

A_{E0}: 49,3 km²



Pegel: Ammeldorf

Nr. 551310

PNP: NHN2016 + 527,367 m

Gewässer: Wilde Weißeritz

Lage: 33,3 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				
1.	1,31	1,18	2,37	1,66	D 0,408	0,703	0,292	0,293	0,116	0,038	0,072	b	0,116	b	0,226	b	0,248	
2.	1,18	1,04	2,13	1,45	D 0,402	0,620	0,292	0,369	0,116	0,038	0,072	b	0,116	b	0,180	b	0,233	
3.	1,07	0,944	2,19	1,31	D 0,396	0,626	0,292	0,236	0,116	0,038	0,072	b	0,116	b	0,167	b	0,880	
4.	0,930	0,930	2,36	1,21	D 0,390	0,722	0,291	0,207	0,116	0,047	0,072	b	0,116	b	0,167	b	0,946	
5.	0,852	1,17	2,31	1,11	D 0,383	0,969	0,262	0,167	0,116	0,072	0,072	b	0,101	b	0,167	b	0,605	
6.	1,27	1,45	2,26	G 0,900	D 0,378	0,797	0,226	0,167	0,116	0,063	0,072	b	0,072	b	0,147	b	0,391	
7.	0,979	1,30	2,15	0,930	D 0,372	0,666	0,226	0,167	0,116	0,038	0,072	b	0,072	b	0,116	b	0,364	
8.	0,919	1,35	1,99	0,878	D 0,368	0,620	0,226	0,167	0,116	0,038	0,072	b	0,085	b	0,116	b	0,425	
9.	0,826	1,39	1,86	0,821	R 0,364	0,620	0,226	0,188	0,116	0,038	0,072	b	0,116	b	0,116	b	0,570	
10.	0,779	1,29	1,94	0,769	0,561	0,620	0,226	0,168	0,089	0,038	0,072	b	0,116	b	0,116	b	0,789	
11.	0,821	1,29	1,72	0,689	0,652	0,620	0,226	0,200	0,072	0,038	0,072	b	0,116	b	0,116	b	0,519	
12.	0,821	1,20	1,48	0,620	1,06	0,537	0,226	0,226	0,082	0,038	0,072	b	0,099	b	0,116	b	0,443	
13.	0,760	1,10	1,36	0,620	1,25	0,529	0,206	0,226	0,116	0,038	0,072	b	0,072	b	0,116	b	0,411	
14.	0,718	1,04	1,26	R 0,601	0,843	0,529	0,167	0,175	0,100	0,060	0,072	b	0,072	b	0,116	b	0,391	
15.	0,730	0,982	1,11	R 0,620	0,655	0,529	0,167	0,167	0,072	0,072	0,072	b	0,072	b	0,116	b	0,364	
16.	0,821	0,881	1,04	0,570	0,652	0,779	0,172	0,167	0,072	0,059	0,072	b	0,072	b	0,116	b	0,419	
17.	0,821	0,821	1,02	0,521	R 0,643	1,01	0,250	0,167	0,072	0,041	0,058	b	0,072	b	0,116	b	0,427	
18.	0,821	0,821	0,920	0,443	R 0,623	0,739	0,226	0,167	0,062	0,143	0,059	b	0,072	b	0,137	b	0,344	
19.	0,735	0,721	0,930	R 0,431	D 0,619	0,620	0,202	0,135	0,039	0,072	0,072	b	0,072	b	0,116	b	0,292	
20.	0,855	0,718	0,822	0,424	D 0,619	0,568	0,167	0,116	0,038	0,072	0,072	b	0,072	b	0,116	b	0,292	
21.	2,14	0,882	0,804	R 0,414	R 0,554	0,529	0,167	0,116	0,038	0,072	0,072	b	0,072	b	0,116	b	0,344	
22.	3,44	1,34	0,718	R 0,445	R 0,507	0,454	0,167	0,116	0,038	0,072	0,072	b	0,072	b	0,116	b	2,57	
23.	2,80	1,32	0,718	D 0,442	0,480	0,443	0,167	0,116	0,038	0,072	b	0,084	b	0,073	b	0,116	b	2,68
24.	2,38	2,26	0,872	D 0,435	0,428	0,443	0,167	0,157	0,038	0,072	b	0,341	b	0,802	b	0,121	b	2,00
25.	2,37	2,56	1,34	D 0,429	0,443	0,443	0,167	0,167	0,038	0,072	b	0,210	b	0,519	b	0,167	b	1,40
26.	2,08	2,17	1,20	D 0,423	0,430	0,443	0,167	0,167	0,038	0,072	b	0,145	b	0,351	b	0,167	b	1,26
27.	1,76	1,78	1,24	D 0,417	0,381	0,398	0,167	0,167	0,038	0,072	b	0,116	b	0,264	b	0,167	b	1,60
28.	1,67	1,65	1,30	D 0,411	0,443	0,357	0,167	0,167	0,038	0,072	b	0,116	b	0,203	b	0,173	b	1,56
29.	1,47	1,42	1,73	0,593	0,292	0,167	0,167	0,167	0,038	0,072	b	0,116	b	0,209	b	0,223	b	1,36
30.	1,31	1,41	1,99	0,620	0,292	0,210	0,153	0,153	0,038	0,072	b	0,116	b	0,602	b	0,224	b	1,75
31.	2,46	1,70	0,644	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,038	0,072	b	0,116	b	0,317	b	0,224	b	1,73
Tag	14.	20.	22.+ 0,718	28.	09.	0,364	0,292	14.+ 0,167	20.+ 0,116	20.+ 0,038	01.+ 0,038	17.	0,058	06.+ 0,072	07.+ 0,116	02.	0,233	
	NQ	0,718	0,718	0,411		0,364	0,292	0,167	0,116	0,038	0,038	0,058	0,058	0,072	0,116		0,233	
Tag	21.	31.	03.	01.	12.	2,31	1,42	01.+ 0,292	01.	01.+ 0,116	18.	24.	24.	18.	18.	22.+	2,99	
h _N mm	69	72	82	35	30	31	11	9	4	3	5	9	8	48				
h _A mm																		
1930/2017																		
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			0,040	
MNQ	0,364	0,380	0,382	0,397	0,598	0,844	0,422	0,298	0,228	0,205	0,225	0,222	0,370	0,385				
MQ	0,831	1,02	1,02	1,02	1,61	1,87	0,962	0,719	0,740	0,602	0,516	0,579	0,829	1,04				
MHQ	2,61	3,58	4,07	3,46	5,47	4,64	3,17	3,05	4,25	4,52	2,01	2,11	2,62	3,70				
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				
1930/2017																		
M _N mm	44	57	56	50	87	99	52	38	40	33	27	31	44	57				
M _A mm																		
Abflussjahr (*) 2018																		
			Datum			Winter		Sommer		Kalenderjahr 2018								
			Datum			Winter		Sommer		Jahr			Datum					
NQ	m ³ /s	0,038	am	20.07.2018	0,292	0,038	0,038	am	20.07.2018									
MQ	m ³ /s	0,564									0,431							
HQ	m ³ /s	3,95	am	21.11.2017	3,95	1,70	2,99	am	03.01.2018									
			bei W= 33,0 cm															
N _q	l/(s km ²)	0,771									0,771							
M _q	l/(s km ²)	11,4			5,92	2,66	8,74											
H _q	l/(s km ²)	80,1			80,1	34,5	60,6											
h _N	mm	361			318	42,2	276											
h _A	mm	609			392	218	613											
1931/2018 (*) 84 Jahre																		
NQ	m ³ /s	0,000	am	06.09.46	0,010	0,000	0,000	am	06.09.46									
MNQ	m ³ /s	0,104									0,114							
MQ	m ³ /s	0,951									0,959							
MHQ	m ³ /s	12,9			9,36	9,23	13,0											
HQ	m ³ /s	120	am	13.08.02	35,9	120	120	am	13.08.02									
			bei W= 258 cm															
HQ ₁	m ³ /s										2,31							
HQ ₅	m ³ /s										19,5							
MN _q	l/(s km ²)	2,11			3,81	2,56	2,31											
M _q	l/(s km ²)	19,3			25,2	13,7	19,5											
MH _q	l/(s km ²)	262			190	187	264											
1931/2018 (*) 84 Jahre																		
M _N	mm	609			392	218	613											
M _A	mm																	
Niedrigwasser																		
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1	0,000	0,000	06.09.1946	120	2430	258	13.08.2002											
2	0,000	0,000	18.09.1982	35,9	728	127	10.03.2000											
3	0,010	0,203	28.06.1959	32,6	661	127	04.01.1932											
4	0,020	0,406	09.07.1976	29,7	602	108	23.07.1957											
5	0,020	0,406	14.11.1983	28,1	570	88	02.06.2013											
6	0,030	0,609	14.11.1953	28,0	568	88	05.08.1983											
7	0,038	0,771	11.08.2003	27,0	548	79	06.07.1958											
8	0,038	0,771	20.07.2018	22,8	462	79	22.07.1980											
9	0,040	0,811	11.08.1989	22,7	460	94	19.03.2005											
10	0,040	0,811	13.12.1933	21,3	432	90	31.03.2006											
Hochwasser																		
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
25	0,058	0,058	0,680		0,114	0,030												
20	0,039	0,039	0,550		0,101	0,030												
15	0,039	0,039	0,500		0,087	0,030												
10	0,039	0,039	0,500		0,071	0,010												
9	0,039	0,039	0,500		0,071	0,010												
8	0,039	0,039	0,500		0,071	0,010												
7	0,039	0,039	0,500		0,071	0,010												
6	0,039	0,039	0,500		0,062	0,010												
5	0,039	0,039	0,500		0,057	0,010	</											