

A_{E0}: 2930 km²

PNP: HN + 119,554 m

Lage: 58,9 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel: Kleindalzig

Gewässer: Weiße Elster

Flussgebiet: Weiße Elster

Nr. 576631

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	b 12,1	b 11,1	b 11,3	b 9,66	b 22,6	b 17,3	b 8,06	K 7,39	K 11,8	K 8,69	K 11,7	K 6,90	b 14,2	b 27,7
2.	b 11,5	b 9,99	b 10,9	b 8,73	b 21,6	b 16,4	b 8,36	K 6,43	K 8,16	K 9,22	K 11,2	K 7,48	b 14,1	b 23,7
3.	b 8,76	b 11,0	b 11,1	b 8,90	b 20,2	b 14,8	b 9,79	K 6,74	K 7,12	K 8,99	K 10,8	K 8,23	b 13,8	b 21,2
4.	b 8,47	b 10,8	b 12,8	b 11,8	b 19,6	b 14,8	b 8,69	K 10,3	K 6,35	K 9,61	K 10,8	K 11,9	b 13,2	b 20,1
5.	b 8,35	b 10,4	b 12,4	b 15,5	b 20,6	b 15,9	b 7,62	K 15,3	K 6,10	K 7,61	K 10,3	K 10,7	b 12,0	b 20,7
6.	b 10,4	b 9,91	b 11,6	b 18,1	b 18,6	b 15,9	b 8,60	K 12,3	K 5,93	K 7,29	K 9,19	K 13,1	b 15,3	b 23,8
7.	b 10,2	b 10,1	b 9,98	b 18,7	b 19,8	b 14,3	b 7,90	K 10,3	K 5,88	K 7,25	K 9,03	K 11,7	b 19,8	b 25,4
8.	b 10,3	b 9,89	b 11,1	b 17,3	b 19,3	b 13,3	b 7,46	K 9,08	K 6,56	K 6,71	K 9,29	K 11,9	b 18,6	b 24,8
9.	b 10,6	b 8,73	b 13,1	b 16,1	b 18,9	b 12,8	b 7,43	K 8,61	K 6,99	K 6,99	K 8,72	K 13,2	b 17,9	b 23,8
10.	b 9,13	b 8,61	b 12,9	b 15,0	b 21,7	b 12,1	b 7,23	K 7,96	K 7,80	K 9,40	K 7,39	K 13,3	b 20,2	b 22,5
11.	b 9,94	b 8,62	b 12,4	b 13,9	b 21,0	b 11,6	b 6,81	K 7,30	K 9,62	K 24,3	K 6,33	K 12,6	b 21,7	b 21,6
12.	b 9,90	b 8,52	b 13,1	b 12,8	b 20,3	b 11,3	b 7,32	K 6,98	K 9,48	K 28,6	K 6,42	K 12,4	b 20,8	b 22,4
13.	b 9,63	b 9,93	b 13,6	b 12,0	b 19,6	b 11,8	b 8,58	K 6,52	K 9,35	K 19,5	K 6,49	K 12,0	b 22,1	b 23,3
14.	b 9,24	b 10,9	b 14,2	b 11,6	b 18,6	b 11,5	b 9,61	K 6,67	K 8,31	K 15,8	K 7,36	K 11,7	b 24,1	b 21,9
15.	b 8,85	b 10,2	b 13,4	b 11,4	b 17,3	b 10,6	b 9,81	K 6,35	K 7,81	K 12,1	K 7,53	K 10,8	b 24,3	b 22,9
16.	b 10,0	b 9,76	b 13,0	b 11,5	b 16,8	b 10,7	b 8,66	K 6,58	K 8,20	K 12,1	K 7,59	K 10,0	b 23,8	b 24,3
17.	b 11,9	b 10,1	b 13,3	b 11,3	b 16,8	b 11,3	b 8,44	K 6,88	K 7,22	K 11,3	K 7,06	K 9,04	b 21,8	b 23,9
18.	b 12,5	b 9,59	b 15,0	b 15,1	b 18,0	b 12,5	b 8,16	K 5,74	K 6,45	K 8,70	K 6,62	K 7,92	b 19,9	b 23,9
19.	b 14,0	b 9,75	b 15,8	b 21,0	b 25,6	b 14,2	b 8,03	K 6,07	K 8,22	K 9,23	K 7,09	K 7,83	b 19,2	b 22,2
20.	b 17,4	b 10,2	b 12,8	b 22,8	b 37,8	b 13,2	b 11,5	K 4,88	K 7,62	K 11,4	K 6,59	K 7,73	b 18,9	b 22,1
21.	b 18,2	b 9,06	b 15,5	b 26,6	b 34,0	b 12,2	b 11,3	K 4,94	K 12,6	K 9,83	K 6,48	K 10,0	b 19,7	b 22,2
22.	b 16,8	b 9,27	b 11,8	b 41,8	b 32,1	b 11,3	b 8,64	K 5,02	K 9,60	K 8,12	K 6,45	K 11,0	b 21,6	b 25,7
23.	b 12,3	b 9,78	b 9,98	b 41,8	b 33,4	b 14,3	b 7,37	K 8,13	K 8,18	K 7,73	K 6,26	K 11,4	b 23,7	b 29,4
24.	b 11,2	b 9,61	b 10,9	b 42,5	b 32,0	b 14,3	b 7,36	K 10,8	K 7,64	K 7,36	K 6,50	K 9,84	b 21,5	b 30,3
25.	b 12,3	b 9,49	b 12,0	b 37,3	b 26,8	b 11,3	b 7,24	K 6,25	K 9,81	K 7,16	K 7,08	K 9,80	b 25,2	b 29,7
26.	b 12,8	b 9,34	b 11,8	b 33,4	b 24,0	b 9,71	b 6,90	K 5,38	K 10,4	K 7,75	K 7,19	K 11,2	b 45,8	b 30,1
27.	b 12,5	b 9,57	b 10,5	b 29,6	b 23,0	b 9,49	b 6,95	K 4,76	K 12,9	K 15,9	K 7,48	K 11,5	b 43,1	b 30,9
28.	b 12,5	b 9,95	b 10,2	b 24,3	b 21,5	b 9,68	b 6,93	K 5,14	K 13,8	K 14,9	K 6,29	K 12,3	b 38,2	b 29,7
29.	b 12,1	b 10,4	b 8,90	b 20,2	b 9,70	b 9,70	b 6,63	K 5,88	K 11,7	K 10,4	K 7,07	K 12,5	b 34,0	b 32,0
30.	b 11,1	b 11,8	b 8,97	b 19,3	b 8,99	b 8,99	b 6,91	K 12,5	K 8,55	K 9,24	K 6,73	b 15,8	b 30,3	b 30,6
31.	b 11,1	b 12,5	b 9,38	b 18,6	b 18,6	b 8,58	b 8,58	K 7,31	K 9,48	K 9,48	b 15,4	b 15,4	b 30,1	b 30,1

Tag	05.	12.	29.	02.	16.+	30.	29.	27.	07.	08.	23.	01.	05.	04.
NQ	8,35	8,52	8,90	8,73	16,8	8,99	6,63	4,76	5,88	6,71	6,26	6,90	12,0	20,1
MQ	11,5	9,96	12,1	20,0	22,6	12,6	8,16	7,57	8,63	11,1	7,83	11,0	22,6	25,2
HQ	18,8	13,0	16,6	46,4	38,7	18,8	15,6	17,5	16,4	40,5	13,2	17,7	52,2	32,7
Tag	21.	31.	21.	22.	20.	23.	20.	30.	28.	11.	01.	30.	26.	29.
h _N mm	10	9	11	17	21	11	7	7	8	10	7	10	20	23
h _A mm	10	9	11	17	21	11	7	7	8	10	7	10	20	23

1981/2016		1982/2017 36 Jahre												
Jahr	2001+	1983	2001	1986	1986+	2007	2001	1982	1984	2001	2001	2001+	2001+	1983
NQ	4,61	3,90	4,86	5,42	5,42	5,64	4,13	4,66	3,22	2,88	3,01	4,77	4,61	3,90
MNQ	8,82	9,80	11,9	12,5	14,7	12,0	8,42	7,58	5,99	6,17	6,84	7,40	8,37	9,75
MQ	14,9	18,7	23,0	21,9	27,2	21,1	13,1	15,3	10,5	10,7	11,1	11,4	14,3	18,1
MHQ	28,1	41,9	48,3	48,7	55,6	42,6	29,2	45,6	28,5	24,7	29,2	25,0	27,5	39,9
HQ	104	175	244	163	158	199	114	575	121	103	152	130	104	175
Jahr	2010+	2002	2011	2005	1988	1988	2013	2013	1996	2010	2007	2007	2010+	2002
1981/2016		1982/2017 36 Jahre												
Mh _N mm	12	16	21	18	25	19	12	14	10	10	10	10	13	17
Mh _A mm	12	16	21	18	25	19	12	14	10	10	10	10	13	17

		Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017		Dauertabelle							
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
				Winter		Sommer				1982/2017		1982/2017		36 Kalenderjahre	
NQ	m ³ /s	4,76	am 27.06.2017	8,35	4,76	4,76	am 27.06.2017	(365)	42,5	45,8	499	193	26,3		
MQ	m ³ /s	11,9		14,7	9,06	14,1		364	42,5	43,1	430	102	25,3		
HQ	m ³ /s	46,4	am 22.02.2017 bei W= 151 cm	46,4	40,5	52,2	am 26.11.2017 bei W= 164 cm	362	41,8	42,5	330	88,6	24,8		
Nq	l/(s km ²)	1,62		2,85	1,62	1,62		361	37,8	42,5	266	79,4	24,5		
Mq	l/(s km ²)	4,05		5,02	3,09	4,80		360	37,3	41,8	207	74,6	24,3		
Hq	l/(s km ²)	15,8		15,8	13,8	17,8		359	34,0	38,2	193	70,6	24,2		
h _N	mm	128		78,6	49,1	152		358	34,0	37,8	153	67,3	23,7		
h _A	mm	128		78,6	49,1	152		357	33,4	37,3	139	63,9	23,7		
		1982/2017 (*) 36 Jahre				1982/2017									
NQ	m ³ /s	2,88	am 31.08.01	3,90	2,88	2,88	am 31.08.01	350	25,6	32,0	116	48,9	21,4		
MNQ	m ³ /s	4,98		7,11	5,06	5,01		340	21,5	29,4	73,6	38,6	17,3		
MQ	m ³ /s	16,6		21,2	12,0	16,5		330	19,5	24,8	66,4	32,6	15,4		
MHQ	m ³ /s	106		83,2	64,7	111		320	17,4	23,8	57,3	28,5	14,8		
HQ	m ³ /s	575	am 04.06.13 bei W= 511 cm	244	575	575	am 04.06.13 bei W= 511 cm	300	15,1	21,6	47,7	22,7	12,8		
HQ ₁	m ³ /s							270	12,8	18,6	38,2	18,1	11,1		
HQ ₅	m ³ /s							240	11,9	14,3	30,6	15,2	9,35		
MNq	l/(s km ²)	1,70		2,43	1,73	1,71		210	11,2	12,5	25,4	12,9	7,81		
Mq	l/(s km ²)	5,67		7,24	4,10	5,63		183	10,4	11,6	22,2	11,2	7,20		
MHq	l/(s km ²)	36,2		28,4	22,1	37,9		150	9,63	10,4	18,6	9,58	6,59		
		1982/2017 (*) 36 Jahre				1982/2017									
Mh _N	mm	178		113	65,2	177		130	9,23	9,61	17,6	8,81	6,22		
Mh _A	mm	178		113	65,2	177		120	8,97	9,23	17,6	8,49	6,20		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Extremwerte ab 1979
 Beeinflussung durch Einleitung in Zwenkauer See bei Hochwasser
 01.11.2016 - 31.10.2017 Beeinflussung durch Ablagerungen
 28.04. - 14.06.2017, 28.06. - 18.09.2017 Beeinflussung durch Baumaßnahmen
 19.07. - 12.09.2017 Längsschnittvergleich mit Pegel Zitzschen