

A_{E0}: 171 km²
 PNP: HN + 436,104 m
 Lage: 225,4 km oberhalb der Mündung



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

Nr. 576401

	Tag	2018		2019														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.443	0.510	1.62	1.60	3.31	1.84	0.933	0.621	0.210	0.298	0.091	0.384	0.365	0.552			
	2.	0.424	0.699	1.71	1.57	3.51	1.69	0.832	0.602	0.183	0.233	0.090	0.638	0.365	0.503			
	3.	0.424	1.61	1.59	1.55	3.36	1.65	0.768	0.537	0.182	0.249	0.090	0.543	0.528	0.487			
	4.	0.424	1.56	1.50	1.45	3.29	1.57	1.02	0.487	0.165	0.236	0.090	0.530	0.673	0.487			
	5.	0.429	0.868	2.32	1.37	3.20	1.57	0.915	0.477	0.165	0.210	0.090	0.974	0.700	0.446			
	6.	0.432	0.654	4.08	1.29	3.00	1.51	0.826	0.505	0.165	0.210	0.090	0.764	0.538	0.424			
	7.	0.484	0.592	4.03	1.26	2.77	1.47	0.768	0.576	0.165	0.626	0.137	0.607	0.457	0.449			
	8.	0.447	0.637	4.02	1.21	2.59	1.38	0.741	0.503	0.165	0.420	0.224	0.583	0.469	0.445			
	9.	0.473	1.00	4.03	1.37	2.53	1.35	0.699	0.463	0.188	0.282	3.11	0.813	0.591	0.486			
	10.	0.476	0.892	3.51	1.90	3.36	1.28	0.789	0.427	0.192	0.332	1.12	0.857	0.545	0.568			
	11.	0.442	0.768	3.15	2.84	3.08	1.26	1.07	0.471	0.165	0.260	0.534	0.770	0.457	0.487			
	12.	0.424	0.761	2.87	2.18	2.71	1.19	1.05	0.460	0.568	0.424	0.391	0.623	0.426	0.487			
	13.	0.442	0.638	3.26	2.01	2.52	1.18	0.822	0.457	0.731	0.279	0.340	0.604	0.424	0.495			
	14.	0.447	0.552	4.66	2.03	2.58	1.10	0.747	0.404	0.767	0.221	0.293	0.858	0.424	0.680			
	15.	0.424	0.501	3.89	1.98	2.81	1.10	0.693 b	0.378	0.408	0.165	0.258	0.487	0.424	1.49			
	16.	0.424	0.487	3.90	2.02	4.93	1.03	0.845 b	0.533	0.339	0.208	0.262	0.487	0.490	1.27			
	17.	0.424	0.446	3.82	2.04	3.61	1.01	0.782 b	0.457	0.290	0.165	0.291	0.443	0.428	0.819			
	18.	0.424	0.451	3.67	2.14	3.59	0.944	0.714 b	0.400	0.252	0.179	0.258	0.448	0.461	0.732			
	19.	0.428	0.487	3.11	2.25	3.45	0.906	0.661 b	0.376	0.249	0.170	0.258	0.523	0.450	0.693			
	20.	0.425	0.552	2.93	2.38	3.32	0.847	0.653 b	0.391	0.278	0.181	0.219	0.492	0.501	0.693			
	21.	0.424	1.17	2.75	2.48	3.10	0.842	1.10 b	0.367	0.268	0.289	0.210	0.437	0.537	0.747			
	22.	0.424	1.76	2.61	3.64	2.95	0.827	1.75	0.345	0.245	0.167	0.210	0.436	0.555	0.717			
	23.	0.424	1.22	2.41	3.59	2.82	0.768	0.966	0.329	0.206	0.152	0.210	0.432	0.487	0.693			
	24.	0.424	2.47	2.25	3.50	2.71	0.768	0.816	0.285	0.168	0.126	0.288	0.424	0.460	0.719			
	25.	0.454	1.58	2.13	3.39	2.67	0.768	0.947	0.258	0.158	0.125	0.357	0.428	0.487	1.43			
	26.	0.424	1.27	2.11	3.18	2.65	0.811	0.862	0.248	0.128	0.090	0.334	0.468	0.487	1.56			
	27.	0.392	1.19	2.15	2.96	2.54	0.953	0.753	0.213	0.305	0.097	0.421	0.478	0.471	1.15			
	28.	0.360	1.10	2.11	3.01	2.36	0.879	0.809	0.210	0.249	0.130	0.426	0.515	0.450	1.04			
	29.	0.325	1.01	1.92		2.31	1.34	0.821	0.210	0.243	0.148	0.358	0.425	0.762	0.991			
	30.	0.358	1.45	1.76		2.11	1.36	0.724	0.210	0.239	0.145	0.488	0.412	0.628	0.963			
	31.		1.62	1.68		1.97		0.621		0.447	0.123		0.417		0.928			
Hauptwerte	Tag	29.	17.	04.	08.	31.	23.+	31.	28.+	26.	26.	02.+	01.	01.+	06.			
	NQ	0,325	0,446	1,50	1,21	1,97	0,768	0,621	0,210	0,128	0,090	0,384	0,365	0,424				
	MQ	0,426	0,984	2,82	2,22	2,96	1,17	0,855	0,407	0,274	0,224	0,385	0,501	0,762				
	HQ	0,552	3,36	5,15	4,37	6,68	2,71	3,50	1,10	2,46	1,37	6,33	1,10	2,71				
	Tag	06.+	03.	06.+	22.	16.	29.	21.	16.	12.	07.	09.	05.+	29.	15.			
	h _N	mm	6	15	44	31	46	18	13	6	4	4	6	9	8	12		
	h _A	mm																
	1925/2018		1926/2019 88 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	0,806	0,882	1,08	1,22	1,53	1,63	0,985	0,776	0,637	0,569	0,570	0,605	0,806	0,889			
	MQ	1,25	1,63	2,05	2,07	2,82	2,64	1,60	1,38	1,26	1,02	0,891	0,992	1,26	1,64			
	MHQ	3,51	4,83	5,64	5,05	7,16	5,97	6,51	5,75	6,68	5,57	4,10	3,40	3,53	4,81			
	HQ	10,4	30,4	23,5	14,0	26,5	25,2	42,7	25,4	60,0	37,2	20,2	12,5	10,4	30,4			
	Jahr	2004	1974	2011	2005	1981	1988	2018	2013	1954	1972	1995	2014	2004	1974			
1925/2018		1926/2019 88 Jahre																
Mh _N	mm	19	26	32	30	44	40	25	21	20	16	14	16	19	26			
Mh _A	mm																	
Abflussjahr (*) 2019		Kalenderjahr 2019				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2019		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum		1926/2019 88 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0,090	am 26.08.2019	0,325	0,090	0,090	am 26.08.2019	(365)		4,93	4,93	44,6	19,3	11,4	2,15	2,15		
MQ	m ³ /s	1,10		1,77	0,451	1,09		363		4,66	4,66	28,9	11,4	8,14	2,15	2,15		
HQ	m ³ /s	6,68	am 16.03.2019 bei W= 70,0 cm	6,68	6,33	6,68	am 16.03.2019 bei W= 70,0 cm	362		4,08	4,08	21,6	8,15	8,15	2,15	2,15		
Nq	l/(s km ²)	0,526		1,90	0,526	0,526	cm	361		4,08	4,08	21,6	7,52	7,52	2,05	2,05		
Mq	l/(s km ²)	6,46		10,3	2,64	6,38		360		4,03	4,03	19,9	6,95	6,95	2,05	2,05		
Hq	l/(s km ²)	39,1		39,1	37,0	39,1		359		4,02	4,02	18,2	6,48	6,48	2,05	2,05		
h _N	mm							358		3,90	3,90	17,4	6,13	6,13	2,05	2,05		
h _A	mm	204		163	41,7	202		357		3,89	3,89	16,9	5,85	5,85	1,95	1,95		
1926/2019 (*) 91 Jahre		1926/2019								356		3,82	3,82	16,1	5,61	1,95	1,95	
NQ	m ³ /s	0,020	am 18.09.32	0,080	0,020	0,020	am 18.09.32	350		3,59	3,59	15,1	4,72	4,72	1,65	1,65		
MNQ	m ³ /s	0,351		0,606	0,399	0,361		340		3,26	3,26	8,01	3,90	3,90	1,41	1,41		
MQ	m ³ /s	1,63		2,07	1,19	1,63		330		2,96	2,96	6,00	3,38	3,38	1,38	1,38		
MHQ	m ³ /s	14,1		10,3	11,2	14,3		320		2,71	2,71	5,50	3,04	3,04	1,28	1,28		
HQ	m ³ /s	60,0	am 11.07.54 bei W= 200 cm	30,4	60,0	60,0	am 11.07.54 bei W= 200 cm	300		2,14	2,13	4,92	2,00	2,00	1,06	1,06		
HQ ₁	m ³ /s							270		1,56	1,47	4,27	2,00	2,00	0,720	0,720		
HQ ₅	m ³ /s							240		1,05	0,966	3,34	1,65	1,65	0,620	0,620		
MNq	l/(s km ²)	2,05		3,54	2,33	2,11		210		0,811	0,770	3,14	1,37	1,37	0,520	0,520		
Mq	l/(s km ²)	9,53		12,1	6,96	9,53		183		0,638	0,638	2,78	1,17	1,17	0,420	0,420		
MHq	l/(s km ²)	82,5		60,2	65,5	83,6		150		0,484	0,490	2,35	0,944	0,944	0,340	0,340		
1926/2019 (*) 91 Jahre		1926/2019								130		0,443	0,461	2,03	0,841	0,841	0,300	0,300
Mh _N	mm							120		0,426	0,448	2,02	0,775	0,775	0,270	0,270		
Mh _A	mm	301		192	110	302		110		0,425	0,427	1,98	0,744	0,744	0,250	0,250		
Niedrigwasser		Hochwasser								100		0,417	0,421	1,82	0,692	0,692	0,220	0,220
m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum				90		0,376	0,378	1,74	0,651	0,651	0,220	0,220
1	0,020	0,117	18.09.1932	60,0	351		11.07.1954	80		0,332	0,334	1,74	0,620	0,620	0,220	0,220	0,220	
2	0,020	0,117	06.10.1982	42,7	250	200	24.05.2018	70		0,285	0,285	1,65	0,572	0,572	0,190	0,190	0,190	
3	0,047	0,275	29.11.2018	37,2	218		16.08.1972	60		0,258	0,258	1,65	0,531	0,531	0,170	0,170	0,170	
4	0,060	0,351	21.05.1934	33,8	198		23.05.1935	50		0,233	0,233	1,57	0,491	0,491	0,170	0,170	0,170	
5	0,070	0,409	24.07.1960	32,7	191		03.05.1969	40		0,213	0,213	1,49	0,446	0,446	0,150	0,150	0,150	
6	0,080	0,468	16.08.1947	30,4	178		08.12.1974	30		0,181	0,181	1,42	0,402	0,402	0,150	0,150	0,150	
7	0,080	0,468	28.01.1954	29,9	175		21.08.1970	25		0,167	0,167	1,42	0,381	0,381	0,130	0,130	0,130	
8	0,090	0,526	26.08.2019	26,5	155		12.03.1981	20		0,167	0,167	1,35	0,347	0,347	0,120	0,120	0,120	
9	0,110	0,643	08.11.1962															