

A<sub>E0</sub>: 171 km<sup>2</sup>  
 PNP: HN + 436,104 m  
 Lage: 225,4 km oberhalb der Mündung



Pegel: Adorf 1  
 Gewässer: Weiße Elster  
 Flussgebiet: Weiße Elster

Nr. 576401

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0,845	1,07	1,24	0,728	2,77	1,85	0,982	0,435	0,522	0,658	1,11	0,698	1,56	2,02
2.	0,927	1,24	1,18	0,728	2,75	1,83	1,09	0,461	0,521	0,790	0,851	0,701	1,56	1,97
3.	0,956	1,12	1,18	0,728	2,48	1,63	1,05	0,910	0,519	0,708	0,728	1,48	1,44	1,86
4.	0,882 R	1,07	1,18	0,739	2,36	1,67	1,13	2,49	0,348	0,661	0,695	1,02	1,43	1,83
5.	0,871 R	1,01	1,18	0,761	2,24	1,61	1,08	1,16	0,348	0,528	0,626	0,968	1,61	1,98
6.	0,907	0,960 R	1,15	0,769	2,23	1,56	1,06	0,974	0,321	0,528	0,626	0,955	1,91	2,04
7.	0,844 R	0,950 R	1,14	0,728	2,52	1,47	0,990	0,853	0,591	0,504	0,629	1,16	1,52	1,96
8.	0,844	0,949 R	1,10	0,728	2,30	1,43	0,946	0,697	0,592	0,435	0,626	1,56	1,45	1,98
9.	0,844	0,949 R	1,06	0,728	2,50	1,43	0,946	0,633	0,380	0,468	0,626	1,29	1,68	1,88
10.	0,886	0,948	1,06	0,728	2,51	1,32	0,946	0,732	0,500	0,705	0,626	1,26	1,47	1,83
11.	0,956	0,948	0,965	0,728	2,28	1,30	0,857	0,584	1,03	0,776	0,593	1,20	1,51	2,06
12.	0,938	1,13	0,946	0,678	2,26	1,23	0,874	0,528	0,872	0,595	0,573	1,18	1,63	2,27
13.	0,844	1,18	0,994	0,626	2,24	1,26	0,990	0,528	0,861	0,528	0,629	1,10	1,85	2,02
14.	0,844	1,06	0,950	0,626	2,11	1,19	1,05	0,501	0,650	0,582	1,09	1,06	1,75	2,24
15.	0,929	1,06	0,946	0,631	2,07	1,18	0,953	0,435	1,10	0,600	0,874	1,06	1,69	2,26
16.	2,14	0,977	0,946	0,666	1,97	1,15	0,911	0,482	0,746	0,646	0,728	1,06	1,71	2,26
17.	1,75	0,948	0,927	0,816	1,97	1,18	0,835	0,435	0,631	0,593	0,730	1,00	1,64	2,11
18.	1,62	0,948 V	0,932	1,01	2,62	1,33	0,835	0,435	0,606	0,827	0,728	0,986	1,65	2,10
19.	1,85	0,948 V	0,865	1,06	3,78	1,33	0,820	0,414	0,528	1,10	0,669	0,975	1,62	1,97
20.	1,72	0,948 V	0,765	1,39	2,90	1,19	0,879	0,348	0,878	0,758	0,626	0,961	1,69	1,97
21.	1,56	0,948 V	0,741	3,57	2,87	1,18	0,720	0,348	0,590	0,695	0,626	0,999	2,23	2,63
22.	1,49	0,939 V	0,745	4,08	2,93	1,28	0,626	0,404	0,528	0,626	0,626	1,27	2,25	3,13
23.	1,44	0,947 V	0,809	4,58	2,78	1,19	0,626	0,629	0,528	0,591	0,626	1,18	2,22	3,13
24.	1,43	0,947	0,835	3,96	2,59	1,13	0,570	0,412	0,718	0,540	0,626	1,21	2,17	3,80
25.	1,40	0,947	0,835	3,44	2,43	1,06	0,528	0,348	0,667	0,593	0,649	1,16	2,75	3,97
26.	1,31	0,981	0,780	3,18	2,35	1,20	0,528	0,358	0,975	0,828	0,667	1,06	2,58	4,03
27.	1,31	0,991	0,732	3,00	2,17	1,12	0,528	0,348	0,854	0,626	0,626	1,55	2,30	3,90
28.	1,25	1,19	0,629	2,95	2,11	1,06	0,474	0,348	1,07	0,596	0,626	1,33	2,33	3,85
29.	1,19	1,44	0,658		2,06	1,06	0,435	1,21	0,719	0,528	0,626	2,21	2,33	3,57
30.	1,10	1,20	0,728		1,97	1,06	0,435	0,718	0,599	0,528	0,586	1,63	2,17	3,36
31.		1,16	0,728		1,88		0,435		0,700	0,948		1,56		4,41
Tag	07.+	22.	28.	13.+	31.	25.+	29.+	20.+	06.	08.	12.	01.	04.	04.+
NQ	0,844	0,939	0,629	0,626	1,88	1,06	0,435	0,348	0,321	0,435	0,573	0,698	1,43	1,83
MQ	1,20	1,04	0,933	1,58	2,42	1,32	0,810	0,639	0,661	0,648	0,689	1,19	1,86	2,59
HQ	2,42	1,69	1,69	4,74	5,49	1,97	1,97	4,93	4,74	3,35	1,69	3,35	3,68	5,11
Tag	16.	28.+	01.	23.	18.+	01.+	20.	04.	07.	18.	14.	29.	25.	31.
h <sub>N</sub>	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
h <sub>A</sub>	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	18	16	15	22	38	20	13	10	10	10	10	19	28	41
	1925/2016		1926/2017 86 Jahre											
Jahr	1947+	1933+	1954	1954	1964	1948	1934	1960+	1960+	1947+	1932	1982	1947+	1933+
NQ	0,110	0,160	0,080	0,080	0,220	0,460	0,060	0,150	0,070	0,080	0,020	0,020	0,110	0,160
MNQ	0,805	0,876	1,05	1,22	1,53	1,65	0,990	0,779	0,646	0,578	0,579	0,611	0,817	0,899
MQ	1,25	1,63	2,02	2,07	2,83	2,67	1,60	1,38	1,28	1,04	0,903	1,00	1,28	1,66
MHQ	3,54	4,84	5,62	5,07	7,20	6,05	6,13	5,75	6,77	5,66	4,05	3,45	3,60	4,86
HQ	10,4	30,4	23,5	14,0	26,5	25,2	33,8	25,4	60,0	37,2	20,2	12,5	10,4	30,4
Jahr	2004	1974	2011	2005	1981	1988	1935	2013	1954	1972	1995	2014	2004	1974
	1925/2016		1926/2017 86 Jahre											
Mh <sub>N</sub>	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
Mh <sub>A</sub>	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
	19	26	32	30	44	40	25	21	20	16	14	16	19	26
	Abflussjahr (*) 2017		Kalenderjahr 2017		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2017		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		1926/2017 86 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,321 am 06.07.2017	0,626	0,321	0,321	am 06.07.2017	(365)	4,58	4,58	44,6	19,3	1,4	2,15	
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,09	1,41	0,774	1,28		364	4,08	4,41	28,9	11,45	1,15	2,15	
HQ	m <sup>3</sup> /s	5,49 am 18.03.2017 bei W= 71,0 cm	5,49	4,93	5,49	am 18.03.2017 bei W= 71,0 cm	362	3,96	4,08	21,6	8,15	2,15	2,15	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,88	3,66	1,88	1,88	cm	361	3,78	4,03	21,6	7,53	2,05	2,05	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6,38	8,26	4,53	7,47		360	3,57	3,97	19,9	6,99	2,05	2,05	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	32,1	32,1	28,8	32,1		359	3,44	3,96	18,2	6,58	2,05	2,05	
h <sub>N</sub>	mm		129	72,0	236		358	3,18	3,90	17,4	6,19	2,05	2,05	
h <sub>A</sub>	mm	201					357	3,00	3,85	16,9	5,86	1,95	1,95	
	1926/2017 (*) 89 Jahre		1926/2017				356	2,95	3,80	16,1	5,62	1,95	1,95	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,020 am 18.09.32	0,080	0,020	0,020	am 18.09.32	350	2,75	3,18	15,1	4,79	1,65	1,65	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,355	0,602	0,404	0,366		340	2,35	2,77	8,01	3,91	1,41	1,41	
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,63	2,07	1,20	1,64		330	2,14	2,48	6,00	3,42	1,38	1,38	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	13,9	10,3	10,9	14,0		320	1,83	2,27	5,50	3,06	1,28	1,28	
HQ	m <sup>3</sup> /s	60,0 am 11.07.54 bei W= 150 cm	30,4	60,0	60,0	am 11.07.54 bei W= 150 cm	300	1,43	1,64	4,92	2,51	1,06	1,06	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s						270	1,19	1,64	4,27	2,01	0,720	0,720	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s						240	1,08	1,27	3,34	1,66	0,620	0,620	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,08	3,52	2,36	2,14		210	0,981	1,11	3,14	1,38	0,520	0,520	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9,53	12,1	7,02	9,59		183	0,948	0,999	2,78	1,18	0,420	0,420	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	81,3	60,2	63,7	81,9		150	0,845	0,857	2,35	0,960	0,340	0,340	
	1926/2017 (*) 89 Jahre		1926/2017				130	0,746	0,746	2,03	0,841	0,300	0,300	
Mh <sub>N</sub>	mm		189	112	303		120	0,730	0,730	2,02	0,781	0,270	0,270	
Mh <sub>A</sub>	mm	301					110	0,720	0,720	1,98	0,751	0,250	0,250	
	Niedrigwasser		Hochwasser				100	0,697	0,697	1,82	0,697	0,220	0,220	
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	90	0,650	0,650	1,74	0,661	0,220	0,220	
1	0,020	0,117	18.09.1932	60,0	351	11.07.1954	80	0,629	0,629	1,74	0,621	0,220	0,220	
2	0,020	0,117	06.10.1982	37,2	218	16.08.1972	70	0,629	0,629	1,65	0,582	0,190	0,190	
3	0,060	0,351	21.05.1934	33,8	198	23.05.1935	60	0,600	0,600	1,65	0,541	0,170	0,170	
4	0,070	0,409	24.07.1960	32,7	191	03.05.1969	50	0,590	0,590	1,57	0,501	0,170	0,170	
5	0,080	0,468	16.08.1947	30,4	178	08.12.1974	40	0,540	0,540	1,49	0,461	0,150	0,150	
6	0,080	0,468	28.01.1954	29,9	175	21.08.1970	30	0,522	0,522	1,42	0,402	0,150	0,150	
7	0,110	0,643												