

A<sub>E0</sub>: 5,11 km<sup>2</sup>



Pegel: Trado 2

Nr. 553012

PNP: NHN92 + 132,072 m

Gewässer: Schwarze Elster-Umflut (Tradoer Teichgruppe)

Lage: 150,0 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Schwarze Elster

Tag	2020		2021											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	b 0,083	b 0,024	b 0,016	b 0,011	b 0,010	b 0,012	b 0,010	b 0,012	b 0,010	b 0,017	b 0,030	b 0,021	b 0,251	b 0,030
2.	b 0,196	b 0,029	b 0,016	b 0,011	b 0,010	b 0,011	b 0,011	b 0,012	b 0,010	b 0,017	b 0,029	b 0,021	b 0,291	b 0,023
3.	b 0,270	b 0,032	b 0,015	b 0,016	b 0,010	b 0,011	b 0,010	b 0,012	b 0,010	b 0,018	b 0,026	b 0,019	b 0,357	b 0,018
4.	b 0,281	b 0,021	b 0,026	b 0,022	b 0,010	b 0,012	b 0,011	b 0,012	b 0,010	b 0,018	b 0,027	b 0,020	b 0,298	b 0,018
5.	b 0,257	b 0,027	b 0,029	b 0,021	b 0,009	b 0,012	b 0,011	b 0,012	b 0,010	b 0,019	b 0,025	b 0,021	b 0,384	b 0,036
6.	b 0,325	b 0,019	b 0,026	b 0,017	b 0,009	b 0,011	b 0,011	b 0,011	b 0,009	b 0,019	b 0,090	b 0,020	b 0,394	b 0,024
7.	b 0,382	b 0,018	b 0,021	b 0,015	b 0,009	b 0,011	b 0,011	b 0,011	b 0,011	b 0,019	b 0,203	b 0,018	b 0,369	b 0,019
8.	b 0,350	b 0,016	b 0,020	b 0,014	b 0,009	b 0,011	b 0,011	b 0,010	b 0,011	b 0,019	b 0,207	b 0,019	b 0,106	b 0,018
9.	b 0,319	b 0,018	b 0,019	b 0,013	b 0,009	b 0,011	b 0,011	b 0,010	b 0,013	b 0,019	b 0,166	b 0,020	b 0,044	b 0,018
10.	b 0,286	b 0,020	b 0,018	b 0,012	b 0,009	b 0,011	b 0,010	b 0,010	b 0,013	b 0,021	b 0,104	b 0,020	b 0,040	b 0,020
11.	b 0,172	b 0,022	b 0,015	b 0,011	b 0,009	b 0,011	b 0,010	b 0,010	b 0,014	b 0,022	b 0,078	b 0,021	b 0,018	b 0,017
12.	b 0,115	b 0,022	b 0,016	b 0,010	b 0,010	b 0,011	b 0,010	b 0,009	b 0,015	b 0,022	b 0,030	b 0,019	b 0,019	b 0,017
13.	b 0,118	b 0,022	b 0,019	b 0,010	b 0,010	b 0,010	b 0,012	b 0,009	b 0,016	b 0,022	b 0,012	b 0,018	b 0,030	b 0,043
14.	b 0,101	b 0,022	b 0,014	b 0,009	b 0,012	b 0,010	b 0,014	b 0,009	b 0,015	b 0,021	b 0,012	b 0,017	b 0,025	b 0,024
15.	b 0,090	b 0,021	b 0,013	b 0,009	b 0,012	b 0,010	b 0,012	b 0,009	b 0,012	b 0,021	b 0,012	b 0,018	b 0,020	b 0,022
16.	b 0,056	b 0,022	b 0,013	b 0,010	b 0,013	b 0,010	b 0,012	b 0,010	b 0,013	b 0,021	b 0,012	b 0,017	b 0,019	b 0,018
17.	b 0,047	b 0,022	b 0,013	b 0,017	b 0,013	b 0,010	b 0,012	b 0,009	b 0,032	b 0,019	b 0,012	b 0,018	b 0,018	b 0,013
18.	b 0,032	b 0,020	b 0,013	b 0,022	b 0,015	b 0,010	b 0,011	b 0,010	b 0,024	b 0,019	b 0,013	b 0,017	b 0,017	b 0,012
19.	b 0,024	b 0,020	b 0,013	b 0,018	b 0,014	b 0,010	b 0,011	b 0,010	b 0,019	b 0,020	b 0,013	b 0,017	b 0,018	b 0,012
20.	b 0,027	b 0,018	b 0,016	b 0,015	b 0,013	b 0,010	b 0,011	b 0,011	b 0,018	b 0,020	b 0,013	b 0,017	b 0,017	b 0,013
21.	b 0,027	b 0,018	b 0,013	b 0,014	b 0,013	b 0,010	b 0,011	b 0,010	b 0,017	b 0,019	b 0,012	b 0,026	b 0,016	b 0,011
22.	b 0,026	b 0,026	b 0,011	b 0,012	b 0,013	b 0,010	b 0,010	b 0,010	b 0,017	b 0,019	b 0,012	b 0,025	b 0,016	b 0,010
23.	b 0,028	b 0,030	b 0,013	b 0,012	b 0,013	b 0,010	b 0,011	b 0,011	b 0,017	b 0,020	b 0,013	b 0,027	b 0,016	b 0,010
24.	b 0,026	b 0,025	b 0,015	b 0,011	b 0,012	b 0,010	b 0,011	b 0,012	b 0,017	b 0,021	b 0,013	b 0,243	b 0,015	b 0,011
25.	b 0,026	b 0,036	b 0,015	b 0,010	b 0,013	b 0,010	b 0,011	b 0,013	b 0,017	b 0,021	b 0,014	b 0,346	b 0,014	b 0,013
26.	b 0,028	b 0,031	b 0,013	b 0,010	b 0,013	b 0,010	b 0,011	b 0,012	b 0,017	b 0,021	b 0,014	b 0,322	b 0,013	b 0,012
27.	b 0,028	b 0,023	b 0,012	b 0,010	b 0,013	b 0,010	b 0,011	b 0,012	b 0,017	b 0,027	b 0,014	b 0,225	b 0,013	b 0,011
28.	b 0,027	b 0,022	b 0,012	b 0,010	b 0,013	b 0,010	b 0,011	b 0,011	b 0,016	b 0,029	b 0,017	b 0,278	b 0,014	b 0,010
29.	b 0,025	b 0,023	b 0,013	b 0,013	b 0,013	b 0,010	b 0,011	b 0,010	b 0,016	b 0,027	b 0,022	b 0,296	b 0,017	b 0,010
30.	b 0,024	b 0,017	b 0,012	b 0,012	b 0,013	b 0,010	b 0,010	b 0,012	b 0,015	b 0,026	b 0,022	b 0,211	b 0,027	b 0,010
31.	b 0,015	b 0,015	b 0,011	b 0,011	b 0,013	b 0,010	b 0,011	b 0,011	b 0,016	b 0,031	b 0,022	b 0,187	b 0,017	b 0,011
Tag	19.+	31.	22.+	14.+	05.+	13.+	01.+	12.+	06.	01.+	13.+	14.+	26.+	22.+
NQ	0,024	0,015	0,011	0,009	0,009	0,010	0,010	0,009	0,009	0,017	0,012	0,017	0,013	0,010
MQ	0,126	0,023	0,016	0,013	0,012	0,010	0,011	0,011	0,015	0,021	0,042	0,083	0,097	0,017
HQ	0,450	0,087	0,034	0,026	0,020	0,022	0,026	0,018	0,052	0,038	0,212	0,446	0,473	0,089
Tag	07.	23.	04.+	17.+	16.+	29.	14.	25.	17.	27.	07.	24.	05.	05.
h <sub>N</sub> mm	64	12	8	6	6	5	6	5	8	11	21	43	49	9
h <sub>A</sub> mm														
1980/2020		1981/2021 41 Jahre												
Jahr	1989+	1989+	2020	2017+	2015+	2014+	2009+	1989+	1989+	1989+	1989+	1989+	1989+	1989+
NQ	0,000	0,000	0,004	0,005	0,005	0,004	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
MNQ	0,030	0,029	0,030	0,029	0,026	0,022	0,021	0,021	0,025	0,030	0,034	0,031	0,030	0,029
MQ	0,060	0,042	0,041	0,036	0,039	0,027	0,027	0,034	0,041	0,046	0,058	0,092	0,062	0,041
MHQ	0,151	0,106	0,095	0,060	0,073	0,047	0,049	0,098	0,088	0,096	0,170	0,242	0,162	0,107
HQ	0,527	0,814	0,506	0,300	0,388	0,341	0,388	1,42	0,540	0,725	2,36	0,580	0,527	0,814
Jahr	2019+	2010	2011	1987	1994	1994	1995	2013	1981	2010	2010	2018	2019+	2010
1980/2020		1981/2021 41 Jahre												
Mh <sub>N</sub> mm	31	22	21	17	20	14	14	17	21	24	30	48	31	22
Mh <sub>A</sub> mm														
Abflussjahr (*) 2021		Kalenderjahr 2021				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
												1981/2021 41 Kalenderjahre		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,009	am 14.02.2021	0,009	0,009	0,009	am 14.02.2021	(365)						0,506
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,032	0,032	0,033	0,031	0,029		364	0,382	0,394	2,36	0,372	0,051	
HQ	m <sup>3</sup> /s	0,450	am 07.11.2020 bei W= 109 cm	0,450	0,446	0,473	am 05.11.2021 bei W= 111 cm	363	0,350	0,384	1,02	0,322	0,051	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,76		1,76	1,76	1,76		362	0,346	0,369	0,814	0,291	0,051	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6,26		6,46	6,07	5,68		361	0,323	0,357	0,725	0,262	0,051	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	88,1		88,1	87,3	92,6		360	0,322	0,346	0,725	0,234	0,051	
h <sub>N</sub> mm								359	0,319	0,322	0,463	0,220	0,051	
h <sub>A</sub> mm	197		101	96,4	179			358	0,296	0,298	0,453	0,206	0,051	
1981/2021 (*) 41 Jahre		1981/2021				1981/2021 41 Kalenderjahre								
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,000	am 24.06.89	0,000	0,000	0,000	am 24.06.89	357	0,286	0,296	0,414	0,191	0,051	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,016		0,020	0,016	0,014		356	0,281	0,291	0,395	0,179	0,051	
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,045		0,041	0,050	0,045		350	0,211	0,207	0,367	0,142	0,045	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	0,403		0,229	0,348	0,399		340	0,101	0,040	0,267	0,111	0,037	
HQ	m <sup>3</sup> /s	2,36	am 28.09.10 bei W= 220 cm	0,814	2,36	2,36	am 28.09.10 bei W= 220 cm	330	0,032	0,029	0,203	0,093	0,026	
HQ <sub>1</sub> m <sup>3</sup> /s								320	0,029	0,026	0,170	0,082	0,023	
HQ <sub>5</sub> m <sup>3</sup> /s								300	0,026	0,022	0,150	0,071	0,017	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,13		3,91	3,13	2,74		270	0,022	0,020	0,122	0,057	0,014	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8,81		8,02	9,78	8,81		240	0,020	0,018	0,116	0,046	0,011	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	78,9		44,8	68,1	78,1		210	0,018	0,016	0,111	0,041	0,009	
1981/2021 (*) 41 Jahre		1981/2021				1981/2021 41 Kalenderjahre								
Mh <sub>N</sub> mm								183	0,015	0,014	0,102	0,031	0,008	
Mh <sub>A</sub> mm	279		125	154	280			150	0,014	0,013	0,102	0,026	0,007	
Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle								
m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
												1981/2021 41 Kalenderjahre		
1	0,000	0,000	29.08.1990	2,36	462	220	28.09.2010	130	0,013	0,013	0,097	0,021	0,007	
2	0,000	0,000	01.07.2008	1,42	278	160	04.06.2013	120	0,013	0,013	0,097	0,021	0,007	
3	0,001	0,196	30.06.2015	0,814	159	140	12.12.2010	110	0,013	0,012	0,097	0,019	0,007	
4	0,002	0,39												