

A_{E0}: 2930 km²



Pegel: Kleindalzig

Nr. 576631

PNP: HN + 119,554 m

Gewässer: Weiße Elster

Lage: 58,9 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Weiße Elster

	Tag	2019		2020													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	b 6,54	b 5,57	b 6,73	b 8,65	21,4	b 10,5	b 5,74	b 5,22	b 7,58	b 4,45	30,3	10,5	13,2	6,12		
	2.	b 6,84	b 5,34	b 6,45	b 9,33	23,7	b 10,2	b 5,45	b 5,05	b 6,70	b 4,82	22,1	8,19	12,0	6,53		
	3.	b 6,82	b 5,24	b 6,34	b 11,1	23,2	b 9,83	b 5,82	b 5,53	b 6,74	b 5,73	16,5	7,47	11,5	6,25		
	4.	b 7,39	b 5,13	b 6,74	b 13,3	22,3	b 9,20	b 5,66	b 5,86	b 6,76	b 5,76	14,1	6,95	10,7	6,10		
	5.	b 8,21	b 5,20	b 6,95	b 23,0	21,2	b 8,36	b 5,67	b 6,54	b 5,74	b 5,05	12,2	6,70	10,2	6,05		
	6.	b 7,47	b 5,27	b 7,06	b 21,7	20,6	b 7,92	b 6,04	b 7,10	b 5,42	b 4,90	12,7	6,29	9,55	5,96		
	7.	b 6,92	b 5,68	b 6,54	b 18,7	20,6	b 7,70	b 5,62	b 6,23	b 5,20	b 4,79	13,0	6,79	9,12	5,95		
	8.	b 6,55	b 5,72	b 6,83	b 16,9	20,9	b 7,49	b 5,47	b 6,48	b 5,30	b 4,94	11,6	6,34	9,05	5,96		
	9.	b 6,38	b 5,67	b 8,12	b 15,8	20,4	b 7,33	b 5,31	b 7,07	b 5,36	b 4,78	11,8	6,46	9,07	6,14		
	10.	b 6,50	b 5,67	b 8,85	b 16,2	20,4	b 7,02	b 5,29	b 6,53	b 5,63	b 4,70	11,9	6,91	8,67	6,68		
	11.	b 6,90	b 5,67	b 11,0	b 21,1	20,5	b 6,92	b 6,20	8,88	b 5,03	b 4,77	11,3	6,74	8,72	6,59		
	12.	b 6,08	b 5,71	b 11,0	b 21,4	47,0	b 7,16	b 11,7	13,0	b 4,91	b 5,55	10,7	6,78	8,87	6,30		
	13.	b 5,61	b 5,75	b 10,1	b 20,8	b 60,6	b 7,66	b 11,2	12,4	b 4,80	b 4,82	10,2	6,39	8,46	6,28		
	14.	b 5,93	b 6,26	b 9,68	b 20,2	b 50,8	b 6,92	b 7,23	16,0	b 4,60	b 5,15	9,69	7,61	8,12	6,00		
	15.	b 4,92	b 6,59	b 8,65	b 20,2	b 43,2	b 6,93	b 6,61	27,9	b 4,91	b 5,83	9,53	18,4	7,51	5,89		
	16.	b 5,56	b 6,92	b 8,23	b 19,8	b 36,3	b 6,56	b 5,98	19,5	b 5,67	b 6,92	9,47	25,0	7,41	6,02		
	17.	b 5,69	b 7,04	b 8,16	b 19,3	b 31,7	b 6,36	b 5,42	12,2	b 7,41	b 5,67	8,76	27,3	7,33	5,90		
	18.	b 5,94	b 6,45	b 8,48	b 18,3	b 27,8	b 6,19	b 5,21	10,1	b 5,72	b 8,16	8,32	27,5	6,99	5,92		
	19.	b 5,71	b 6,05	b 8,37	b 17,0	b 25,6	b 6,33	b 5,02	22,3	b 5,15	b 8,19	7,04	24,0	6,84	5,83		
	20.	b 5,92	b 5,87	b 8,54	b 16,7	b 22,2	b 8,41	b 5,09	24,4	b 4,73	b 7,67	8,41	22,2	7,03	6,06		
	21.	b 6,15	b 5,95	b 8,43	b 16,7	b 20,7	b 7,29	b 5,08	29,3	b 4,52	b 5,09	8,45	19,8	6,94	5,97		
	22.	b 5,86	b 5,90	b 7,96	b 17,5	b 19,8	b 6,15	b 4,94	23,6	b 4,33	b 5,16	8,74	18,7	6,46	6,06		
	23.	b 5,66	b 6,01	b 7,63	b 15,5	b 19,1	b 5,91	b 6,80	18,6	b 4,37	b 6,37	8,92	17,1	6,31	6,55		
	24.	b 5,48	b 5,88	b 7,23	b 15,9	b 14,9	b 5,64	b 8,02	15,3	b 4,60	b 6,57	9,01	16,8	6,11	9,97		
	25.	b 5,29	b 6,21	b 7,66	b 16,1	b 14,6	b 5,66	b 7,01	b 12,9	b 4,57	b 5,63	10,7	15,3	6,49	10,8		
	26.	b 5,16	b 6,64	b 7,63	b 16,8	b 13,9	b 5,54	b 6,70	b 11,5	b 4,86	b 4,87	13,4	14,7	6,43	10,4		
	27.	b 5,39	b 8,92	b 7,65	b 16,6	b 13,9	b 5,47	b 6,07	b 10,4	b 4,83	b 3,80	20,2	13,5	6,43	9,43		
	28.	b 5,84	b 8,35	b 7,90	b 16,8	b 12,8	b 5,49	b 5,78	b 9,50	b 5,34	b 5,16	19,5	10,7	6,22	9,01		
	29.	b 5,97	b 7,36	b 7,96	b 18,2	b 12,2	b 5,62	b 5,82	b 10,4	b 4,48	b 4,42	16,0	10,4	5,92	9,21		
	30.	b 5,72	b 7,07	b 8,97	b 12,2	b 12,2	b 5,34	b 5,54	b 9,47	b 4,35	b 4,96	13,4	11,2	5,90	8,70		
	31.	b 6,80	b 6,80	b 8,46	b 10,9	b 10,9	b 5,27	b 5,27	b 4,30	b 4,30	b 14,9	14,1	14,1	8,54	8,54		
Hauptwerte	Tag	15.	04.	03.	01.	31.	30.	22.	02.	31.	27.	19.	06.	30.	19.		
	NQ	4,92	5,13	6,34	8,65	10,9	5,34	4,94	5,05	4,30	3,80	7,04	6,29	5,90	5,83		
	MQ	6,15	6,22	8,07	17,2	24,0	7,10	6,22	12,6	5,29	5,79	12,6	13,1	8,12	7,00		
	HQ	9,66	9,46	11,7	25,5	62,4	10,9	14,2	31,2	8,36	33,8	34,2	28,2	14,4	12,2		
	Tag	05.	26.+	11.+	05.	13.	01.	12.+	21.	01.	31.	01.	17.+	01.	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	5	6	7	15	22	6	6	11	5	5	11	12	7	6	
			1981/2019			1982/2020 39 Jahre											
	Jahr	2018	1983	2001	1986	1986+	2020	2001	1982	1984	2001	2001	2019	2018	1983		
	NQ	3,96	3,90	4,86	5,42	5,42	5,34	4,13	4,66	3,22	2,88	3,01	4,63	3,96	3,90		
	MNQ	8,68	9,80	12,1	12,3	14,4	11,6	8,24	7,39	5,87	5,99	6,70	7,25	8,10	9,38		
	MQ	14,6	18,3	22,9	21,6	26,7	20,2	12,8	14,9	10,1	10,2	10,9	11,2	13,7	17,2		
	MHQ	27,7	40,1	47,7	47,3	54,4	40,5	29,4	44,2	27,1	23,8	28,7	24,3	26,2	37,8		
	HQ	104	175	244	163	158	199	114	575	121	103	152	130	104	175		
	Jahr	2010+	2002	2011	2005	1988	1988	2013	1982/2020	1996	2010	2007	2007	2010+	2002		
		1981/2019			1982/2020 39 Jahre												
Mh _N	mm	12	16	21	18	24	18	12	13	9	9	10	10	12	16		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*) 2020				Kalenderjahr 2020				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														1982/2020 39 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	3,80	am 27.08.2020	4,92	3,80	3,80	am 27.08.2020	(365)	60,6	60,6	499	186	26,3				
MQ	m ³ /s	10,3		11,5	9,24	10,6		364	50,8	50,8	47,0	430	11,9				
HQ	m ³ /s	62,4	am 13.03.2020 bei W= 182 cm	62,4	34,2	62,4	am 13.03.2020 bei W= 182 cm	363	47,0	47,0	430	98,8	25,3				
Nq	l/(s km ²)	1,30		1,68	1,30	1,30		362	43,2	43,2	330	85,5	24,8				
Mq	l/(s km ²)	3,53		3,91	3,15	3,61		361	36,3	36,3	266	77,8	24,5				
Hq	l/(s km ²)	21,3		21,3	11,7	21,3		360	31,7	31,7	207	72,9	24,3				
h _N	mm	111		62,2	49,3	114		359	30,3	30,3	193	68,6	24,2				
h _A	mm							358	29,3	29,3	153	65,1	23,7				
		1982/2020 (*) 39 Jahre				1982/2020				1982/2020 39 Kalenderjahre							
NQ	m ³ /s	2,88	am 31.08.01	3,90	2,88	2,88	am 31.08.01	357	27,9	27,9	139	62,1	23,7				
MNQ	m ³ /s	4,90		6,98	4,96	4,92		356	27,8	27,8	138	59,2	23,5				
MQ	m ³ /s	16,2		20,7	11,7	16,0		350	24,0	24,0	116	47,3	21,4				
MHQ	m ³ /s	103	am 04.06.13 bei W= 511 cm	81,3	62,8	107	am 04.06.13 bei W= 511 cm	340	21,7	21,7	73,6	37,4	17,3				
HQ	m ³ /s	575		244	575	575		330	20,5	20,5	66,4	31,6	15,4				
HQ ₁	m ³ /s							320	19,5	19,5	57,3	27,5	14,8				
HQ ₅	m ³ /s							300	16,2	16,2	47,7	22,3	12,8				
MNQ	l/(s km ²)	1,67		2,38	1,69	1,68		270	12,2	12,4	38,2	17,7	11,1				
Mq	l/(s km ²)	5,53		7,06	3,99	5,46		240	9,50	10,2	30,6	14,9	8,35				
MHQ	l/(s km ²)	35,2		27,7	21,4	36,5		210	8,16	8,67	25,4	12,5	7,39				
		1982/2020 (*) 39 Jahre				1982/2020				1982/2020 39 Kalenderjahre							
Mh _N	mm	174		113	62,4	172		183	7,16	7,67	22,2	10,9	6,80				
Mh _A	mm							150	6,70	6,92	18,6	9,28	6,10				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum					
1	2,88	0,983	31.08.2001	575	196	511	04.06.2013	130	6,34	6,55	17,6	8,52	5,88				
2	3,05	1,04	05.07.1979	244	83,3	344	09.01.2011	120	6,08	6,45	17,6	8,20	5,75				
3	3,14	1,07	10.09.2004	202	68,9	285	11.08.1981	110	5,92	6,29	17,0	7,90	5,65				
4	3,22	1,10	14.07.1984	199	67,9	283	02.04.1988	100	5,82	6,11	16,6	7,63	5,45				
5	3,27	1,12	21.08.2003	175	59,7	294	01.12.2002	90	5,72	5,97	16,3	7,40	5,34				
6	3,56	1,22	12.07.1983	174	59,4	293	04.01.2003	80	5,67	5,86	15,7	7,13	5,23				
7	3,70	1,26	25.08.2019	163	55,6	283	14.02.2005	70	5,56	5,72	15,7	6,83	5,07				
8	3,76																