

A_{E0}: 2930 km²

PNP: HN + 119,554 m

Lage: 58,9 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Kleindalzig

Gewässer: Weiße Elster

Flussgebiet: Weiße Elster

Nr. 576631

m³/s

Tag	2018				2019											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	b 6,75	b 5,04	b 10,2	15,6	b 15,4	b 14,7	b 9,99	K 6,71	K 4,80	K 5,61	5,01	b 4,63	b 6,54	b 5,57		
2.	b 5,87	b 6,14	b 10,3	14,4	b 15,5	b 13,7	b 8,05	K 6,47	K 4,80	K 5,23	4,53	b 5,71	b 6,84	b 5,34		
3.	b 6,06	b 6,29	b 10,9	14,4	b 18,6	b 12,5	b 7,48	K 6,27	K 4,71	K 5,87	4,31	b 8,19	b 6,82	b 5,24		
4.	b 5,65	b 7,10	b 11,9	14,1	b 18,4	b 12,2	b 7,94	K 5,97	K 4,70	K 6,59	4,18	b 7,08	b 7,39	b 5,13		
5.	b 5,71	b 7,44	b 11,9	13,7	b 17,1	b 11,9	b 10,3	K 5,75	K 4,99	K 5,01	3,90	b 7,78	b 8,21	b 5,20		
6.	b 5,86	b 6,45	b 14,8	12,6	b 16,3	b 11,5	b 9,31	K 5,93	K 4,80	K 4,67	4,30	b 7,26	b 7,47	b 5,27		
7.	b 5,54	b 5,83	b 19,4	13,1	b 16,2	b 11,1	b 8,11	K 6,55	K 4,86	K 4,40	4,28	b 6,10	b 6,92	b 5,68		
8.	b 5,50	b 5,77	b 21,9	14,3	b 15,2	b 10,4	b 7,92	K 7,21	K 4,77	K 4,72	4,39	b 5,68	b 6,55	b 5,72		
9.	b 6,08	b 5,98	b 25,6	19,1	b 14,9	b 10,4	b 7,77	K 6,24	K 5,06	K 5,02	7,11	b 6,58	b 6,38	b 5,67		
10.	b 4,60	b 6,14	b 28,0	22,0	b 15,4	b 11,0	b 7,45	K 5,75	K 4,96	K 5,85	18,4	b 8,13	b 6,50	b 5,67		
11.	b 4,49	b 6,63	b 26,3	28,9	b 17,6	b 9,61	b 7,99	K 7,13	K 4,65	K 5,10	10,4	b 7,06	b 6,90	b 5,67		
12.	b 4,85	b 6,47	b 25,3	36,1	b 18,0	b 7,60	b 12,1	K 7,84	K 5,56	K 4,44	b 6,39	b 6,17	b 6,08	b 5,71		
13.	b 4,86	b 6,44	b 30,4	33,0	b 18,1	b 8,05	b 11,3	K 15,1	K 7,81	K 3,76	b 5,41	b 6,80	b 5,61	b 5,75		
14.	b 4,79	b 6,06	b 49,6	29,9	b 17,4	b 8,06	K 9,40	K 9,98	K 11,4	K 4,11	b 5,01	b 6,72	b 5,93	b 6,26		
15.	b 4,61	b 5,43	b 58,9	27,0	b 17,2	b 7,86	K 8,92	K 7,58	K 10,8	K 3,89	b 4,86	b 5,89	b 4,92	b 6,59		
16.	b 4,60	b 5,04	b 50,2	24,0	b 19,1	b 7,59	K 8,82	K 6,62	K 6,88	K 4,06	b 4,76	b 5,68	b 5,56	b 6,92		
17.	b 4,62	b 4,53	b 46,5	21,9	b 26,5	b 7,47	K 8,94	K 6,24	b 5,50	K 3,82	b 5,00	b 6,05	b 5,69	b 7,04		
18.	b 4,71	b 4,26	b 43,5	20,9	b 25,3	b 7,17	K 8,41	K 6,37	K 5,36	K 3,92	b 5,40	b 5,72	b 5,94	b 6,45		
19.	b 4,81	b 4,13	b 36,0	19,6	b 24,2	b 7,04	K 7,98	K 5,72	K 5,56	K 4,84	b 4,79	b 5,47	b 5,71	b 6,05		
20.	b 4,15	b 4,87	b 27,6	17,5	b 20,7	b 6,94	K 7,87	K 6,13	K 5,40	K 4,76	b 4,57	b 5,80	b 5,92	b 5,87		
21.	b 4,86	b 6,39	b 22,7	16,4	b 19,3	b 6,92	K 11,3	K 6,31	K 5,41	K 4,50	b 4,81	b 5,15	b 6,15	b 5,95		
22.	b 4,22	b 6,41	R 20,2	16,0	b 18,0	b 6,64	K 13,0	K 5,95	K 5,14	K 4,76	b 4,81	b 5,31	b 5,86	b 5,90		
23.	b 3,96	b 7,16	R 18,3	17,3	b 16,4	b 6,48	K 10,5	K 5,72	K 5,85	K 4,16	b 4,69	b 5,89	b 5,66	b 6,01		
24.	b 4,24	b 8,64	R 17,5	18,3	b 15,6	b 6,31	K 8,83	K 5,71	K 5,62	K 3,79	b 4,66	b 5,67	b 5,48	b 5,88		
25.	b 4,30	b 13,4	R 18,2	19,0	b 15,3	b 6,22	K 7,91	b 5,01	K 4,42	K 3,78	b 4,77	b 6,03	b 5,29	b 6,21		
26.	b 4,28	b 10,9	R 17,2	18,5	b 15,3	b 5,98	K 7,37	K 5,02	K 4,57	K 3,84	b 5,10	b 6,00	b 5,16	b 7,64		
27.	b 4,37	b 9,51	R 17,2	17,1	b 14,7	b 6,37	K 7,23	K 4,81	K 4,55	K 3,82	b 5,19	b 6,15	b 5,39	b 8,92		
28.	b 4,46	b 8,44	R 18,2	16,4	b 16,2	b 7,40	K 6,94	K 4,81	K 4,51	K 5,07	b 5,31	b 7,14	b 5,84	b 8,35		
29.	b 4,37	b 8,14	R 18,7	16,6	b 16,6	b 7,61	K 8,72	K 4,78	K 4,51	K 4,32	b 5,21	b 7,18	b 5,97	b 7,36		
30.	b 4,64	b 9,58	R 17,9	16,4	b 16,4	b 10,7	K 8,19	K 4,76	K 4,62	K 4,58	b 4,86	b 6,52	b 5,72	b 7,07		
31.	b 4,64	b 9,97	R 16,1	15,3	b 15,3	b 7,03	K 7,03	K 7,03	K 5,05	K 4,91	b 4,91	b 6,57	b 5,72	b 6,80		
Tag	23.	19.	01.	06.	27.	26.	28.	30.	25.	13.	05.	01.	15.	04.		
NQ	3,96	4,13	10,2	12,6	14,7	5,98	6,94	4,76	4,42	3,76	3,90	4,63	4,92	5,13		
MQ	4,93	6,92	24,6	19,7	17,6	8,91	8,81	6,48	5,54	4,62	5,55	6,32	6,15	6,22		
HQ	8,28	14,6	61,1	37,3	29,1	15,0	15,2	18,5	15,1	7,89	21,3	9,66	9,66	9,46		
Tag	09.	25.	15.	12.	17.	01.	21.	13.	14.+	04.	10.	10.	05.	26.+		
h _N mm	4	6	22	16	16	8	8	6	5	4	5	6	5	6		
h _A mm	12	16	21	18	24	18	12	13	9	9	10	10	12	16		
Jahr	2018	1983	2001	1986	1986+	2007	2001	1982	1984	2001	2001	2019	2018	1983		
NQ	3,96	3,90	4,86	5,42	5,42	5,64	4,13	4,66	3,22	2,88	3,01	4,63	3,96	3,90		
MNQ	8,78	9,92	12,2	12,4	14,5	11,7	8,32	7,45	5,91	6,05	6,69	7,27	8,16	9,48		
MQ	14,8	18,6	23,3	21,7	26,7	20,6	13,0	14,9	10,3	10,4	10,8	11,1	13,8	17,5		
MHQ	28,2	40,9	48,7	47,9	54,2	41,3	29,8	44,5	27,6	23,5	28,6	24,2	26,5	38,5		
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		
Mh _N mm	12	16	21	18	24	18	12	13	9	9	10	10	12	16		
Mh _A mm	12	16	21	18	24	18	12	13	9	9	10	10	12	16		
Abflussjahr (*)		2019		Kalenderjahr		2019		Unterschreitungs-		Abfluss-		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1982/2019 38 Kalenderjahre		
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		
NQ	m ³ /s	3,76	am 13.08.2019	3,96	3,76	3,76	am 13.08.2019	(365)	58,9	58,9	499	193	26,3			
MQ	m ³ /s	9,95		13,7	6,22	10,0		364	50,2	50,2	430	120	26,3			
HQ	m ³ /s	61,1	am 15.01.2019 bei W= 180 cm	61,1	21,3	61,1	am 15.01.2019 bei W= 180 cm	363	50,2	50,2	430	98,8	25,3			
Nq	l/(s km ²)	1,28		1,35	1,28	1,28		362	49,6	49,6	330	86,2	24,8			
Mq	l/(s km ²)	3,40		4,69	2,12	3,41		361	46,5	46,5	266	78,8	24,5			
Hq	l/(s km ²)	20,9		20,9	7,27	20,9		360	43,5	43,5	207	73,4	24,3			
h _N	mm	107		74,2	33,6	108		359	36,1	36,1	193	69,3	24,2			
h _A	mm	176		113	63,4	174		358	36,0	36,0	153	66,0	23,7			
1982/2019 (*) 38 Jahre		1982/2019		1982/2019		1982/2019		357		33,0		139		62,6		
NQ	m ³ /s	2,88	am 31.08.01	3,90	2,88	2,88	am 31.08.01	356	30,4	30,4	138	60,0	23,5			
MNQ	m ³ /s	4,92		7,03	5,00	4,95		350	26,5	26,5	116	47,7	21,4			
MQ	m ³ /s	16,3		21,0	11,7	16,2		340	21,9	21,9	73,6	37,9	17,3			
MHQ	m ³ /s	104		81,8	63,5	109		330	18,7	18,7	66,4	32,0	15,4			
HQ	m ³ /s	575	am 04.06.13 bei W= 511 cm	244	575	575	am 04.06.13 bei W= 511 cm	320	18,1	18,1	57,3	27,9	14,8			
HQ ₁	m ³ /s							300	16,2	16,2	47,7	22,5	12,8			
HQ ₅	m ³ /s							270	12,1	12,1	38,2	17,8	11,1			
MNQ ₁	l/(s km ²)	1,68		2,40	1,71	1,69		240	8,83	8,35	30,6	15,1	8,35			
Mq	l/(s km ²)	5,56		7,17	3,99	5,53		210	7,47	7,39	25,4	12,6	7,39			
MHq	l/(s km ²)	35,5		27,9	21,7	37,2		183	6,64	6,80	22,2	11,0	6,80			
1982/2019 (*) 38 Jahre		1982/2019		1982/2019		1982/2019		150		6,06		18,6		9,37		
Mh _N	mm	176		113	63,4	174		130	5,75	5,88	17,6	8,61	5,88			
Mh _A	mm	176		113	63,4	174		120	5,65	5,75	17,6	8,27	5,75			
Niedrigwasser		Datum		Hochwasser		Datum		110		5,43		5,69		17,0		
1	m ³ /s	0,983	31.08.2001	575	196	511	04.06.2013	100	5,15	5,61	16,6	7,70	5,45			
2	m ³ /s	1,04	05.07.1979	244	83,3	344	09.01.2011	90	5,02	5,41	16,3	7,47	5,34			
3	m ³ /s	1,07	10.09.2004	202	68,9	285	11.08.1981	80	4,87	5,23	15,7	7,14	5,23			
4	m ³ /s	1,10	14.07.1984	199	67,9	283	02.04.1988	70	4,84	5,07	15,7	6,91	5,07			
5	m ³ /s	1,12	21.08.2003	175	59,7	294	01.12.2002	60	4,77	4,99	15,4	6,69	4,99			
6	m ³ /s	1,22	12.07.1983	174	59,4	293	04.01.2003	50	4,66	4,84	15,1	6,43	4,84			
7	m ³ /s	1,26	25.08.2019													