

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	2021		2022																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	b 10,1	b 12,2	b 22,2	32,8	23,2	b 14,5	b 10,1	b 6,91	b 6,26	b 7,03	b 6,08	b 9,89	b 6,11	b 5,96					
	2.	b 9,18	b 16,3	b 21,4	33,9	21,0	b 15,6	b 9,78	b 6,50	b 6,66	b 5,74	b 5,95	b 9,47	b 6,22	b 6,11					
	3.	b 10,1	b 15,4	b 21,8	35,8	20,5	b 14,8	b 9,89	b 6,16	b 6,12	b 5,47	b 5,82	b 9,26	b 6,17	b 6,60					
	4.	b 11,6	b 13,6	b 25,5	35,5	20,0	b 13,8	b 9,92	b 6,11	b 4,78	b 5,32	b 5,61	b 8,91	b 6,43	b 6,75					
	5.	b 26,7	b 13,8	b 46,9	36,0	20,4	b 13,6	b 9,76	b 6,38	b 4,62	b 5,23	b 5,65	b 7,45	b 6,57	b 7,27					
	6.	b 28,3	b 15,0	b 48,2	35,2	24,1	b 14,0	b 10,3	b 5,73	b 4,92	b 5,23	b 5,64	b 6,90	b 6,70	b 7,94					
	7.	b 24,3	b 13,4	42,9	35,1	21,6	b 13,6	b 9,75	b 5,59	b 5,30	b 5,23	b 7,00	b 6,77	b 6,55	b 9,10					
	8.	b 21,7	b 13,4	37,7	37,4	16,7	b 14,6	b 8,75	b 5,52	b 6,83	b 5,14	b 8,73	b 6,60	b 6,43	b 8,43					
	9.	b 20,2	b 13,7	34,7	37,1	15,9	b 17,0	b 8,71	b 5,68	b 7,10	b 4,98	b 8,28	b 6,47	b 6,43	b 7,88					
	10.	b 19,4	b 14,1	34,4	35,6	15,2	b 20,1	b 8,31	b 5,78	b 6,26	b 4,94	b 7,17	b 6,16	b 6,22	b 7,54					
	11.	b 17,7	b 13,9	33,0	36,6	14,0	b 20,2	b 8,18	b 5,74	b 6,16	b 5,04	b 6,85	b 6,21	b 6,22	b 7,48					
	12.	b 17,5	b 13,1	31,5	41,9	13,5	b 19,6	b 7,89	b 5,46	b 5,62	b 4,94	b 5,86	b 6,08	b 6,20	b 7,38					
	13.	b 16,2	b 13,3	29,7	39,3	14,7	b 16,1	b 7,45	b 5,38	b 5,19	b 4,99	b 5,48	b 6,03	b 5,99	b 7,52					
	14.	b 16,0	b 18,5	27,0	36,7	14,6	b 14,8	b 7,43	b 5,80	b 4,93	b 5,08	b 5,54	b 5,84	b 6,77	R 6,88					
	15.	b 15,3	b 21,7	26,4	34,8	b 14,7	b 14,2	b 6,91	b 5,86	b 5,03	b 5,18	b 12,4	b 6,05	b 5,86	R 6,37					
	16.	b 14,6	b 21,2	25,8	32,8	b 15,5	b 14,1	b 6,74	b 5,32	b 5,42	b 6,17	b 13,5	b 6,15	b 5,53	R 6,35					
	17.	b 13,6	b 21,1	24,9	35,6	b 16,0	b 13,6	b 7,42	b 6,11	b 5,06	b 5,39	b 10,1	b 5,91	b 6,86	R 6,35					
	18.	b 12,6	b 20,4	24,8	42,8	b 15,5	b 12,9	b 7,63	b 5,23	b 4,88	b 5,20	b 10,1	b 6,51	b 7,48	R 6,28					
	19.	b 13,1	b 19,8	23,9	40,4	b 15,2	b 12,3	b 5,82	b 5,13	b 4,76	b 6,96	b 10,8	b 7,40	b 6,83	R 6,58					
	20.	b 12,1	b 19,6	22,2	37,9	b 14,5	b 12,0	b 6,52	b 5,27	b 4,61	b 11,5	b 11,5	b 6,84	b 6,25	R 7,31					
	21.	b 12,0	b 19,2	23,1	36,0	b 14,2	b 11,5	b 7,48	b 6,24	b 4,51	b 9,06	b 10,1	b 6,44	b 6,26	b 8,65					
	22.	b 11,7	b 18,1	24,5	34,8	b 13,5	b 10,6	b 7,52	b 5,17	b 4,55	b 6,86	b 9,95	b 6,49	b 6,52	b 9,00					
	23.	b 11,9	b 16,6	37,4	32,3	b 11,9	b 10,6	b 6,29	b 5,44	b 4,72	b 5,85	b 8,41	b 7,39	b 6,04	b 9,10					
	24.	b 11,7	b 17,2	45,5	30,6	b 12,1	b 11,5	b 5,86	b 5,30	b 4,60	b 5,82	b 8,95	b 6,88	b 5,70	10,1					
	25.	b 11,7	b 18,8	43,7	28,7	b 12,1	b 14,2	b 5,76	b 6,61	b 4,67	b 5,60	b 8,68	b 6,53	b 5,78	11,8					
	26.	b 10,8	b 17,8	40,2	27,2	b 12,5	b 15,1	b 5,60	b 5,58	b 4,59	b 5,52	b 12,0	b 6,44	b 6,10	11,3					
	27.	b 10,4	b 16,9	37,7	25,6	b 11,4	b 13,5	b 6,09	b 5,32	b 4,94	b 5,80	b 13,0	b 6,28	b 5,89	10,9					
	28.	b 10,1	b 17,8	35,2	24,6	b 11,1	b 12,6	b 6,46	b 5,42	b 5,15	b 17,9	b 11,2	b 6,09	b 5,60	14,4					
	29.	b 10,2	b 19,9	33,4	24,6	b 11,1	b 11,4	b 6,54	b 5,54	b 4,90	b 11,4	b 11,7	b 5,98	b 5,75	14,2					
	30.	b 9,81	b 22,0	33,2	24,6	b 11,3	b 10,6	b 6,18	b 5,19	b 6,30	b 8,47	b 10,9	b 6,10	b 6,21	12,5					
	31.	b 21,8	b 21,8	32,6	24,6	b 14,5	b 12,0	b 6,47	b 5,19	b 8,90	b 6,80	b 6,80	b 6,02	b 11,0	11,0					
Hauptwerte	Tag	02.	01.	02.	28.	28.+	22.+	26.	19.	21.	10.+	13.	14.	16.	01.					
	NQ	9,18	12,2	21,4	24,6	11,1	10,6	5,60	5,13	4,51	4,94	5,48	5,84	5,53	5,96					
	MQ	14,7	17,1	32,0	34,8	15,6	14,1	7,66	5,72	5,43	6,58	8,76	6,82	6,26	8,55					
	HQ	32,0	22,9	52,2	44,5	24,4	20,9	11,2	9,52	10,1	25,2	16,2	10,6	9,35	15,0					
	Tag	05.	30.	05.	18.	06.	11.+	06.	21.	31.	28.	15.	01.	09.+	28.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	13	16	29	29	14	12	7	5	5	6	8	6	6	8				
			1981/2021		1982/2022 41 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	8,63	9,76	12,2	13,0	14,4	11,5	8,21	7,33	5,89	6,00	6,75	7,24	8,07	9,37					
	MQ	14,4	18,0	23,0	22,7	26,2	19,9	12,9	14,6	10,4	10,3	11,0	11,1	13,5	17,0					
	MHQ	27,5	39,0	48,7	48,1	53,1	39,5	29,7	42,7	27,6	24,7	29,2	23,8	25,9	36,9					
	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					
		1981/2021		1982/2022 41 Jahre																
Mh _N	mm																			
Mh _A	mm	12	16	21	19	24	18	12	13	9	9	10	10	12	16					
Extremwerte			Abflussjahr (*) 2022				Kalenderjahr 2022				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2022		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
	NQ	m ³ /s	4,51	am 21.07.2022	9,18	4,51	4,51	am 21.07.2022	(365)	48,2	48,2	499	186	26,3						
	MQ	m ³ /s	14,0		21,2	6,82	12,5		364	46,9	46,9	430	97,8	25,3						
	HQ	m ³ /s	52,2	am 05.01.2022 bei W= 158 cm	52,2	25,2	52,2	am 05.01.2022 bei W= 158 cm	362	45,5	45,5	330	84,1	24,8						
	Nq	l/(s km ²)	1,54		3,13	1,54	1,54		361	43,7	43,7	266	77,3	24,5						
	Mq	l/(s km ²)	4,76		7,24	2,33	4,28		360	42,9	42,9	207	72,3	24,3						
	Hq	l/(s km ²)	17,8		17,8	8,60	17,8		359	42,8	42,8	193	67,9	24,2						
	h _N	mm							358	41,9	41,9	153	64,6	23,7						
	h _A	mm	150		113	37,0	135		357	40,4	40,4	139	61,6	23,7						
			1982/2022 (*) 41 Jahre		1982/2022				1982/2022				1982/2022 41 Kalenderjahre							
	NQ	m ³ /s	2,88	am 31.08.01	3,90	2,88	2,88	am 31.08.01	350	37,4	37,4	116	47,3	21,4						
	MNQ	m ³ /s	4,91		7,00	5,01	4,96		340	35,5	35,5	73,6	37,5	17,3						
	MQ	m ³ /s	16,2		20,7	11,7	16,0		330	33,0	33,0	66,4	31,9	15,4						
MHQ	m ³ /s	101		80,6	61,8	105		320	27,2	27,0	57,3	27,8	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	21,8	20,4	47,7	22,3	12,8							
HQ ₁	m ³ /s							270	17,0	14,2	38,2	17,7	11,1							
HQ ₅	m ³ /s							240	14,5	11,5	30,6	14,9	8,35							
MNQ	l/(s km ²)	1,68		2,39	1,71	1,69		210	12,3	9,26	25,4	12,6	7,39							
Mq	l/(s km ²)	5,53		7,06	3,99	5,46		183	10,9	7,48	22,2	10,9	6,80							
MHQ	l/(s km ²)	34,5		27,5	21,1	35,8		150	8,68	6,61	18,6	9,36	6,10							
		1982/2022 (*) 41 Jahre		1982/2022				1982/2022				1982/2022 41 Kalenderjahre								
Mh _N	mm							130	6,96	6,43	17,6	8,57	5,88							
Mh _A	mm	174		111	63,5	172		120	6,77	6,28	17,6	8,24	5,75							
		Niedrigwasser		Hochwasser				1982/2022				1982/2022								
		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	40	5,38	5,38	14,5	6,04	4,67							
2	3,05	1,04	05.07.1979	244	83,3	344	09.01.2011	30	5,20	5,20	13,6	5,81	4,29							
3	3,14	1,07	10.09.2004	202	68,9	285	11.08.1981	25	5,15	5,15	13,1	5,65	4,13							
4	3,22	1,10	14.07.1984	199	67,9	283	02.04.1988	20	5,04	5,04	11,9	5,43	3,96							
5	3,27	1,12	21.08.2003	175	59,7	294	01.12.2002	15	4,98	4,98	11,3	5,25	3,69							
6	3,56	1,22	12.07.1983	174	59,4	293	04.01.2003	10	4,88	4,88	10,3	5,01	3,41							
7	3,70	1,26	25.08.2019	163	55,6	283	14.02.2005	9	4,78	4,78	10,1	4,95	3,41							
8	3,76	1,28	13.08.2019	152	51,9	273	30.09.2007	8	4,76	4,76	10,1	4,86	3,27							
9	3,80	1,30	27.08.2020	144	49,1	244	13.03.1981	7	4,72	4,72	9,83	4,78	3,27							
10	3,90	1,33	29.09.1985	137	46,8	260	03.09.1995	6	4,67	4,67	9,35	4,69	3,27							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Beeinflussung durch Einleitung in Zwenkauer See bei Hochwasser
 01.11.21 - 06.01.22 Beeinflussung durch Ablagerungen am Pegel
 15.03.22 - 11.12.22 Beeinflussung durch Ablagerungen unterhalb des Pegels