

A_{Eo} : 2909 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	2010		2011														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	11.9	R42.8	37.1	37.0	20.3	b 10.3	b 10.5	b 14.4	b 12.4	11.8	6.47	7.93	8.95	7.46			
	2.	11.4	R43.1	35.7	31.8	19.7	b 9.97	b 10.4	b 17.8	b 9.18	9.02	6.26	7.86	8.51	7.68			
	3.	10.9	R45.6	34.3	34.3	18.9	b 10.1	b 10.7	b 11.0	b 11.0	8.22	6.49	7.74	8.86	7.51			
	4.	10.9	R43.5	34.3	34.0	18.3	b 10.2	b 10.9	b 9.46	b 21.5	8.23	6.44	7.43	8.19	7.98			
	5.	10.4	R33.3	35.5	43.6	17.5	b 13.5	b 9.69	b 8.76	b 20.3	8.48	8.40	7.76	8.52	10.2			
	6.	10.4	R32.9	35.5	72.0	17.2	b 12.4	b 9.43	b 10.1	b 15.1	8.95	12.1	7.80	8.79	15.8			
	7.	12.2	R30.6	49.5	69.5	16.7	b 11.5	b 8.97	b 9.82	b 12.3	7.79	8.39	8.36	8.86	13.0			
	8.	21.0	29.1	103	61.2	16.8	b 10.6	b 8.36	b 10.0	b 11.3	7.78	7.40	9.15	8.25	10.2			
	9.	27.5	36.4	214	53.7	17.0	b 10.3	b 8.20	b 11.2	b 14.2	7.81	8.26	8.90	8.42	9.96			
	10.	22.4	46.7	229	45.5	16.0	b 9.90	b 7.87	b 9.00	b 10.7	7.09	6.98	9.02	8.41	9.92			
	11.	18.5	48.8	180	39.9	16.6	b 9.54	b 7.45	b 8.74	b 16.6	7.32	6.88	10.1	8.32	9.53			
	12.	16.9	73.6	131	41.6	16.3	b 9.77	b 8.50	b 8.99	b 22.0	6.88	9.07	11.5	8.78	9.35			
	13.	19.6	98.8	130	42.0	16.1	b 10.3	b 8.88	b 8.82	b 14.1	7.23	9.60	17.6	8.26	9.14			
	14.	19.5	91.2	186	42.8	16.2	b 10.6	b 10.1	b 7.96	b 12.5	8.16	7.57	15.7	8.14	8.92			
	15.	17.6	80.1	228	41.5	17.0	b 9.58	b 9.65	b 9.22	b 11.2	8.46	6.86	12.9	8.01	9.78			
	16.	39.2	69.0	185	38.8	b 16.9	b 9.19	b 9.47	b 9.03	b 9.79	8.61	6.31	12.1	7.97	12.0			
	17.	84.0	62.1	152	36.8	b 17.6	b 11.1	b 8.57	b 8.57	b 8.80	7.68	7.13	11.0	7.61	12.1			
	18.	95.6	60.0	129	34.5	b 20.8	b 11.4	b 8.52	b 9.45	b 8.98	7.19	11.4	10.9	7.91	16.4			
	19.	86.2	56.4	111	32.4	b 23.7	b 8.83	b 8.13	b 9.18	b 9.63	8.03	19.8	11.0	7.91	13.7			
	20.	74.9	54.5	105	30.4	b 22.1	b 8.27	b 8.99	b 8.20	b 13.2	9.99	14.3	12.3	8.04	12.3			
	21.	60.0	54.3	94.2	28.1	b 19.8	b 7.95	b 9.87	b 7.86	b 23.4	8.11	10.0	11.6	8.27	11.3			
	22.	54.7	49.1	86.1	24.9	b 17.8	b 8.26	b 10.5	b 11.4	b 11.6	7.33	8.92	10.6	7.91	11.4			
	23.	71.9	46.8	81.4	23.9	b 15.9	b 8.51	b 10.4	b 11.0	b 8.50	7.14	8.11	10.8	8.10	11.4			
	24.	74.1	49.6	77.8	23.8	b 15.2	b 8.57	b 9.40	b 8.87	b 7.51	7.78	7.73	9.80	7.65	14.5			
	25.	73.4	49.9	75.8	22.4	b 14.7	b 8.72	b 8.52	b 8.66	b 7.61	9.46	7.42	9.52	7.98	21.1			
	26.	66.8	47.8	73.7	21.7	b 14.5	b 9.22	b 8.27	b 8.30	b 7.67	7.59	7.65	9.73	7.62	21.5			
	27.	61.5	44.2	67.3	20.9	b 13.8	b 11.6	b 8.26	b 7.76	b 7.70	7.16	7.95	9.48	7.70	20.8			
	28.	55.0	R43.4	56.7	20.5	b 13.0	b 12.6	b 8.19	b 7.33	b 7.69	8.11	6.41	9.51	7.77	20.9			
	29.	47.7	R40.7	48.9	b 12.6	b 11.4	b 8.00	b 7.04	b 7.55	b 7.55	7.81	6.82	8.18	7.73	20.2			
	30.	45.6	R41.9	44.8	b 11.4	b 11.3	b 7.95	b 8.50	8.37	7.15	7.54	8.33	7.99	18.7	18.7			
	31.		R35.8	41.3	b 10.9			b 8.11		12.5	7.03		8.60					
Hauptwerte	Tag	5.+	8.	3.+	28.	31.	21.	11.	29.	24.	12.	2.	4.	17.	1.			
	NQ	10.4	29.1	34.3	20.5	10.9	7.95	7.45	7.04	7.51	6.88	6.26	7.43	7.61	7.46			
	MQ	41.1	51.0	99.8	37.5	16.8	10.2	9.06	9.55	12.1	8.04	8.49	10.1	8.18	13.0			
	HQ	104	103	244	79.0	24.4	15.7	12.1	25.1	33.2	13.7	21.7	19.1	10.2	22.9			
	Tag	17.+	13.	9.	6.	19.	27.	21.+	2.	20.+	1.	19.	13.	12.	25.+			
	h _N	mm																
	h _A	mm	37	47	92	31	15	9	8	9	11	7	8	9	7	12		
			1981/2010		1982/2011												30 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	9.06	10.2	11.7	12.3	15.1	12.4	8.43	7.24	5.86	6.12	6.89	7.36	8.37	9.72			
	MQ	15.9	19.6	23.1	22.2	28.8	22.5	13.3	13.2	10.6	11.1	11.4	11.5	14.7	18.4			
	MHQ	30.3	44.4	49.9	51.5	59.3	46.0	28.3	32.3	28.9	25.3	30.6	25.5	28.1	41.7			
	HQ	104	175	244	163	158	199	66.9	95.0	121	103	152	130	104	175			
	Jahr	2010	2002	2011	2005	1988	1988	1986	1995	1996	2010	2007	2007	2010	2002			
		1981/2010		1982/2011												30 Jahre		
M _{hN}	mm	14	18	21	18	27	20	12	12	10	10	10	11	13	17			
M _{hA}	mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender	1982/2011		30 Kalenderjahre				
									dauer		jahr		Obere		Mittlere			
									in Tagen		2011		Hüllwerte		Werte			
									2011		2011		2011		2011			
	NQ	m ³ /s	6.26	am 02.09.2011	7.95	6.26	6.26	am 02.09.2011	(365)	229	229	229	122	31.4				
	MQ	m ³ /s	26.1		43.0	9.56	20.2		364	228	228	228	103	30.5				
	HQ	m ³ /s	244	am 09.01.2011	244	33.2	244	am 09.01.2011	363	214	214	214	90.2	29.6				
			bei W= 344 cm				bei W= 344 cm		362		186		81.4		28.2			
	Nq	l/(s km ²)	2.15		2.73	2.15	2.15		361	186	186	186	76.2	27.2				
	Mq	l/(s km ²)	8.99		14.8	3.29	6.95		360	180	185	185	72.6	25.8				
	Hq	l/(s km ²)	83.9		83.9	11.4	83.9		359	152	152	152	68.6	25.4				
									357		131		65.9		25.4			
	h _N	mm							358	130	130	138	63.1	25.4				
h _A	mm	283		231	52	219		356	95.6	86.1	116	50.5	21.8					
								340		74.9		40.1		17.3				
								330		66.8		33.9		15.4				
								320		54.5		29.3		14.8				
								300		43.4		23.3		12.8				
								270		30.6		18.4		11.1				
								240		18.3		15.5		9.35				
								210		13.5		13.3		7.81				
								183		11.4		11.4		7.20				
								150		10.2		9.76		6.59				
								130		9.52		8.86		6.22				
								120		9.22		8.50		6.20				
								110		9.00		8.14		6.02				
								100		8.82		7.80		6.01				
								90		8.57		7.48		5.82				
								80		8.39		7.21		5.46				
								70		8.26		7.02		5.28				
								60		8.13		6.69		5.11				
								50		7.87		6.43		4.94				
								40		7.76		6.23		4.67				
								30		7.57		5.85		4.29				
								25		7.43		5.82		4.13				
								20		7.32		5.47		3.96				
								15		7.14		5.43		3.69				
								10		6.98		5.08		3.41				
								9		6.98		5.05		3.41				
								8		6.88		5.03		3.27				
								7		6.86		4.96		3.27				
								6		6.82		4.82		3.27				
								5		6.49		4.67		3.27				
								4		6.47		4.45		3.27				
								3		6.44		4.28		3.14				
								2		6.41		3.96		3.14				
								1		6.31		3.62		3.01				
								0		6.26		2.88		2.88				

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

Extremwerte ab 1979

16.03.11 - 29.07.11 Beeinflussung durch Baumaßnahmen am Einleitungsbauwerk Zwenkauer See