

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

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	b 14,2	b 27,7	b 31,4	b 25,1	R 7,48	b 20,0	b 8,05	K 18,2	K 5,09	K 5,03	b 4,98	b 5,42	b 6,75	b 5,04	
	2.	b 14,1	b 23,7	b 31,1	b 25,8	R 7,48	b 18,7	b 7,93	K 26,6	K 5,00	K 5,04	b 5,22	b 5,31	b 5,87	b 6,14	
	3.	b 13,8	b 21,2	b 32,1	b 25,1	R 7,49	b 17,9	K 7,77	K 17,5	K 5,08	K 5,60	b 5,72	b 6,00	b 6,06	b 6,29	
	4.	b 13,2	b 20,7	b 39,6	b 24,0	R 7,69	b 16,5	K 8,00	K 13,6	K 4,96	K 4,21	b 7,09	b 6,18	b 5,65	b 7,10	
	5.	b 12,0	b 20,7	b 44,8	b 23,1	R 8,77	b 15,0	K 7,75	K 11,7	K 4,83	K 5,13	b 5,77	b 5,90	b 5,71	b 7,44	
	6.	b 15,3	b 23,8	b 45,5	b 21,9	b 8,88	b 14,5	K 7,09	K 9,39	K 5,91	K 5,20	b 5,79	b 6,02	b 5,86	b 6,45	
	7.	b 19,8	b 25,4	b 47,2	b 20,6	b 9,40	b 13,2	K 7,37	K 7,26	K 5,48	b 5,11	b 4,18	b 5,96	b 5,54	b 5,83	
	8.	b 18,6	b 24,8	b 49,2	b 19,9	b 11,1	b 12,9	K 7,02	K 7,21	K 5,12	b 4,86	b 4,76	b 6,02	b 5,50	b 5,77	
	9.	b 17,9	b 23,8	b 44,4	b 19,2	b 11,5	b 12,3	K 7,37	K 6,94	K 4,95	b 5,01	b 5,04	b 6,26	b 6,08	b 5,98	
	10.	b 20,2	b 22,5	b 40,8	b 17,9	b 10,9	b 11,8	K 6,21	K 8,00	K 5,46	b 4,65	b 4,64	b 6,42	b 4,60	b 6,15	
	11.	b 21,7	b 21,6	b 38,0	b 17,0	b 12,1	b 11,1	K 6,84	K 13,4	K 6,60	b 4,51	b 4,49	b 6,40	b 4,49	b 6,67	
	12.	b 20,8	b 22,4	b 35,3	b 16,5	b 14,4	b 11,5	K 7,60	K 16,1	K 7,00	b 4,66	b 5,23	b 6,25	b 4,85	b 6,56	
	13.	b 22,1	b 23,3	b 33,2	b 16,1	b 22,6	b 12,7	K 6,88	K 12,1	K 6,01	b 4,76	b 5,26	b 6,27	b 4,86	b 6,57	
	14.	b 24,1	b 21,9	b 30,7	b 15,0	b 24,7	b 14,4	K 6,82	K 9,94	K 5,44	b 4,72	b 5,40	b 6,14	b 4,79	b 6,23	
	15.	b 24,3	b 22,9	b 29,1	b 14,3	b 24,9	b 14,0	K 6,37	K 8,51	K 5,15	b 4,96	b 5,15	b 5,99	b 4,61	b 5,63	
	16.	b 23,8	b 24,3	b 27,6	b 14,6	b 23,7	b 13,3	K 8,99	K 7,43	K 4,85	b 4,90	b 5,42	b 6,07	b 4,60	b 5,28	
	17.	b 21,8	b 23,9	b 27,7	b 14,4	b 26,7	b 14,2	K 12,6	K 7,27	K 5,58	b 4,91	b 5,22	b 6,20	b 4,62	b 4,79	
	18.	b 19,9	b 23,1	b 26,6	b 14,0	b 27,4	b 12,7	K 10,1	K 7,50	K 5,28	b 5,82	b 5,02	b 6,16	b 4,71	b 4,55	
	19.	b 19,2	b 22,2	b 24,7	b 13,8	b 24,5	b 12,4	K 7,91	K 7,31	K 5,56	b 5,90	b 5,75	b 6,16	b 4,81	b 4,45	
	20.	b 18,9	b 22,1	b 26,5	b 13,6	b 22,3	b 11,2	K 7,18	K 7,15	K 4,51	b 4,97	b 5,38	b 5,91	b 4,15	b 5,26	
	21.	b 19,7	b 22,2	b 26,3	b 11,7	b 20,4	b 10,9	K 7,17	K 6,62	K 4,83	b 5,44	b 4,85	b 6,06	b 4,86	b 6,87	
	22.	b 21,6	b 25,7	b 26,0	b 11,2	b 19,8	b 12,2	K 7,13	K 6,51	K 5,10	b 5,18	b 4,78	b 6,82	b 4,22	b 6,90	
	23.	b 23,7	b 29,4	b 25,6	b 10,5	b 19,6	b 12,4	K 7,40	K 6,99	K 5,61	b 3,97	b 5,78	b 5,95	b 3,96	b 7,67	
	24.	b 21,5	b 30,3	b 27,5	b 9,66	b 20,0	b 11,0	K 7,93	K 6,64	K 5,25	b 5,28	b 11,4	b 8,17	b 4,24	b 9,21	
	25.	b 25,2	b 29,7	b 31,1	R 7,56	b 21,1	b 9,85	K 30,0	K 6,32	K 5,01	b 4,90	b 9,78	b 10,3	b 4,30	b 14,1	
	26.	b 45,8	b 30,1	b 31,4	R 7,48	b 21,5	b 8,86	K 60,1	K 6,27	K 5,38	b 5,14	b 6,48	b 8,66	b 4,28	b 11,6	
	27.	b 43,1	b 30,9	b 30,0	R 7,48	b 20,3	b 9,37	K 41,1	K 5,83	K 4,47	b 4,79	b 5,34	b 7,63	b 4,37	b 10,1	
	28.	b 38,2	b 29,7	b 29,5	R 7,49	b 20,1	b 8,73	K 27,8	K 5,45	K 4,94	b 4,64	b 5,30	b 7,86	b 4,46	b 9,00	
	29.	b 34,0	b 32,0	b 27,5		b 22,4	b 8,31	K 24,4	K 5,30	K 6,17	b 4,47	b 5,20	b 8,81	b 4,37	b 8,70	
	30.	b 30,3	b 30,6	b 26,1		b 22,3	b 8,22	K 24,4	K 5,44	K 5,82	b 4,70	b 5,17	b 8,74	b 4,64	b 10,2	
	31.	b 18,9	b 30,1	b 25,3		b 20,8		K 23,5	K	K 5,23	b 5,38		b 7,40		b 10,6	
Hauptwerte	Tag	05.	04.	19.	26.+	01.+	30.	10.	29.	27.	23.	07.	02.	23.	19.	
	NQ	12,0	20,1	24,7	7,48	7,48	8,22	6,21	5,30	4,47	3,97	4,18	5,31	3,96	4,45	
	MQ	22,6	25,2	32,6	15,9	17,5	12,7	13,4	9,48	5,34	4,96	5,65	6,69	4,93	7,20	
	HQ	52,2	32,7	50,5	26,5	28,6	20,5	64,4	30,7	8,22	8,31	14,0	12,2	8,28	15,3	
	Tag	26.	29.	08.	02.	17.	01.	26.	01.+	26.	03.	24.	25.	09.	25.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	20	23	30	13	16	11	12	8	5	5	6	4	7	
			1981/2017		1982/2018 37 Jahre											
	Jahr	2001+	1983	2001	1986	1986+	2007	2001	1982	1984	2001	2001	2001+	2018	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	3,96	3,90	
	MNQ	8,91	10,1	12,3	12,4	14,5	11,9	8,36	7,52	5,95	6,11	6,77	7,34	8,25	9,60	
	MQ	15,1	18,9	23,3	21,8	27,0	20,9	13,1	15,2	10,4	10,5	11,0	11,3	14,0	17,8	
	MHQ	28,7	41,7	48,4	48,1	54,9	42,0	30,2	45,2	28,0	24,0	28,8	24,6	27,0	39,3	
	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	
		1981/2017		1982/2018 37 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	13	17	21	18	25	18	12	13	9	10	10	10	12	16	
Extremwerte			Abflussjahr (*) 2018				Kalenderjahr 2018				Unterschrittene Abflüsse m³/s					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen	
	NQ	m³/s	3,97	am 23.08.2018	7,48	3,97	3,96	am 23.11.2018	(365)							
	MQ	m³/s	14,4		21,2	7,60	11,4		364	60,1	60,1	499	121	26,3		
	HQ	m³/s	64,4	am 26.05.2018 bei W= 181 cm	52,2	64,4	64,4	am 26.05.2018 bei W= 181 cm	363	49,2	49,2	430	101	25,3		
	Nq	l/(s km²)	1,35		2,55	1,35	1,35		362	47,2	47,2	330	87,4	24,8		
	Mq	l/(s km²)	4,90		7,24	2,59	3,88		361	45,8	45,5	266	78,9	24,5		
	Hq	l/(s km²)	22,0		17,8	22,0	22,0		360	45,5	44,8	207	73,8	24,3		
	h _N	mm							359	44,8	44,4	193	69,5	24,2		
	h _A	mm	154		114	41,0	122		358	44,4	41,1	153	66,8	23,7		
			1982/2018 (*) 37 Jahre				1982/2018				1982/2018 37 Kalenderjahre					
	NQ	m³/s	2,88	am 31.08.01	3,90	2,88	2,88	am 31.08.01	357	43,1	40,8	139	63,7	23,7		
	MNQ	m³/s	4,96		7,12	5,03	4,98		356	41,1	39,6	138	60,2	23,5		
	MQ	m³/s	16,5		21,2	11,9	16,3		350	34,0	31,4	116	48,3	21,4		
	MHQ	m³/s	105		82,4	64,6	110		340	30,6	27,6	73,6	38,3	17,3		
HQ	m³/s	575	am 04.06.13 bei W= 511 cm	244	575	575	am 04.06.13 bei W= 511 cm	330	29,4	26,0	66,4	32,5	15,4			
HQ ₁	m³/s							320	26,7	24,5	57,3	28,3	14,8			
HQ ₅	m³/s							300	24,4	19,9	47,7	22,7	12,8			
MNq	l/(s km²)	1,69		2,43	1,72	1,70		270	21,7	13,3	38,2	18,1	11,1			
Mq	l/(s km²)	5,63		7,24	4,06	5,56		240	18,2	10,2	30,6	15,2	9,35			
MHq	l/(s km²)	35,8		28,1	22,0	37,5		210	13,2	7,86	25,4	12,8	7,81			
		1982/2018 (*) 37 Jahre				1982/2018				1982/2018 37 Kalenderjahre						
Mh _N	mm							183	10,1	7,15	22,2	11,1	7,15			
Mh _A	mm	178		114	64,2	176		150	7,50	6,25	18,6	9,46	6,25			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m³/s		Datum		m³/s		Datum		Unterschrittene Abflüsse m³/s		1982/2018 37 Kalenderjahre				
										Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
1	2,88	0,983	31.08.2001	575	196	511	04.06.2013	130	7,13	5,98	17,6	8,73	5,98			
2	3,05	1,04	05.07.1979	244	83,3	344	09.01.2011	120	6,64	5,83	17,6	8,37	5,83			
3	3,14	1,07	10.09.2004	202	68,9	285	11.08.1981	110	6,27	5,65	17,0	8,07	5,65			
4	3,22	1,10	14.07.1984	199	67,9	283	02.04.1988	100	6,07	5,45	16,6	7,79	5,45			
5	3,27	1,12	21.08.2003	175	59,7	294	01.12.2002	90	5,91	5,34	16,3	7,50	5,34			
6	3,56	1,22	12.07.1983	174	59,4	293	04.01.2003	80	5,72	5,25	15,7	7,26	5,25			
7	3,90	1,33	29.09.1985	163	55,6	283	14.02.2005	70	5,44	5,14	15,7	7,04	5,14			
8	3,96	1,35	23.11.2018	152	51,9	273	30.09.2007	60	5,20	5,03	15,4	6,80	5,03			
9	3,98	1,36	31.07.2002	144	49,1	244	13.03.1981	40	5,09	4,95	14,5	6,23	4,67			
10	3,98	1,36	19.07.2005	137	46,8	260	03.09.1995	30	4,97	4,71	13,6	5,83	4,29			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1979

Beeinflussung durch Einleitung in Zwenkauer See bei Hochwasser

01.11.2017 - 31.12.2018 Beeinflussung durch Ablagerungen und Kraut

26.02. - 28.02.2018 zusätzlich Treibeis