

A_{E0} : 5.11 km²



Pegel : Trado 2

Nr. 553012

PNP : NHN + 132.07 m

Gewässer : Schwarze Elster-Umflut

Lage: 150.0 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Schwarze Elster

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	b 0.083	b 0.010	0.013	0.012	0.017	0.011	0.010	b 0.010	b 0.048	b 0.014	b 0.060	b 0.376	b 0.071	b 0.019	
	2.	b 0.061	b 0.010	0.012	0.012	0.017	0.011	0.010	b 0.011	b 0.054	b 0.016	b 0.042	b 0.267	b 0.063	b 0.019	
	3.	b 0.062	b 0.010	0.012	0.012	0.017	0.011	0.011	b 0.011	b 0.063	b 0.015	b 0.034	b 0.210	b 0.050	b 0.019	
	4.	b 0.069	b 0.011	0.012	0.012	0.014	0.011	0.011	b 0.010	b 0.089	b 0.015	b 0.086	b 0.178	b 0.050	b 0.019	
	5.	b 0.073	b 0.012	0.012	0.012	0.014	0.011	0.011	b 0.010	b 0.102	b 0.015	b 0.090	b 0.267	b 0.042	b 0.019	
	6.	b 0.070	b 0.012	0.012	0.012	0.014	0.011	0.011	b 0.010	b 0.093	b 0.015	b 0.143	b 0.395	b 0.034	b 0.019	
	7.	b 0.094	b 0.012	0.012	0.012	0.014	0.011	0.011	b 0.010	b 0.080	b 0.052	b 0.154	b 0.453	b 0.034	b 0.019	
	8.	b 0.108	b 0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	b 0.010	b 0.079	b 0.725	b 0.267	b 0.463	b 0.034	b 0.019	
	9.	b 0.123	b 0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	b 0.010	b 0.019	b 0.134	b 0.190	b 0.414	b 0.044	b 0.019	
	10.	b 0.119	b 0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	b 0.009	b 0.017	b 0.104	b 0.133	b 0.385	b 0.044	b 0.019	
	11.	b 0.096	b 0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.012	b 0.015	b 0.047	b 0.143	b 0.340	b 0.050	b 0.036
	12.	b 0.069	b 0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.012	b 0.015	b 0.044	b 0.154	b 0.223	b 0.050	b 0.814
	13.	b 0.080	b 0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.012	b 0.015	b 0.047	b 0.154	b 0.245	b 0.042	b 0.123
	14.	b 0.062	b 0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.011	b 0.020	b 0.093	b 0.154	b 0.282	b 0.034	b 0.050
	15.	b 0.047	b 0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.011	b 0.049	b 0.097	b 0.143	b 0.358	b 0.021	b 0.034
	16.	b 0.027	b 0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.011	b 0.054	b 0.233	b 0.138	b 0.358	b 0.166	b 0.023
	17.	b 0.027	b 0.011	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.011	b 0.032	b 0.212	b 0.143	b 0.367	b 0.118	b 0.023
	18.	b 0.023	b 0.011	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.012	b 0.023	b 0.191	b 0.143	b 0.376	b 0.053	b 0.023
	19.	b 0.017	b 0.011	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.012	b 0.015	b 0.160	b 0.143	b 0.332	b 0.050	b 0.023
	20.	b 0.018	b 0.010	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.012	b 0.015	b 0.094	b 0.086	b 0.332	b 0.050	b 0.023
	21.	b 0.013	b 0.010	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.012	b 0.015	b 0.089	b 0.086	b 0.315	b 0.025	b 0.023
	22.	b 0.012	b 0.010	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	b 0.011	b 0.015	b 0.077	b 0.078	b 0.290	b 0.042	b 0.023
	23.	b 0.012	b 0.010	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	b 0.011	b 0.014	b 0.263	b 0.053	b 0.639	b 0.042	b 0.023
	24.	b 0.012	b 0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	b 0.012	b 0.027	b 0.206	b 0.053	b 0.034	b 0.060	b 0.023
	25.	b 0.012	b 0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	b 0.012	b 0.017	b 0.109	b 0.050	b 0.203	b 0.025	b 0.021
	26.	b 0.012	b 0.013	0.012	0.019	0.011	0.011	0.010	0.011	b 0.012	b 0.015	b 0.104	b 0.095	b 0.078	b 0.027	b 0.021
	27.	b 0.011	b 0.013	0.012	0.021	0.011	0.011	0.010	0.011	b 0.012	b 0.015	b 0.128	b 0.367	b 0.050	b 0.034	b 0.021
	28.	b 0.011	b 0.013	0.012	0.021	0.011	0.011	0.010	0.011	b 0.012	b 0.015	b 0.203	b 2.36	b 0.044	b 0.023	b 0.021
	29.	b 0.010	b 0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	b 0.012	b 0.015	b 0.210	b 0.843	b 0.047	b 0.019	b 0.021
	30.	b 0.010	b 0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	b 0.016	b 0.015	b 0.067	b 0.463	b 0.042	b 0.019	b 0.021
	31.	b 0.010	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	b 0.014	b 0.014	b 0.078	b 0.039	b 0.039	b 0.019	b 0.023
Hauptwerte	Tag	29.+	1.+	2.+	1.+	8.+	11.+	1.+	10.	23.+	1.	3.	24.	29.+	1.+	
	NQ	0.010	0.010	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.014	0.014	0.034	0.034	0.019	0.019	
	MQ	0.048	0.012	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.011	0.035	0.124	0.235	0.252	0.047	0.052	
	HQ	0.123	0.013	0.014	0.021	0.017	0.011	0.011	0.016	0.102	0.725	2.36	0.463	0.166	0.814	
	Tag	9.	25.+	8.+	27.+	1.+	1.+	3.+	30.	5.	8.	28.	8.	16.	12.	
	h _N mm															
	h _A mm	24	6	7	6	6	5	5	6	18	65	119	132	24	27	
			1980/2009													
			1981/2010													
			30 Jahre													
	Jahr	1989	1989	2006 +	2009	2009	2009	2009	2009	1989	1989 +	1989 +	1989 +	1989	1989	1989
	NQ	0.000	0.000	0.007	0.006	0.008	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	MNQ	0.035	0.036	0.037	0.035	0.031	0.027	0.026	0.025	0.032	0.036	0.041	0.036	0.035	0.035	0.036
	MQ	0.053	0.049	0.048	0.043	0.047	0.033	0.033	0.036	0.049	0.056	0.069	0.089	0.054	0.050	0.050
	MHQ	0.091	0.081	0.095	0.072	0.091	0.057	0.059	0.067	0.082	0.111	0.197	0.177	0.096	0.106	0.106
HQ	0.290	0.450	0.500	0.300	0.388	0.341	0.388	0.516	0.540	0.725	2.36	0.463	0.290	0.814	0.814	
Jahr	2007	1986	1982	1987	1994	1994	1995	1995	1981	2010	2010	2010	2007	2010	2010	
		1980/2009														
		1981/2010														
		30 Jahre														
M _N mm																
M _A mm																
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			2010		Winter		Sommer		2010		1981/2010		30 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere	
											2010		2010		Hüllwerte	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere	
											2010		2010		Hüllwerte	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere	
											2010		2010		Hüllwerte	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere	
											2010		2010		Hüllwerte	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere	
											2010		2010		Hüllwerte	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere	
											2010		2010		Hüllwerte	
											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere	
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		
										2010		2010		Hüllwerte		
										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere		