

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

Tageswerte	Tag	2009		2010														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
	1.	b 7.65	12.0	46.9	R14.1	b 98.0	21.3	11.1	30.3	b 6.71	b 15.4	b 50.2	84.9	11.9	R42.8			
31.	b 36.8	36.8	R15.2	22.4	22.4	11.4	16.5	b 7.23	b 18.6	b 36.9	104	12.3	45.6	R35.8				
Tag		1.	1.	28.	12.	14.	26.	1.	30.	22.	2.	24.	28.	5.+	8.			
NQ		7.65	12.0	11.9	8.98	21.8	10.6	11.1	7.23	6.57	13.5	11.2	11.7	10.4	29.1			
MQ		14.2	22.9	24.2	24.5	35.2	14.9	15.7	24.3	14.9	51.7	30.7	25.0	41.1	51.0			
HQ		36.9	46.2	48.0	120	106	22.1	22.1	74.7	67.5	103	113	94.9	104	103			
Tag		5.	12.	1.	28.	1.	1.	22.+	4.	25.	14.	30.	1.	17.+	13.			
hN mm																		
hA mm		13	21	22	20	32	13	14	22	14	48	27	23	37	47			
		1981/2009			1982/2010												29 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		9.02	9.55	11.0	12.0	15.2	12.6	8.47	7.25	5.80	6.09	6.91	7.36	8.39	9.79			
MQ		15.0	18.5	20.5	21.6	29.2	23.0	13.4	13.3	10.6	11.2	11.5	11.5	14.9	18.6			
MHQ		27.7	42.4	43.2	50.5	60.5	47.0	28.9	32.5	28.7	25.7	31.0	25.8	28.7	42.3			
HQ		79.7	175	174	163	158	199	66.9	95.0	121	103	152	130	104	175			
Jahr		2002	2002	2003	2005	1988	1988	1986	1995	1996	2010	2007	2007	2010	2002			
		1981/2009			1982/2010												29 Jahre	
MhN mm																		
MhA mm		13	17	19	18	27	20	12	12	10	10	10	11	13	17			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
		2010				2010				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				29 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1982/2010	29 Kalenderjahre						
		2010				2010				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				29 Kalenderjahre				
NQ		m ³ /s	6.57	am 22.07.2010	7.65	6.57	6.57	(365)	113	113	174	113	113	31.4				
MQ		m ³ /s	24.9		22.7	27.0	29.5	364	109	109	152	113	98.8	30.5				
HQ		m ³ /s	120	am 28.02.2010	120	113	120	362	104	104	151	87.4	29.6					
NQ		l/(s km ²)	2.26	bei W= 239 cm	2.63	2.26	2.26	361	98.2	98.8	149	78.9	28.2					
MQ		l/(s km ²)	8.56		7.81	9.30	10.1	360	98.0	98.2	148	74.6	27.2					
HQ		l/(s km ²)	41.3		41.3	38.8	41.3	359	97.8	98.0	148	70.6	25.8					
hN		mm						358	92.8	97.8	144	67.3	25.4					
hA		mm	270		122	148	320	357	88.4	95.6	139	64.1	25.4					
		1982/2010 (*)				1982/2010				Dauertabelle								
		29 Jahre				29 Jahre				Dauertabelle								
NQ		m ³ /s	2.88	am 31.08.2001	3.90	2.88	2.88	340	61.4	73.6	73.6	39.5	17.3					
MNQ		m ³ /s	4.82		7.05	4.91	4.84	330	50.2	66.4	66.4	33.5	15.4					
MQ		m ³ /s	16.6		21.3	11.9	16.6	320	43.3	57.3	57.3	29.2	14.8					
MHQ		m ³ /s	95.4		85.0	52.9	101	300	34.9	47.7	47.7	23.6	12.8					
HQ		m ³ /s	199	am 02.04.1988	199	152	199	270	28.5	38.2	38.2	18.4	11.1					
HQ ₁		m ³ /s		bei W= 283 cm				240	24.0	30.6	30.6	15.7	9.35					
HQ ₅		m ³ /s						210	20.4	24.9	25.4	13.4	7.81					
MNQ		l/(s km ²)	1.66		2.42	1.69	1.66	183	17.8	20.5	22.2	11.6	7.20					
MQ		l/(s km ²)	5.71		7.32	4.09	5.71	150	16.3	17.2	18.6	9.85	6.59					
MHQ		l/(s km ²)	32.8		29.2	18.2	34.7	130	15.4	16.4	17.6	8.88	6.22					
		1982/2010 (*)				1982/2010				Dauertabelle								
		29 Jahre				29 Jahre				Dauertabelle								
MhN mm								120	14.9	15.6	17.6	8.51	6.20					
MhA mm		180		115	65	180		110	14.3	15.3	17.0	8.07	6.02					

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Extremwerte ab 1979
 21.12.-22.12.09, 08.01.-13.01.10, 17.02.10 zusätzlich Treibeis
 01.11.-19.11.09, 27.02.-06.03.10, 03.06.-22.09.10 Beeinflussung durch Verlandung