

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	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	b 0.068	b 0.007	b 0.024	b 0.017	b 0.008	b 0.006	b 0.006	b 0.003	b 0.001	b 0.006	b 0.008	b 0.005	b 0.238	b 0.059		
	2.	b 0.039	b 0.007	b 0.032	b 0.017	b 0.009	b 0.007	b 0.005	b 0.003	b 0.001	b 0.005	b 0.008	b 0.005	b 0.291	b 0.020		
	3.	b 0.082	b 0.009	b 0.013	b 0.015	b 0.009	b 0.007	b 0.005	b 0.003	b 0.001	b 0.006	b 0.010	b 0.005	b 0.237	b 0.016		
	4.	b 0.052	b 0.013	b 0.008	b 0.015	b 0.008	b 0.007	b 0.005	b 0.004	b 0.001	b 0.006	b 0.009	b 0.005	b 0.308	b 0.015		
	5.	b 0.053	b 0.024	b 0.008	b 0.014	b 0.007	b 0.006	b 0.005	b 0.004	b 0.001	b 0.007	b 0.008	b 0.005	b 0.136	b 0.014		
	6.	b 0.041	b 0.018	b 0.009	b 0.013	b 0.007	b 0.006	b 0.005	b 0.003	b 0.002	b 0.006	b 0.011	b 0.006	b 0.034	b 0.013		
	7.	b 0.030	b 0.013	b 0.008	b 0.012	b 0.007	b 0.006	b 0.005	b 0.004	b 0.006	b 0.005	b 0.009	b 0.007	b 0.051	b 0.013		
	8.	b 0.080	b 0.015	b 0.009	b 0.013	b 0.007	b 0.006	b 0.005	b 0.005	b 0.007	b 0.004	b 0.010	b 0.009	b 0.093	b 0.011		
	9.	b 0.059	b 0.008	b 0.014	b 0.013	b 0.007	b 0.006	b 0.005	b 0.004	b 0.005	b 0.005	b 0.008	b 0.011	b 0.115	b 0.012		
	10.	b 0.039	b 0.008	b 0.019	b 0.013	b 0.007	b 0.006	b 0.005	b 0.003	b 0.005	b 0.004	b 0.009	b 0.012	b 0.051	b 0.011		
	11.	b 0.031	b 0.016	b 0.017	b 0.012	b 0.006	b 0.005	b 0.006	b 0.003	b 0.005	b 0.004	b 0.010	b 0.010	b 0.056	b 0.013		
	12.	b 0.030	b 0.023	b 0.022	b 0.010	b 0.006	b 0.005	b 0.006	b 0.004	b 0.005	b 0.004	b 0.010	b 0.011	b 0.037	b 0.014		
	13.	b 0.027	b 0.022	b 0.016	b 0.010	b 0.006	b 0.005	b 0.006	b 0.003	b 0.006	b 0.004	b 0.009	b 0.014	b 0.024	b 0.013		
	14.	b 0.021	b 0.026	b 0.014	b 0.010	b 0.006	b 0.005	b 0.005	b 0.004	b 0.006	b 0.004	b 0.008	b 0.020	b 0.029	b 0.015		
	15.	b 0.021	b 0.016	b 0.013	b 0.010	b 0.006	b 0.005	b 0.005	b 0.004	b 0.005	b 0.004	b 0.008	b 0.032	b 0.103	b 0.014		
	16.	b 0.020	b 0.016	b 0.012	b 0.010	b 0.006	b 0.006	b 0.005	b 0.003	b 0.005	b 0.005	b 0.008	b 0.043	b 0.091	b 0.014		
	17.	b 0.013	b 0.016	b 0.011	b 0.010	b 0.006	b 0.006	b 0.005	b 0.003	b 0.005	b 0.006	b 0.007	b 0.046	b 0.070	b 0.014		
	18.	b 0.014	b 0.020	b 0.011	b 0.009	b 0.006	b 0.006	b 0.005	b 0.003	b 0.005	b 0.010	b 0.007	b 0.044	b 0.066	b 0.016		
	19.	b 0.018	b 0.025	b 0.011	b 0.009	b 0.007	b 0.006	b 0.005	b 0.003	b 0.007	b 0.009	b 0.007	b 0.040	b 0.033	b 0.018		
	20.	b 0.016	b 0.022	b 0.011	b 0.010	b 0.007	b 0.006	b 0.005	b 0.003	b 0.008	b 0.006	b 0.008	b 0.040	b 0.057	b 0.017		
	21.	b 0.015	b 0.019	b 0.011	b 0.010	b 0.006	b 0.006	b 0.006	b 0.004	b 0.003	b 0.006	b 0.008	b 0.044	b 0.037	b 0.016		
	22.	b 0.014	b 0.017	b 0.010	b 0.009	b 0.006	b 0.006	b 0.006	b 0.004	b 0.006	b 0.006	b 0.007	b 0.040	b 0.037	b 0.016		
	23.	b 0.014	b 0.014	b 0.011	b 0.009	b 0.005	b 0.005	b 0.005	b 0.004	b 0.003	b 0.006	b 0.007	b 0.035	b 0.038	b 0.017		
	24.	b 0.015	b 0.013	b 0.010	b 0.009	b 0.005	b 0.005	b 0.005	b 0.004	b 0.002	b 0.006	b 0.007	b 0.033	b 0.032	b 0.015		
	25.	b 0.015	b 0.015	b 0.010	b 0.009	b 0.005	b 0.005	b 0.005	b 0.004	b 0.003	b 0.006	b 0.008	b 0.030	b 0.033	b 0.016		
	26.	b 0.013	b 0.018	b 0.011	b 0.008	b 0.005	b 0.005	b 0.003	b 0.003	b 0.005	b 0.006	b 0.008	b 0.178	b 0.033	b 0.014		
	27.	b 0.012	b 0.011	b 0.017	b 0.008	b 0.005	b 0.006	b 0.003	b 0.004	b 0.007	b 0.007	b 0.007	b 0.382	b 0.030	b 0.016		
	28.	b 0.011	b 0.010	b 0.018	b 0.008	b 0.005	b 0.007	b 0.003	b 0.004	b 0.007	b 0.007	b 0.007	b 0.401	b 0.032	b 0.016		
	29.	b 0.011	b 0.010	b 0.018	b 0.008	b 0.005	b 0.006	b 0.003	b 0.002	b 0.008	b 0.009	b 0.008	b 0.302	b 0.048	b 0.015		
	30.	b 0.009	b 0.010	b 0.017	b 0.008	b 0.006	b 0.005	b 0.003	b 0.001	b 0.005	b 0.007	b 0.007	b 0.366	b 0.071	b 0.015		
	31.	b 0.012	b 0.012	b 0.017	b 0.008	b 0.007	b 0.006	b 0.005	b 0.003	b 0.005	b 0.007	b 0.007	b 0.331	b 0.071	b 0.014		
Tag		30.	1.+	4.+	26.+	23.+	11.+	26.+	30.	1.+	8.+	22.+	1.+	13.	8.+		
NQ		0.009	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.003	0.001	0.001	0.004	0.006	0.005	0.024	0.011		
MQ		0.029	0.015	0.014	0.011	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.008	0.081	0.084	0.016		
HQ		0.257	0.047	0.070	0.019	0.016	0.010	0.009	0.009	0.036	0.018	0.016	0.503	0.435	0.135		
Tag		3.	18.	2.	1.+	19.	3.	1.	22.	7.	18.	3.	27.	4.	1.		
h _N	mm																
h _A	mm	15	8	7	5	3	3	3	2	3	3	4	42	43	8		
		1980/2014		1981/2015												35 Jahre	
Jahr		1989	1989	2006 +	2009	2015	2014	2009 +	1989	1989 +	1989 +	1989 +	1989	1989	1989		
NQ		0.000	0.000	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
MNQ		0.032	0.032	0.033	0.032	0.029	0.025	0.023	0.023	0.029	0.033	0.037	0.033	0.032	0.032		
MQ		0.049	0.045	0.045	0.040	0.043	0.030	0.030	0.038	0.046	0.052	0.064	0.093	0.051	0.045		
MHQ		0.102	0.104	0.101	0.066	0.082	0.052	0.052	0.100	0.086	0.102	0.182	0.207	0.114	0.107		
HQ		0.307	0.814	0.506	0.300	0.388	0.341	0.388	1.42	0.540	0.725	2.36	0.503	0.435	0.814		
Jahr		2013	2010	2011	1987	1994	1994	1995	2013	1981	2010	2010	2015	2015	2010		
		1980/2014		1981/2015												35 Jahre	
M _N	mm																
M _A	mm	25	24	24	19	23	15	15	19	24	27	32	48	26	24		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle					
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1981/2015	35 Kalenderjahre	Obere	Mittlere	Untere	
														Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0.001	am 30.06.2015	0.005	0.001	0.001	am 30.06.2015	(365)		0.401	0.401	2.36	0.367	0.051			
MQ	m ³ /s	0.016		0.014	0.018	0.020		364		0.382	0.382	1.02	0.303	0.051			
HQ	m ³ /s	0.503	am 27.10.2015 bei W= 125 cm	0.257	0.503	0.503	am 27.10.2015 bei W= 125 cm	363		0.366	0.366	0.814	0.270	0.051			
Nq	l/(s km ²)	0.196		0.978	0.196	0.196		362		0.331	0.331	0.725	0.240	0.051			
Mq	l/(s km ²)	3.13		2.74	3.52	3.91		361		0.302	0.308	0.725	0.222	0.051			
Hq	l/(s km ²)	98.4		50.3	98.4	98.4		360		0.178	0.302	0.463	0.210	0.051			
h _N	mm							358		0.082	0.291	0.453	0.191	0.051			
h _A	mm	99		43	56	123		357		0.080	0.238	0.414	0.181	0.051			
		1981/2015 (*) 35 Jahre				1981/2015											
NQ	m ³ /s	0.000	am 24.06.1989	0.000	0.000	0.000	am 24.06.1989	356		0.068	0.237	0.395	0.173	0.051			
MNQ	m ³ /s	0.018		0.022	0.018	0.016		350		0.044	0.091	0.367	0.138	0.045			
MQ	m ³ /s	0.048		0.042	0.054	0.048		340		0.033	0.046	0.267	0.111	0.037			
MHQ	m ³ /s	0.387		0.194	0.331	0.381		330		0.024	0.037	0.203	0.095	0.026			
HQ	m ³ /s	2.36	am 28.09.2010 bei W= 220 cm	0.814	2.36	2.36	am 28.09.2010 bei W= 220 cm	320		0.020	0.032	0.170	0.085	0.023			
HQ ₁	m ³ /s							300		0.016	0.017	0.150	0.071	0.017			
HQ ₅	m ³ /s							270		0.013	0.014	0.122	0.061	0.014			
MNq	l/(s km ²)	3.52		4.31	3.52	3.13		240		0.011	0.011	0.116	0.051	0.011			
Mq	l/(s km ²)	9.39		8.22	10.6	9.39		210		0.009	0.009	0.111	0.041	0.009			
MHq	l/(s km ²)	75.7		38.0	64.8	74.6		183		0.008	0.008	0.102	0.039	0.008			
		1981/2015 (*) 35 Jahre				1981/2015											
M _N	mm							150		0.007	0.007	0.102	0.031	0.007			
M _A	mm	296		129	168	296		130		0.007	0.007	0.097	0.028	0.007			
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		0.000		01.07.2008	2.36	462	220	28.09.2010									
2		0.000		29.08.1990	1.42	278	160	04.06.2013									
3		0.001	0.196	30.06.2015	0.814	159	140	12.12.2010									
4		0.002	0.391	14.05.2014	0.725	142	131	08.08.2010									
5		0.002	0.391	17.09.2012	0.540	106	150	28.07.1981									
6		0.002	0.391	17.05.2009	0.516	101	168	14.06.1995									
7		0.004	0.783	19.11.2011	0.506	99.0	115	09.01.2011									