

A_{E0} : 171 km²

PNP : HN + 437.61 m

Lage: 225.9 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Adorf

Nr. 576400

Gewässer : Weiße Elster

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2006		2007													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.663	0.743	1.56	1.93	2.76	1.56	0.663	0.918	1.01	0.918	1.39	2.65	1.30	2.83		
	2.	0.663	0.743	1.22	1.93	2.65	1.47	0.663	0.918	1.31	0.828	1.31	2.65	1.31	3.02		
	3.	0.663	0.743	1.01	2.12	2.65	1.47	0.663	0.918	1.31	0.828	1.65	2.65	1.32	4.44		
	4.	0.663	0.743	1.01	2.12	2.76	1.39	0.587	0.828	1.31	0.743	1.56	2.76	1.42	3.61		
	5.	1.01	0.743	1.11	2.12	2.33	1.39	0.515	0.743	1.22	0.743	2.02	2.54	1.38	3.77		
	6.	0.918	0.828	1.22	2.12	2.33	1.39	0.515	0.743	1.11	0.663	1.47	2.33	1.50	3.94		
	7.	0.663	0.743	1.47	2.12	2.33	1.31	0.515	0.743	0.918	0.663	1.39	2.22	1.85	4.57		
	8.	0.663	0.743	1.31	2.33	2.33	1.22	0.828	0.663	0.828	0.743	1.47	2.12	2.18	4.12		
	9.	0.743	0.743	1.31	1.56	2.22	1.22	1.11	0.663	1.01	2.33	1.74	2.12	2.82	4.17		
	10.	0.663	0.828	1.31	2.22	2.33	1.22	1.01	0.663	1.31	5.83	1.83	2.02	2.44	4.06		
	11.	0.663	0.663	1.39	2.54	2.12	1.22	0.743	0.663	1.22	3.10	2.99	1.93	4.35	3.85		
	12.	0.743	0.828	1.65	2.76	2.02	1.11	0.743	0.743	1.01	2.43	2.22	1.83	4.06	3.97		
	13.	0.918	0.743	1.47	2.87	1.93	1.11	0.663	0.743	0.918	2.12	2.12	1.83	4.07	3.75		
	14.	1.22	0.663	1.39	2.99	1.83	1.01	0.663	1.22	0.828	2.02	2.02	1.74	4.06	3.40		
	15.	1.01	0.663	1.31	3.97	1.74	1.01	0.918	1.22	0.743	1.93	1.83	1.65	3.79	3.21		
	16.	1.01	0.663	1.31	3.59	1.74	1.01	0.828	4.79	0.743	2.02	1.83	1.65	3.48	3.09		
	17.	0.918	0.828	1.31	3.47	1.65	0.918	0.918	1.56	0.743	1.83	1.74	1.65	3.33	2.98		
	18.	0.828	0.743	1.83	3.47	1.74	0.918	0.743	1.39	0.743	1.74	2.12	2.02	3.30	2.86		
	19.	0.828	0.663	2.33	3.22	1.83	0.828	0.743	1.22	0.743	1.56	2.02	2.02	3.14	2.75		
	20.	0.918	0.663	1.74	3.10	1.65	e 0.828	0.743	1.11	0.918	1.56	1.74	1.83	2.98	2.57		
	21.	0.918	0.743	1.74	2.87	1.74	0.828	0.743	1.39	0.918	3.22	1.65	1.83	2.88	2.52		
	22.	1.01	0.743	1.65	2.65	1.65	0.743	0.918	1.22	3.22	1.93	1.65	1.83	2.75	2.37		
	23.	0.918	0.663	1.56	2.54	1.93	0.828	0.918	1.22	1.31	2.02	1.56	1.65	2.67	2.24		
	24.	0.828	0.663	1.56	2.33	2.54	e 0.828	0.743	1.11	1.31	1.74	1.47	1.47	2.68	2.22		
	25.	0.828	0.743	1.56	2.43	2.22	e 0.743	0.828	1.22	1.01	1.65	1.65	1.47	2.55	2.19		
	26.	0.743	0.743	1.47	2.33	1.83	e 0.743	0.743	1.47	0.918	1.56	1.56	1.39	2.56	2.07		
	27.	0.743	0.663	1.47	2.12	1.74	e 0.663	0.743	1.31	0.828	1.47	2.65	1.39	2.45	2.02		
	28.	0.743	0.663	1.47	2.43	1.65	0.663	1.31	1.22	1.01	1.39	3.10	1.31	2.34	2.02		
	29.	0.743	0.663	1.74	1.56	1.56	0.663	3.84	1.11	1.11	1.39	4.24	1.31	2.25	1.93		
	30.	0.743	0.663	1.83	1.65	1.65	0.663	1.93	1.11	1.22	1.31	2.76	1.31	2.32	1.89		
	31.	0.743	0.828	1.74	1.56	1.56	1.22	1.22	1.11	0.918	1.31	1.31	1.31	1.87	1.87		
Tag	1.+	11.+	3.+	9.	29.+	27.+	5.+	8.+	15.+	6.+	2.	28.+	1.	31.			
NQ	0.663	0.663	1.01	1.56	1.56	0.663	0.515	0.663	0.743	0.663	1.31	1.31	1.30	1.87			
MQ	0.820	0.726	1.49	2.58	2.03	1.03	0.926	1.16	1.09	1.73	1.96	1.89	2.65	3.04			
HQ	1.39	1.01	4.65	4.65	3.72	1.65	5.83	10.4	6.95	14.5	6.46	3.84	7.63	5.53			
Tag	12.+	6.+	19.	15.	1.	1.	29.	16.	22.	9.	29.	4.	11.	7.			
h _N	mm																
h _A	mm	12	11	23	37	32	16	15	18	17	27	30	30	40	48		
		1925/2006		1926/2007										76 Jahre			
Jahr	1947 +	1933 +	1954	1954	1964	1948	1934	1960	1960	1947	1932	1982	1947 +	1933 +			
NQ	0.110	0.160	0.080	0.080	0.220	0.460	0.060	0.150	0.070	0.080	0.020	0.020	0.110	0.110			
MNQ	0.808	0.846	0.998	1.20	1.50	1.70	1.02	0.796	0.677	0.595	0.596	0.622	0.821	0.871			
MQ	1.25	1.61	1.92	2.08	2.85	2.78	1.65	1.38	1.30	1.06	0.916	1.01	1.29	1.65			
MHQ	3.62	4.93	5.51	5.21	7.52	6.32	6.36	5.80	6.95	5.83	4.06	3.45	3.75	4.95			
HQ	10.4	30.4	21.5	14.0	26.5	25.2	33.8	17.8	60.0	37.2	20.2	8.97	10.4	30.4			
Jahr	2004	1974	1982	2005	1981	1988	1935	1926	1954	1972	1995	1998	2004	1974			
		1925/2006		1926/2007										76 Jahre			
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	19	25	30	29	45	42	26	21	20	17	14	16	20	26		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Dauertabelle						
			2007				2007				76 Kalenderjahre						
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1926/2007	76 Kalenderjahre	
					Winter		Sommer				2007		2007		Obere	Mittlere	Untere
															Hüllwerte	Werte	Hüllwerte
	NQ	m³/s	0.515	am 05.05.2007	0.663	0.515	0.515	am 05.05.2007	(365)		5.83	5.83	25.2	11.1	2.15		
	MQ	m³/s	1.44		1.43	1.46	1.79		364		4.79	4.79	24.4	9.13	2.15		
	HQ	m³/s	14.5	am 09.08.2007	4.65	14.5	14.5	am 09.08.2007	363		4.24	4.57	21.6	8.16	2.15		
			bei W= 130 cm				bei W= 130 cm		362		3.97	4.44	21.6	7.55	2.05		
	Nq	l/(s km²)	3.01		3.88	3.01	3.01		361		3.84	4.35	19.9	7.05	2.05		
	Mq	l/(s km²)	8.45		8.38	8.52	10.5		360		3.59	4.24	18.2	6.61	2.05		
	Hq	l/(s km²)	84.8		27.2	84.8	84.8		359		3.59	4.17	17.4	6.30	2.05		
	h _N	mm							358		3.47	4.12	16.9	5.93	1.95		
	h _A	mm	266		131	135	330		357		3.47	4.07	16.1	5.70	1.95		
									356		3.10	3.94	15.1	4.83	1.65		
								350		2.76	3.47	8.01	3.94	1.47			
								330		2.54	3.14	6.00	3.44	1.38			
								320		2.43	2.87	5.50	3.11	1.30			
								300		2.12	2.57	4.92	2.54	1.06			
NQ	m³/s	0.020	am 18.09.1932	0.080	0.020	0.020	am 18.09.1932	270		1.93	2.24	4.27	2.03	0.720			
MNQ	m³/s	0.363		0.587	0.418	0.375		240		1.74	2.07	3.34	1.66	0.620			
MQ	m³/s	1.65		2.07	1.22	1.66		210		1.56	1.83	3.14	1.40	0.520			
MHQ	m³/s	14.1		10.4	11.1	14.2		183		1.39	1.74	2.78	1.18	0.420			
HQ	m³/s	60.0	am 11.07.1954	30.4	60.0	60.0	am 11.07.1954	150		1.22	1.42	2.35	0.980	0.340			
HQ ₁	m³/s							130		1.01	1.32	2.03	0.860	0.300			
HQ ₆	m³/s							120		1.01	1.32	2.02	0.801	0.270			
MNq	l/(s km²)	2.12		3.43	2.44	2.19		110		1.01	1.30	1.98	0.760	0.250			
Mq	l/(s km²)	9.65		12.1	7.13	9.71		100		0.918	1.30	1.82	0.700	0.220			
MHq	l/(s km²)	82.5		60.8	64.9	83.0		90		0.918	1.22	1.74	0.663	0.220			
								80		0.828	1.11	1.74	0.627	0.220			
								70		0.828	1.01	1.65	0.587	0.190			
								60		0.828	1.01	1.65	0.542	0.170			
								50		0.828	0.918	1.57	0.505	0.170			
								40		0.828	0.828	1.49	0.470	0.150			
								30		0.743	0.828	1.42	0.402	0.150			
								25		0.743	0.828	1.42	0.385	0.130			
								20		0.743	0.828	1.35	0.357	0.120			
								15		0.743	0.743	1.35	0.312	0.110			
								10		0.743	0.743	1.27	0.274	0.100			
								9		0.743	0.743	1.27	0.274	0.100			
								8		0.743	0.743	1.27	0.274	0.090			
								7		0.743	0.743	1.27	0.260	0.090			
								6		0.743	0.743	1.27	0.250	0.090			
								5		0.743	0.743	1.27	0.230	0.090			
								4		0.663	0.663	1.27	0.210	0.080			
								3		0.587	0.587	1.20	0.190	0.060			
								2		0.587	0.587	1.20	0.160	0.060			
								1		0.587	0.587	1.13	0.120	0.030			
								0		0.515	0.515	1.07	0.020	0.020			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm				