

A_{E0} : 5.11 km²

PNP : NHN + 132.07 m

Lage: 150.0 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Trado 2

Nr. 553012

Gewässer : Schwarze Elster-Umflut

Gebiet : Schwarze Elster

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	b 0.106	b 0.009	b 0.011	b 0.016	b 0.023	b 0.011	b 0.009	b 0.009	b 0.008	b 0.027	b 0.011	b 0.010	b 0.023	b 0.020	
	2.	b 0.022	b 0.009	b 0.011	b 0.015	b 0.023	b 0.011	b 0.009	b 0.009	b 0.008	b 0.026	b 0.010	b 0.010	b 0.023	b 0.020	
	3.	b 0.021	b 0.015	b 0.012	b 0.013	b 0.021	b 0.011	b 0.009	b 0.009	b 0.008	b 0.022	b 0.010	b 0.010	b 0.027	b 0.020	
	4.	b 0.016	b 0.028	b 0.012	b 0.013	b 0.019	b 0.011	b 0.009	b 0.008	b 0.008	b 0.022	b 0.010	b 0.010	b 0.031	b 0.020	
	5.	b 0.013	b 0.009	b 0.012	b 0.012	b 0.017	b 0.011	b 0.009	b 0.008	b 0.129	b 0.022	b 0.010	b 0.011	b 0.021	b 0.020	
	6.	b 0.012	b 0.010	b 0.015	b 0.012	b 0.017	b 0.011	b 0.009	b 0.008	b 0.155	b 0.021	b 0.010	b 0.011	b 0.021	b 0.020	
	7.	b 0.005	b 0.010	b 0.015	b 0.012	b 0.016	b 0.010	b 0.009	b 0.008	b 0.118	b 0.021	b 0.008	b 0.011	b 0.021	b 0.015	
	8.	b 0.007	b 0.013	b 0.017	b 0.012	b 0.016	b 0.010	b 0.009	b 0.010	b 0.066	b 0.021	b 0.008	b 0.011	b 0.021	b 0.015	
	9.	b 0.007	b 0.016	b 0.018	b 0.012	b 0.014	b 0.010	b 0.009	b 0.010	b 0.050	b 0.021	b 0.008	b 0.011	b 0.021	b 0.014	
	10.	b 0.005	b 0.010	b 0.018	b 0.012	b 0.014	b 0.010	b 0.008	b 0.010	b 0.046	b 0.020	b 0.008	b 0.011	b 0.021	b 0.014	
	11.	b 0.005	b 0.006	b 0.018	b 0.012	b 0.013	b 0.010	b 0.008	b 0.010	b 0.046	b 0.031	b 0.008	b 0.011	b 0.019	b 0.014	
	12.	b 0.057	b 0.016	b 0.018	b 0.012	b 0.013	b 0.010	b 0.009	b 0.010	b 0.040	b 0.033	b 0.008	b 0.210	b 0.017	b 0.014	
	13.	b 0.039	b 0.007	b 0.018	b 0.012	b 0.013	b 0.010	b 0.009	b 0.010	b 0.040	b 0.035	b 0.008	b 0.223	b 0.017	b 0.014	
	14.	b 0.014	b 0.007	b 0.018	b 0.012	b 0.012	b 0.010	b 0.009	b 0.008	b 0.034	b 0.035	b 0.008	b 0.197	b 0.017	b 0.014	
	15.	b 0.014	b 0.010	b 0.015	b 0.012	b 0.011	b 0.010	b 0.009	b 0.011	b 0.031	b 0.027	b 0.008	b 0.178	b 0.017	b 0.017	
	16.	b 0.011	b 0.048	b 0.015	b 0.012	b 0.011	b 0.010	b 0.009	b 0.009	b 0.027	b 0.025	b 0.008	b 0.197	b 0.021	b 0.021	
	17.	b 0.006	b 0.037	b 0.015	b 0.013	b 0.011	b 0.010	b 0.009	b 0.008	b 0.026	b 0.023	/ 0.002	b 0.332	b 0.021	b 0.021	
	18.	b 0.005	b 0.012	b 0.015	b 0.016	b 0.011	b 0.010	b 0.010	b 0.008	b 0.026	b 0.015	b 0.010	b 0.259	b 0.021	b 0.021	
	19.	b 0.004	b 0.013	b 0.016	b 0.015	b 0.011	b 0.010	b 0.010	b 0.008	b 0.026	b 0.012	b 0.010	b 0.245	b 0.021	b 0.021	
	20.	b 0.004	b 0.008	b 0.020	b 0.012	b 0.011	b 0.010	b 0.009	b 0.007	b 0.026	b 0.012	b 0.010	b 0.217	b 0.021	b 0.022	
	21.	b 0.004	b 0.024	b 0.020	b 0.012	b 0.011	b 0.010	b 0.009	b 0.014	b 0.025	b 0.012	b 0.010	b 0.210	b 0.021	b 0.022	
	22.	b 0.004	b 0.010	b 0.024	b 0.012	b 0.011	b 0.010	b 0.009	b 0.012	b 0.029	b 0.012	b 0.010	b 0.178	b 0.019	b 0.022	
	23.	b 0.004	b 0.014	b 0.033	b 0.012	b 0.011	b 0.009	b 0.009	b 0.012	b 0.029	b 0.011	b 0.010	b 0.104	b 0.019	b 0.038	
	24.	b 0.004	b 0.016	b 0.028	b 0.012	b 0.011	b 0.009	b 0.009	b 0.010	b 0.029	b 0.010	b 0.010	b 0.053	b 0.020	b 0.126	
	25.	b 0.005	b 0.013	b 0.022	b 0.018	b 0.011	b 0.009	b 0.008	b 0.010	b 0.029	b 0.009	b 0.010	b 0.027	b 0.020	b 0.059	
	26.	b 0.006	b 0.010	b 0.020	b 0.018	b 0.011	b 0.009	b 0.007	b 0.010	b 0.028	b 0.008	b 0.010	b 0.023	b 0.020	b 0.049	
	27.	b 0.006	b 0.010	b 0.018	b 0.018	b 0.011	b 0.009	b 0.007	b 0.010	b 0.028	b 0.008	b 0.010	b 0.027	b 0.020	b 0.022	
	28.	b 0.006	b 0.011	b 0.018	b 0.023	b 0.011	b 0.009	b 0.007	b 0.009	b 0.028	b 0.008	b 0.010	b 0.029	b 0.020	b 0.022	
	29.	b 0.006	b 0.011	b 0.018	b 0.023	b 0.011	b 0.009	b 0.007	b 0.008	b 0.032	b 0.008	b 0.010	b 0.029	b 0.020	b 0.020	
	30.	b 0.006	b 0.011	b 0.016	b 0.016	b 0.011	b 0.009	b 0.007	b 0.008	b 0.032	b 0.008	b 0.010	b 0.023	b 0.020	b 0.017	
	31.	b 0.006	b 0.013	b 0.016	b 0.016	b 0.011	b 0.009	b 0.007	b 0.008	b 0.029	b 0.008	b 0.010	b 0.023	b 0.020	b 0.017	
Tag	19.+	11.	1.+	5.+	15.+	23.+	26.+	20.	1.+	26.+	17.	1.+	12.+	9.+		
NQ	0.004	0.006	0.011	0.012	0.011	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.002	0.010	0.017	0.014		
MQ	0.014	0.014	0.017	0.014	0.014	0.010	0.009	0.009	0.040	0.018	0.009	0.094	0.021	0.025		
HQ	0.106	0.048	0.033	0.023	0.023	0.011	0.010	0.014	0.155	0.035	0.011	0.332	0.031	0.126		
Tag	1.	16.	23.	28.+	1.+	1.+	18.+	21.	6.	13.+	1.	17.	4.	24.		
h _N	mm															
h _A	mm	7	7	9	7	7	5	5	5	21	9	5	49	11	13	
		1980/2011		1981/2012 32 Jahre												
Jahr	1989	1989	2006 +	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		
MNQ	0.033	0.034	0.035	0.034	0.030	0.026	0.025	0.024	0.031	0.036	0.040	0.035	0.034	0.035		
MQ	0.051	0.048	0.048	0.041	0.046	0.032	0.032	0.035	0.048	0.055	0.068	0.089	0.051	0.048		
MHQ	0.093	0.102	0.106	0.069	0.087	0.055	0.056	0.064	0.087	0.109	0.190	0.182	0.094	0.105		
HQ	0.290	0.814	0.506	0.300	0.388	0.341	0.388	0.516	0.540	0.725	2.36	0.463	0.290	0.814		
Jahr	2007	2010	2011	1987	1994	1994	1995	1995	1981	2010	2010	2010	2007	2010		
		1980/2011		1981/2012 32 Jahre												
M _N	mm															
M _A	mm	26	25	25	20	24	16	16	17	25	28	34	47	26	25	
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												
		2012		2012		2012		2012								
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
NQ	m ³ /s	0.002	am 17.09.2012	0.004	0.002	0.002	am 17.09.2012									
MQ	m ³ /s	0.022		0.014	0.030	0.023										
HQ	m ³ /s	0.332	am 17.10.2012 bei W= 96 cm	0.106	0.332	0.332	am 17.10.2012 bei W= 96 cm									
N _q	l/(s km ²)	0.391		0.783	0.391	0.391										
M _q	l/(s km ²)	4.31		2.74	5.87	4.50										
H _q	l/(s km ²)	65.0		20.7	65.0	65.0										
h _N	mm															
h _A	mm	136		43	93	142										
		1981/2012 (*) 32 Jahre		1981/2012		1981/2012										
NQ	m ³ /s	0.000	am 24.06.1989	0.000	0.000	0.000	am 24.06.1989									
MNQ	m ³ /s	0.019		0.023	0.019	0.017										
MQ	m ³ /s	0.049		0.044	0.054	0.050										
MHQ	m ³ /s	0.348		0.190	0.288	0.342										
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									
HQ ₁	m ³ /s															
HQ ₅	m ³ /s															
MN _q	l/(s km ²)	3.72		4.50	3.72	3.33										
M _q	l/(s km ²)	9.59		8.61	10.6	9.78										
MH _q	l/(s km ²)	68.1		37.2	56.4	66.9										
		1981/2012 (*) 32 Jahre		1981/2012		1981/2012										
M _N	mm															
M _A	mm	302		135	168	309										
		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	0.914	159	140	12.12.2010								
3	0.002	0.391		17.09.2012	0.725	142	131	08.08.2010								
4	0.002	0.391		17.05.2009	0.540	106	150	28.07.1981								
5	0.004	0.783		19.11.2011	0.516	101	168	14.06.1995								
6	0.006	1.17		27.11.2005	0.506	99.0	115	09.01.2011								
7	0.008	1.57		06.06.2007	0.500	97.8	140	31.01.1982								
8	0.008	1.57		14.07.2004	0.463	90.6	140	08.10.2010								
9	0.009	1.76		10.06.2010	0.450	88.1	150	30.12.1986								
10	0.010	1.96		13.06.1982	0.445	87.1	98	15.10.2008								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Terminwerte, Erfassung der Umflut des Pegels Trado 3 im Fischteichabzugsgraben
01.11. - 31.12.2011, 01.01.-31.12.2012 Beeinflussung durch Ablagerungen und Verkräutung