

A_{E0} : 312 km²



Pegel : Leipzig-Thekla

Nr. 578110

PNP : NHN + 109.91 m

Gewässer : Parthe

Lage: 10.0 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2009		2010														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	K 0.214	K 1.29	b 2.44	b 0.634	b 4.00	b 2.09	K 0.903	b 3.60	0.468	K 0.436	K 3.71	K 15.2	b 1.02	3.59			
	2.	K 0.715	K 0.829	b 2.16	b 0.595	b 3.01	b 1.83	K 0.809	b 3.84	0.469	K 0.493	K 2.98	K 11.8	b 0.996	3.42			
	3.	K 2.11	K 0.680	b 1.85	b 0.815	b 2.45	b 1.64	K 0.941	3.43	0.469	K 0.930	K 2.47	K 8.43	b 0.964	3.32			
	4.	K 1.91	K 0.578	b 1.63	b 0.666	b 2.22	b 1.51	K 0.903	2.68	0.477	K 0.723	K 2.07	K 5.51	b 1.27	3.19			
	5.	K 1.76	K 0.520	b 1.42	b 0.657	b 2.03	b 1.36	0.853	2.10	1.36	K 0.524	K 1.80	K 4.24	b 1.01	3.14			
	6.	K 1.00	K 0.776	b 1.28	b 0.616	b 1.87	b 1.23	1.50	1.71	0.935	K 0.432	K 1.51	K 3.72	b 1.39	3.13			
	7.	K 0.605	K 0.949	b 1.11	b 0.577	b 1.62	b 1.19	1.50	1.35	0.760	K 0.812	K 1.28	K 3.24	b 1.51	3.08			
	8.	K 0.468	K 1.23	b 0.939	b 0.545	b 1.55	b 1.14	1.09	1.13	0.599	K 0.542	K 1.07	K 2.83	b 1.88	3.09			
	9.	K 0.415	K 1.49	b 0.883	b 0.534	b 1.50	b 1.09	0.943	0.985	K 0.527	K 0.452	K 1.52	K 2.45	b 1.92	3.20			
	10.	K 0.373	K 1.79	b 0.802	b 0.526	b 1.38	b 1.09	0.887	0.900	K 0.490	K 0.403	K 1.28	K 2.08	b 1.75	3.26			
	11.	K 0.362	K 2.35	b 0.794	b 0.488	b 1.32	b 1.25	1.12	0.844	K 0.448	K 0.346	K 1.00	K 1.87	b 1.55	4.09			
	12.	K 0.365	K 2.09	b 0.809	b 0.462	b 1.48	b 1.19	1.15	0.788	K 0.424	K 1.15	K 0.817	b 1.71	b 1.52	9.18			
	13.	K 0.396	K 1.71	b 0.795	b 0.439	b 1.61	b 1.15	0.915	0.750	K 0.446	K 1.12	K 0.704	b 1.63	b 1.49	11.2			
	14.	K 0.413	K 1.27	b 0.765	b 0.445	b 1.74	b 1.20	0.844	0.702	K 0.393	K 2.95	K 1.37	b 1.54	b 1.41	13.2			
	15.	K 0.445	K 0.977	b 0.728	b 0.428	b 2.22	b 1.22	1.44	0.665	K 0.360	K 1.88	K 2.24	b 1.50	b 1.46	11.2			
	16.	K 0.510	b 0.877	b 0.695	b 0.420	b 3.43	b 1.10	1.05	0.644	K 0.314	K 1.87	K 2.08	b 1.61	b 3.58	7.67			
	17.	K 0.893	b 0.776	b 0.742	b 0.422	b 3.62	b 1.03	0.895	0.645	K 0.395	K 2.02	K 1.77	b 1.62	b 5.16	6.00			
	18.	K 1.03	b 0.690	b 1.22	b 0.468	b 2.87	b 1.03	0.827	0.615	K 0.355	K 2.69	K 1.36	b 1.46	b 5.85	4.80			
	19.	K 0.735	b 0.598	b 1.90	b 0.532	b 2.45	K 1.00	1.77	0.593	K 0.307	K 2.26	K 0.997	b 1.47	b 6.36	4.07			
	20.	K 0.673	b 0.565	b 2.70	b 0.771	b 2.24	K 0.984	2.07	0.589	K 0.267	K 1.95	K 0.730	b 1.69	b 5.59	3.89			
	21.	K 0.570	b 0.554	b 2.94	b 0.721	b 2.09	K 0.968	1.70	0.574	K 0.256	K 1.43	K 0.576	b 1.52	b 4.59	3.63			
	22.	K 0.530	b 0.680	b 2.37	b 0.732	b 2.39	K 0.898	1.36	0.548	K 0.254	K 1.01	K 0.482	b 1.41	b 4.45	3.53			
	23.	K 0.557	b 1.12	b 1.89	b 1.78	b 2.25	K 0.806	1.13	0.548	K 1.20	K 1.00	K 0.421	b 1.26	b 5.63	3.54			
	24.	K 0.669	b 0.956	b 1.51	b 1.47	b 2.06	K 0.787	1.30	0.543	K 2.25	K 0.990	K 0.397	b 1.22	b 6.90	3.54			
	25.	K 0.566	b 1.57	b 1.19	b 5.22	b 1.95	K 0.762	1.44	0.548	K 1.71	K 1.23	K 0.573	b 1.23	b 7.70	3.46			
	26.	K 0.503	b 1.90	b 0.951	b 5.65	b 1.83	K 1.13	1.11	0.548	K 1.22	K 1.29	K 2.07	b 1.19	b 8.02	3.33			
	27.	K 0.487	b 1.90	b 0.838	b 5.72	b 2.61	K 1.15	1.11	0.539	K 0.788	K 2.30	K 5.22	b 1.11	b 6.78	3.32			
	28.	K 0.477	b 1.54	b 0.868	b 4.95	b 2.59	K 0.835	1.02	0.533	K 0.588	K 4.87	K 9.38	b 1.08	b 5.20	3.32			
	29.	K 0.444	b 1.22	b 0.875	b 2.62	b 2.62	K 0.815	b 0.913	0.508	K 0.689	K 4.32	K 14.0	b 1.09	b 4.23	3.24			
	30.	K 0.417	b 1.34	b 0.941	b 2.59	b 2.59	K 0.798	b 1.10	0.494	K 0.792	K 4.71	K 17.1	b 1.10	b 3.83	3.15			
	31.	K 0.417	b 2.36	b 0.759	b 2.41	b 2.41	b 2.41	b 2.11	b 2.11	K 0.558	K 4.44		b 1.07	b 3.83	3.15			
Hauptwerte	Tag	1.	5.	16.	16.	11.	25.	2.	30.	22.	11.	24.	31.	3.	7.			
	NQ	0.214	0.520	0.695	0.420	1.32	0.762	0.809	0.494	0.254	0.346	0.397	1.07	0.964	3.08			
	MQ	0.687	1.20	1.32	1.45	2.26	1.14	1.18	1.13	0.663	1.66	2.77	2.87	3.50	4.68			
	HQ	2.64	2.62	3.04	5.83	4.56	2.54	2.96	4.14	3.78	5.72	17.6	16.8	8.18	13.5			
	Tag	4.	10.	21.	26.+	1.	26.	19.	1.	5.	28.	30.	1.	26.	14.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	6	10	11	11	19	9	10	9	6	14	23	25	29	40		
			1941/2009		1942/2010												69 Jahre	
	Jahr	1949	1949	1963	1963	1947	1943	1993	1943	1964	1949	1949 +	1949 +	1949	1949			
	NQ	0.110	0.120	0.090	0.090	0.180	0.180	0.130	0.140	0.110	0.080	0.090	0.100	0.110	0.120			
	MNQ	0.447	0.497	0.543	0.690	0.758	0.670	0.500	0.416	0.361	0.348	0.344	0.392	0.447	0.530			
	MQ	0.728	0.955	1.15	1.47	1.75	1.21	0.803	0.719	0.695	0.578	0.522	0.593	0.732	0.975			
	MHQ	1.55	2.15	3.30	3.20	4.73	2.81	2.11	2.01	2.20	1.90	1.60	1.44	1.55	2.25			
	HQ	7.75	8.40	17.7	29.1	26.0	13.8	12.3	8.92	14.6	11.4	17.6	16.8	8.18	13.5			
	Jahr	1941	1988	2003	1946	1947	1994	1981	1946	1956	2002	2010	2010	2010	2010			
		1941/2009		1942/2010												69 Jahre		
M _N	mm	6	8	10	11	15	10	7	6	6	5	4	5	6	8			
M _A	mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2010				2010				69 Kalenderjahre							
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
			2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
			2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
			2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
			2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
			2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
			2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010				
		Jahr																