

A<sub>E0</sub>: 49,3 km<sup>2</sup>



Pegel: Ammeldorf

Nr. 551310

PNP: NHN2016 + 527,367 m

Gewässer: Wilde Weißeritz

Lage: 33,3 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	
Tageswerte	1.	b 0,226	b 0,248	b 2,08	0,655	3,82	2,54	0,566	0,462	0,291	0,136	0,219	0,187	0,250	0,462	
	2.	b 0,180	b 0,233	b 2,19	0,629	4,53	2,33	0,498	0,462	0,291	0,126	0,302	0,181	0,268	0,393	
	3.	b 0,167	b 0,880	b 1,58	0,601	4,41	2,28	0,462	0,419	0,291	0,212	0,185	0,191	0,291	0,331	
	4.	b 0,167	b 0,946	b 1,42	0,588	5,48	2,31	0,462	0,420	0,291	0,217	0,151	0,301	0,297	0,291	
	5.	b 0,167	b 0,605	b 1,85	0,550	5,46	2,23	0,462	0,419	0,243	0,193	0,151	1,29	0,335	0,291	
	6.	b 0,147	b 0,391	b 2,54	0,506	4,56	2,05	0,462	0,400	0,217	0,151	0,151	1,15	0,291	0,260	
	7.	b 0,116	b 0,364	b 1,81	0,500	4,40	1,92	0,405	0,535	0,217	0,151	0,151	0,627	0,291	0,291	
	8.	b 0,116	b 0,425	b 1,73	0,463	4,27	1,77	0,373	0,424	0,217	0,190	0,151	0,511	0,249	0,371	
	9.	b 0,116	b 0,570	b 1,58	0,500	4,05	1,59	0,373	0,373	0,217	0,151	0,676	0,712	0,217	0,433	
	10.	b 0,116	b 0,789	b 1,43	0,684	4,75	1,47	0,373	0,387	0,217	0,151	0,882	0,595	0,217	0,462	
	11.	b 0,116	b 0,519	b 1,36	0,969	4,78	1,31	0,373	1,60	0,217	0,151	0,413	0,558	0,217	0,462	
	12.	b 0,116	b 0,443	b 1,27	0,853	3,85	1,17	0,511	0,738	0,278	0,151	0,309	0,472	0,217	0,458	
	13.	b 0,116	b 0,411	b 1,20	0,767	3,38	1,13	0,524	0,595	0,291	0,151	0,242	0,440	0,217	0,373	
	14.	b 0,116	b 0,391	b 2,51	0,846	3,10	1,01	0,404	0,433	0,352	0,151	0,217	0,373	0,217	0,373	
	15.	b 0,116	b 0,364	b 1,66	0,873	3,78	0,968	0,373	0,372	0,303	0,151	0,217	0,373	0,217	0,511	
	16.	b 0,116	b 0,419	b 1,42	0,881	5,32	0,808	0,483	0,334	0,254	0,151	0,217	0,373	0,217	0,858	
	17.	b 0,116	b 0,427	b 1,42	0,936	5,12	0,767	0,499	0,373	0,217	0,151	0,217	0,373	0,217	0,727	
	18.	b 0,137	b 0,344	b 1,30	1,04	4,70	0,706	0,462	0,373	0,217	0,142	0,217	0,373	0,232	0,659	
	19.	b 0,116	b 0,292	b 1,17	1,18	3,86	0,659	0,447	0,318	0,217	0,151	0,217	0,373	0,373	0,659	
	20.	b 0,116	b 0,292	b 1,13	1,30	3,29	0,659	0,393	0,512	0,217	0,151	0,263	0,330	0,363	0,659	
	21.	b 0,116	b 0,344	b 1,04	1,41	2,93	0,641	0,411	0,705	0,217	0,164	0,291	0,291	0,291	0,723	
	22.	b 0,116	b 2,57	b 1,02	4,85	2,85	0,558	0,538	0,551	0,207	0,159	0,247	0,291	0,479	0,686	
	23.	b 0,116	b 2,68	b 1,01	4,59	3,02	0,497	0,745	0,462	0,151	0,151	0,188	0,291	0,448	0,662	
	24.	b 0,121	b 2,00	R 1,09	3,59	3,22	0,442	0,566	0,462	0,151	0,151	0,183	0,291	0,291	0,681	
	25.	b 0,167	b 1,40	0,947	2,92	3,02	0,373	0,465	0,405	0,151	0,151	0,151	0,291	0,291	1,39	
	26.	b 0,167	b 1,26	0,887	2,52	2,61	0,431	0,462	0,373	0,151	0,151	0,151	0,291	0,291	1,51	
	27.	b 0,167	b 1,60	0,892	2,33	2,38	0,709	0,462	0,373	0,151	0,114	0,216	0,291	0,301	1,27	
	28.	b 0,173	b 1,56	0,817	2,57	2,58	0,558	0,619	0,338	0,151	0,094	0,276	0,291	0,373	1,17	
	29.	b 0,223	b 1,36	0,768	2,92	2,92	0,566	0,757	0,312	0,125	0,125	0,217	0,286	0,432	1,11	
	30.	b 0,224	b 1,75	0,695	2,68	2,68	0,711	0,615	0,291	0,094	0,176	0,210	0,291	0,515	1,00	
	31.	b 0,224	b 1,73	0,659	2,61	2,61	0,504	0,504	0,125	0,125	0,151	0,291	0,291	0,988	0,988	
Hauptwerte	Tag	07.+	02.	31.	08.	27.	25.	08.+	30.	30.	28.	04.+	02.	09.+	06.	
	NQ	0,116	0,233	0,659	0,463	2,38	0,373	0,373	0,291	0,094	0,094	0,151	0,181	0,217	0,280	
	MQ	0,143	0,891	1,37	1,43	3,80	1,17	0,485	0,474	0,217	0,154	0,256	0,419	0,297	0,662	
	HQ	0,292	2,99	2,99	6,36	6,36	2,81	0,881	3,17	0,659	0,558	1,98	2,14	0,659	1,82	
	Tag	18.	22.+	05.+	22.	04.	01.	22.+	11.	12.	01.	09.	05.	22.	25.	
	h <sub>N</sub>	mm	8	48	74	70	206	62	26	25	12	8	13	23	16	36
	h <sub>A</sub>	mm														
	1930/2018		1931/2019 83 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	0,361	0,378	0,385	0,397	0,619	0,838	0,422	0,298	0,226	0,203	0,224	0,222	0,368	0,384		
MQ	0,823	1,02	1,03	1,02	1,64	1,87	0,956	0,716	0,734	0,597	0,513	0,577	0,823	1,04		
MHQ	2,59	3,58	4,06	3,49	5,48	4,62	3,14	3,06	4,20	4,47	2,01	2,11	2,59	3,67		
HQ	14,0	19,5	32,6	15,8	35,9	20,3	14,4	28,1	29,7	120	12,0	9,91	14,0	19,5		
Jahr	2004	1974	1932	1946	2000	1987	1941	2013	1957	2002	1941	1935	2004	1974		
1930/2018		1931/2019 83 Jahre														
Mh <sub>N</sub>	mm	44	57	56	51	89	98	52	38	40	32	27	31	43	56	
Mh <sub>A</sub>	mm															
Extremwerte	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								
	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		23.07.1957								
	5	0,020	0,406	14.11.1983	28,1	570	108	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		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									
Dauerabgabe	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	(365)														
	Abfluss-jahr 2019	5,48														
	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	5,48														
	Kalender-jahr 2019	58,9														
	Obere Hüllwerte	14,3														
	Mittlere Werte	8,40														
	Untere Hüllwerte	2,03														
	1931/2019 83 Kalenderjahre	364														
		363														
		362														
	361															
	360															
	359															
	358															
	357															
	356															
	350															
	340															
	330															
	320															
	300															
	270															
	240															
	210															
	183															
	150															
	130															
	120															
	110															
	100															
	90															
	80															
	70															
	60															
	50															
	40															
	30															
	25															
	20															
	15															
	10															
	9															
	8															
	7															
	6															
	5															
	4															
	3															
	2															
	1															
	0															

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1944,1945,1963,2003; KJ 1943, 1944, 1945, 1962, 1963, 2003  
23.09.18 - 23.01.19 Beeinflussung durch Baumaßnahme am Pegel, Längsschnittvergleich mit Pegel: Rehfeld 2