

A_{E0} : 166 km²

PNP : NHN + 132.59 m

Lage: 149.3 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Trado 3

Nr. 553013

Gewässer : Schwarze Elster

Gebiet : Schwarze Elster

m³/s

	Tag	2008		2009														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.82	0.819	0.571	b 0.673	b 3.12	b 1.40	b 0.383	b 0.534	0.517	K 0.359	K 0.204	K 0.472	K 0.631	0.695			
	2.	1.77	0.832	0.540	b 0.642	b 2.46	b 1.27	b 0.357	b 0.443	1.10	K 0.405	K 0.233	K 0.457	K 1.17	1.00			
	3.	1.63	0.688	0.541	b 0.676	b 2.18	b 1.22	b 0.338	b 0.409	0.958	K 0.618	K 0.280	K 0.463	K 1.88	0.668			
	4.	1.26	0.588	0.581	b 0.729	b 2.06	b 1.17	b 0.332	b 0.367	0.868	K 0.500	K 0.312	K 0.480	K 1.26	0.533			
	5.	1.01	0.672	R 0.590	b 0.715	b 1.95	b 1.11	b 0.289	b 0.430	1.07	K 0.358	K 0.505	K 0.492	K 1.37	0.481			
	6.	0.904	0.636	R 0.662	b 0.698	b 2.29	b 1.01	b 0.392	b 0.430	0.704	K 0.304	K 0.394	K 0.846	K 1.13	0.515			
	7.	0.819	0.719	R 0.698	b 0.717	b 2.05	b 0.923	b 0.335	b 0.454	0.653	K 0.312	K 0.359	K 1.03	K 0.697	0.644			
	8.	0.838	0.853	R 0.667	b 0.743	b 1.90	b 0.950	b 0.331	b 0.328	0.554	K 0.310	K 0.340	K 1.02	K 0.563	0.587			
	9.	0.763	0.736	R 0.631	b 0.676	b 1.88	b 0.769	b 0.350	b 0.335	0.531	K 0.287	K 0.390	K 0.932	K 0.717	0.650			
	10.	0.791	0.659	R 0.586	b 0.699	b 1.82	b 0.712	b 0.311	b 0.344	0.512	K 0.404	K 0.381	K 0.936	K 0.599	0.792			
	11.	0.714	0.745	R 0.530	b 0.938	b 2.99	b 0.712	b 0.297	b 0.346	0.486	K 0.605	K 0.300	K 0.772	/ 0.504	1.78			
	12.	0.732	0.906	D 0.496	b 0.816	b 2.55	b 0.693	b 0.332	b 0.385	0.373	K 0.370	K 0.277	K 0.951	/ 0.517	1.00			
	13.	0.746	1.07	D 0.466	b 0.765	b 3.48	b 0.639	b 0.260	b 0.301	0.328	K 0.463	K 0.233	K 1.17	/ 0.503	0.801			
	14.	0.880	1.37	D 0.493	b 0.784	b 2.82	b 0.665	b 0.221	b 0.287	0.598	K 0.369	K 0.278	K 1.14	0.505	0.646			
	15.	0.598	1.17	D 0.505	b 0.800	b 2.82	b 0.623	b 0.198	b 0.349	0.492	K 0.486	K 0.272	K 1.58	0.466	0.589			
	16.	0.529	0.956	R 0.502	b 0.741	b 3.05	b 0.589	b 0.297	b 0.810	0.350	K 0.364	K 0.360	K 2.39	0.496	0.537			
	17.	0.488	0.894	R 0.501	b 0.758	b 2.43	b 0.576	b 0.233	b 0.385	0.319	K 0.393	K 0.369	K 2.19	0.699	0.478			
	18.	0.491	1.41	0.602	b 0.691	b 2.07	b 0.729	b 0.221	b 0.313	0.791	K 0.520	K 0.406	K 1.98	1.16	0.436			
	19.	0.554	1.28	1.20	b 0.659	b 2.70	b 0.698	b 0.206	b 0.274	0.679	K 0.307	K 0.372	K 1.77	0.828	R 0.448			
	20.	0.674	1.44	1.46	b 0.752	b 2.43	b 0.583	b 0.225	b 0.236	0.499	K 0.350	K 0.396	K 1.45	0.613	R 0.447			
	21.	0.922	1.32	b 1.37	b 0.844	b 2.08	b 0.555	b 0.270	b 0.220	0.414	K 0.345	K 0.412	K 1.50	0.596	R 0.445			
	22.	0.887	1.22	b 1.18	b 1.04	b 1.90	b 0.535	b 0.700	b 0.412	0.461	K 0.430	K 0.428	K 1.71	0.663	0.498			
	23.	0.657	1.13	b 1.02	b 3.60	b 2.60	b 0.462	b 0.353	b 0.278	0.419	K 0.377	K 0.366	K 2.08	0.634	0.671			
	24.	0.691	1.14	b 1.37	b 3.89	b 3.69	b 0.442	b 0.297	b 0.296	0.439	K 0.315	K 0.561	K 1.52	0.656	0.633			
	25.	0.635	1.35	b 1.21	b 2.99	b 2.83	b 0.415	b 0.233	b 1.61	0.581	K 0.299	K 0.562	K 1.31	0.544	1.43			
	26.	0.672	1.00	b 0.962	b 4.75	b 2.46	b 0.416	b 0.200	b 2.03	0.572	K 0.284	K 0.547	K 0.823	0.525	1.69			
	27.	1.15	0.888	b 0.826	b 6.08	b 2.10	b 0.401	b 0.874	b 0.848	0.547	K 0.504	K 0.405	K 0.729	0.586	1.02			
	28.	1.08	0.788	b 0.740	b 4.15	b 1.77	b 0.398	b 0.372	b 0.580	0.478	K 0.362	K 0.481	K 0.499	0.528	0.891			
	29.	1.02	0.702	b 0.690		b 1.72	b 0.354	b 0.356	b 0.461	0.506	K 0.319	K 0.503	K 0.531	0.462	0.791			
	30.	0.848	0.657	b 0.665		b 1.54	b 0.362	b 0.746	b 0.406	0.404	K 0.275	K 0.630	K 0.526	0.473	0.853			
	31.		0.609	b 0.666		b 1.42		b 0.557		0.365	K 0.243		K 0.592		1.99			
Hauptwerte	Tag	17.	4.	13.	2.	31.	29.	15.	21.	17.	31.	1.	2.	29.	18.			
	NQ	0.488	0.588	0.466	0.642	1.42	0.354	0.198	0.220	0.319	0.243	0.204	0.457	0.462	0.436			
	MQ	0.886	0.943	0.759	1.50	2.36	0.709	0.351	0.497	0.567	0.382	0.386	1.11	0.732	0.779			
	HQ	2.08	1.66	1.90	6.70	4.01	1.47	2.59	2.61	1.96	1.31	0.709	2.75	2.08	2.49			
	Tag	1.	20.	20.	27.	13.	1.	22.	26.	5.	10+	30.	16.	3.	25+			
	h _N	mm																
	h _A	mm	14	15	12	22	38	11	6	8	9	6	6	18	11	13		
			1963/2008		1964/2009												46 Jahre	
	Jahr	1990	1983	1997	1996	1964	1991	1993	1964 +	1964	2003	2004	1991	1990	1983			
	NQ	0.140	0.110	0.086	0.095	0.100	0.120	0.050	0.040	0.000	0.008	0.032	0.140	0.140	0.110			
	MNQ	0.380	0.410	0.485	0.542	0.622	0.445	0.289	0.223	0.176	0.185	0.272	0.409	0.386	0.415			
	MQ	0.661	0.932	1.03	1.07	1.36	0.916	0.602	0.468	0.453	0.419	0.611	0.872	0.671	0.943			
	MHQ	2.25	3.49	4.37	3.64	4.42	3.25	3.05	2.61	2.76	2.65	2.44	2.55	2.28	3.53			
	HQ	8.73	13.5	15.9	10.2	11.5	9.52	13.4	11.9	12.8	9.90	13.1	13.8	8.73	13.5			
	Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1965	1965	1995	1981	1978	1967	1974	1974	1974			
		1963/2008		1964/2009												46 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	10	15	17	16	22	14	10	7	7	7	10	14	10	15			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle					
			2009		Winter		Sommer		2009		1964/2009		1964/2009		1964/2009		1964/2009	
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009	
											2009		2009		1964/2009		1964/2009	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009	
											2009		2009		1964/2009		1964/2009	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009	
											2009		2009		1964/2009		1964/2009	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009	
											2009		2009		1964/2009		1964/2009	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009	
											2009		2009		1964/2009		1964/2009	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009	
											2009		2009		1964/2009		1964/2009	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009	
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		
										2009		2009		1964/2009		1964/2009		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2009		1964/2009		