	0,227	0,050				
4	0,020	0,406	09.07.1976	29,7	602		23.07.1957	60	0,176	0,176	0,940	0,202	0,050				
5	0,020	0,406	14.11.1983	28,1	570	108	02.06.2013	50	0,176	0,176	0,810	0,181	0,040				
6	0,030	0,609	14.11.1953	28,0	568	88	05.08.1983	40	0,176	0,176	0,810	0,168	0,040				
7	0,038	0,771	11.08.2003	27,0	548		06.07.1958	30	0,123	0,123	0,680	0,124	0,030				
8	0,038	0,771	20.07.2018	22,8	462	79	22.07.1980	25	0,099	0,099							