

A_{E0} : 2930 km²



Pegel : Kleindalzig

Nr. 576631

PNP : HN + 119.55 m

Gewässer : Weiße Elster

Lage: 58.9 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2015		2016															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	b 7.13	b 13.2	b 7.89	b 18.1	b 17.6	b 14.8	b 9.74	K 7.99	K 7.28	K 7.62	b 7.55	b 8.15	b 12.1	b 11.1				
	2.	b 7.21	b 17.2	b 7.53	b 22.5	b 17.2	b 25.3	b 9.49	K 12.4	K 6.73	K 9.12	b 7.74	b 8.27	b 11.5	b 9.99				
	3.	b 7.20	b 18.7	b 7.42	b 23.7	b 19.2	b 24.2	b 9.53	K 14.1	K 6.82	K 7.31	b 7.23	b 7.89	b 8.76	b 11.0				
	4.	b 7.17	b 15.7	b 7.45	b 21.9	b 21.4	b 21.1	b 9.63	K 15.3	K 8.04	K 6.90	b 7.51	b 8.32	b 8.47	b 10.8				
	5.	b 6.57	b 13.3	b 7.59	b 20.4	b 24.3	b 19.8	b 9.66	K 16.0	K 8.84	K 7.44	b 10.8	b 9.72	b 8.35	b 10.4				
	6.	b 6.62	b 11.2	b 7.69	b 19.8	b 24.5	b 18.7	b 9.53	K 12.9	K 6.63	K 13.4	b 10.0	b 10.2	b 10.4	b 9.91				
	7.	b 7.01	b 10.3	b 7.57	b 19.2	b 26.3	b 17.6	b 9.57	K 13.2	K 6.42	K 11.8	b 7.97	b 13.6	b 10.2	b 10.1				
	8.	b 7.05	b 9.82	b 7.51	b 18.6	b 22.8	b 16.6	b 8.71	K 11.1	K 6.20	K 7.73	b 7.22	b 12.9	b 10.3	b 9.89				
	9.	b 7.22	b 9.69	b 7.44	b 18.6	b 17.2	b 15.0	b 8.66	K 8.16	K 6.43	K 6.61	b 7.39	b 11.9	b 10.6	b 8.73				
	10.	b 6.31	b 9.93	b 7.28	b 19.3	b 18.0	b 14.1	b 8.26	K 9.27	K 6.13	K 7.08	b 6.99	b 11.6	b 9.13	b 8.61				
	11.	b 6.32	b 9.92	b 7.69	b 23.3	b 17.4	b 13.5	b 8.37	K 7.84	K 6.12	K 7.86	b 7.07	b 10.6	b 9.94	b 8.62				
	12.	b 6.48	b 9.58	b 7.88	b 21.2	b 16.6	b 12.7	b 7.95	K 7.40	K 5.91	K 7.13	b 7.23	b 10.4	b 9.90	b 8.52				
	13.	b 6.74	b 9.62	b 8.34	b 20.9	b 15.8	b 12.8	b 8.54	K 9.41	K 5.86	K 6.75	b 7.20	b 9.50	b 9.63	b 9.93				
	14.	b 6.82	b 9.11	b 8.30	b 20.2	b 15.2	b 14.6	b 9.07	K 14.2	K 8.03	K 6.80	b 7.07	b 8.83	b 9.24	b 10.9				
	15.	b 7.84	b 9.02	b 8.81	b 19.7	b 14.6	b 14.0	b 8.95	K 12.7	K 9.57	K 6.29	b 6.90	b 8.39	b 8.85	b 10.2				
	16.	b 6.64	b 8.86	b 8.68	b 18.7	b 12.8	b 13.7	b 8.26	K 11.3	K 7.56	K 6.67	b 6.46	b 7.75	b 10.0	b 9.76				
	17.	b 9.23	b 9.90	b 8.56	b 17.8	b 11.3	b 17.2	b 7.98	K 13.5	K 7.40	K 6.41	b 8.18	b 7.56	b 11.9	b 10.1				
	18.	b 8.11	b 11.2	b 8.51	b 16.8	b 11.2	b 21.1	b 7.71	K 28.5	K 10.1	K 7.69	b 18.6	b 7.03	b 12.5	b 9.59				
	19.	b 7.95	b 10.0	b 7.85	b 16.6	b 10.8	b 15.7	b 7.72	K 24.8	K 9.64	K 7.29	b 21.3	b 7.98	b 14.0	b 9.75				
	20.	b 8.83	b 9.12	b 6.80	b 16.1	b 11.4	b 12.9	b 7.74	K 18.4	K 8.86	K 7.88	b 16.1	b 8.63	b 17.4	b 10.2				
	21.	b 12.5	b 8.42	b 8.27	b 16.5	b 11.3	b 11.9	b 7.61	K 14.7	K 6.72	K 7.41	b 14.6	b 8.36	b 18.2	b 9.06				
	22.	b 10.2	b 8.45	b 7.41	b 17.0	b 11.5	b 11.4	b 7.39	K 12.9	K 8.44	K 8.01	b 12.4	b 9.50	b 16.8	b 8.27				
	23.	b 9.15	b 8.48	b 6.40	b 19.0	b 10.2	b 11.3	b 7.70	K 11.9	K 10.2	K 7.73	b 11.2	b 9.82	b 12.3	b 9.78				
	24.	b 8.13	b 8.06	b 8.61	b 23.5	b 10.1	b 11.6	b 10.2	K 9.70	K 8.84	K 7.64	b 10.7	b 9.86	b 11.2	b 9.61				
	25.	b 8.41	b 8.03	b 10.1	b 23.5	b 9.80	b 11.9	b 15.5	K 9.01	K 12.5	K 7.03	b 9.46	b 12.6	b 12.3	b 9.49				
	26.	b 8.33	b 8.37	b 14.8	b 22.2	b 10.2	b 11.7	b 11.0	K 11.1	K 9.83	K 7.01	b 8.96	b 13.5	b 12.8	b 9.34				
	27.	b 8.03	b 8.21	b 19.3	b 20.4	b 10.7	b 12.4	b 9.11	K 8.74	K 7.76	K 7.23	b 8.98	b 12.0	b 12.5	b 9.57				
	28.	b 7.94	b 7.90	b 17.3	b 18.7	b 10.2	b 14.7	b 8.69	K 7.83	K 7.73	K 7.63	b 8.72	b 11.6	b 12.5	b 9.95				
	29.	b 7.71	b 7.75	b 17.2	b 17.8	b 11.9	b 11.5	b 8.11	K 7.79	K 7.26	K 8.04	b 8.86	b 11.2	b 12.1	b 10.4				
	30.	b 9.06	b 7.60	b 17.6	b 13.4	b 10.1	b 10.1	b 8.04	K 8.23	K 8.51	K 7.99	b 7.87	b 12.6	b 11.1	b 11.8				
	31.		b 7.55	b 17.3	b 12.4			b 8.35		K 8.00	K 7.60		b 12.6		b 12.5				
Hauptwerte	Tag	10.	31.	23.	20.	25.	30.	22.	12.	13.	15.	16.	18.	5.	12.				
	NQ	6.31	7.55	6.40	16.1	9.80	10.1	7.39	7.40	5.86	6.29	6.46	7.03	8.35	8.52				
	MQ	7.86	10.1	9.71	19.7	15.1	15.1	8.93	12.3	7.84	7.76	9.61	10.1	11.5	9.96				
	HQ	13.7	19.5	20.1	24.9	26.7	27.3	17.2	31.4	13.7	14.8	24.9	14.8	18.8	13.0				
	Tag	21.	3.	27.	2.+	7.	2.	25.	18.	24.+	6.	18.	26.	21.	31.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	7	9	9	17	14	13	8	11	7	9	9	10	9				
			1981/2015			1982/2016									35 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	8.84	9.84	12.0	12.6	14.7	12.1	8.47	7.67	5.99	6.15	6.85	7.42	8.27	9.45				
	MQ	15.0	19.0	23.3	22.0	27.4	21.4	13.2	15.6	10.6	10.7	11.2	11.4	14.0	17.9				
	MHQ	28.4	42.7	49.2	48.8	56.1	43.3	29.6	46.4	28.9	23.9	29.7	25.2	26.8	40.1				
	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				
		1981/2015			1982/2016									35 Jahre					
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	13	17	21	19	25	19	12	14	10	10	10	10	12	16				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2016				2016				35 Kalenderjahre								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1982/2016				
													2016		2016		Obere Hüllwerte		
																	Mittlere Werte		
																	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	5.86	am 13.07.2016	6.31	5.86	5.86	am 13.07.2016	(365)	28.5	28.5	499	122	26.3					
	MQ	m ³ /s	11.1		12.9	9.41	11.4		364	26.3	26.3	430	103	25.3					
	HQ	m ³ /s	31.4	am 18.06.2016 bei W= 120 cm	27.3	31.4	31.4	am 18.06.2016 bei W= 120 cm	363	25.3	25.3	330	89.4	24.8					
	Nq	l/(s km ²)	2.00		2.15	2.00	2.00		362	24.8	24.8	330	89.4	24.8					
	Mq	l/(s km ²)	3.80		4.40	3.21	3.90		361	24.5	24.5	266	80.5	24.5					
	Hq	l/(s km ²)	10.7		9.32	10.7	10.7		360	24.3	24.3	207	75.4	24.3					
	h _N	mm							359	24.2	24.2	193	72.0	24.2					
	h _A	mm	120		69	51	123		358	23.7	23.7	153	67.7	23.7					
			1982/2016 (*) 35 Jahre				1982/2016				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	2.88	am 31.08.2001	3.90	2.88	2.88	am 31.08.2001	340	19.8	19.8	73.6	38.9	17.3						
MNQ	m ³ /s	4.99		7.07	5.07	5.01		330	18.7	18.7	66.4	33.0	15.4						
MQ	m ³ /s	16.7		21.4	12.1	16.5		320	17.8	17.8	57.3	28.7	14.8						
MHQ	m ³ /s	108		84.2	65.3	113		300	15.8	15.8	47.7	22.9	12.8						
HQ	m ³ /s	575	am 04.06.2013 bei W= 511 cm	244	575	575	am 04.06.2013 bei W= 511 cm	270	12.9	12.9	38.2	18.1	11.1						
HQ ₁	m ³ /s							240	11.4	11.7	30.6	15.2	9.35						
HQ ₅	m ³ /s							210	10.0	10.6	25.4	12.9	7.81						
MNq	l/(s km ²)	1.70		2.41	1.73	1.71		183	9.27	9.91	22.2	11.2	7.20						
Mq	l/(s km ²)	5.70		7.30	4.13	5.63		150	8.54	9.24	18.6	9.58	6.59						
MHq	l/(s km ²)	36.9		28.7	22.3	38.6		130	8.23	8.72	17.6	8.75	6.22						
		1982/2016 (*) 35 Jahre				1982/2016				Dauertabelle									
Mh _N	mm							120	8.06	8.54	17.6	8.46	6.20						
Mh _A	mm	180		115	66	178		110	7.98	8.35	17.0	8.14	6.02						
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle										
1	2.88	0.983	31.08.2001	575	196	511	04.06.2013	10	6.42	6.46	10.3	5.15	3.41						
2	3.05	1.04	05.07.1979	244	83.3	344	09.01.2011	9	6.41	6.43	10.1	5.08	3.41						
3	3.14	1.07	10.09.2004	202	68.9	285	11.08.1981	8	6.40	6.42	10.1	5.05	3.27						
4	3.22	1.10	14.07.1984	199	67.9	283	02.04.1988	7	6.32	6.41	9.83	5.05	3.27						
5	3.27	1.12	21.08.2003	175	59.7	294	01.12.2002	6	6.31	6.40	9.35	4.94	3.27						
6	3.56	1.22	12.07.1983	174	59.4	293	04.01.2003	5	6.29	6.29	9.08	4.82	3.27						
7	3.90	1.33	29.09.1985	163	55.6	283	14.02.2005	4	6.20	6.20	9.08	4.66	3.27						
8	3.98	1.36	19.07.2005	152	51.9	273	30.09.2007	3	6.13	6.13	9.08	4.30	3.14						
9	3.98	1.36	31.07.2002	144	49.1	244	13.03.1981	2	6.12	6.12	8.60	4.09	3.14						
10	4.13	1.41	02.08.1991	137	46.8	260	03.09.1995	1	5.91	5.91	8.60	3.83	3.01						
										Dauertabelle									
										Dauertabelle									

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

Extremwerte ab 1979

Beeinflussung durch Einleitung in Zwenkauer See bei Hochwasser

01.11.2015-31.12.2016 Beeinflussung durch Ablagerungen