

A_{E0}: 5,11 km²



Pegel: Trado 2

Nr. 553012

PNP: NHN92 + 132,072 m

Gewässer: Schwarze Elster-Umflut (Tradoer Teichgruppe)

Lage: 150,0 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Schwarze Elster

Tag	2017		2018												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	b 0,339	b 0,072	b 0,017	b 0,012	b 0,006	b 0,011	b 0,008	b 0,011	b 0,013	b 0,006	b 0,008	b 0,013	b 0,383	b 0,033	
2.	b 0,270	b 0,035	b 0,019	b 0,011	b 0,006	b 0,009	b 0,008	b 0,010	b 0,014	b 0,009	b 0,010	b 0,013	b 0,309	b 0,042	
3.	b 0,279	b 0,024	b 0,045	b 0,011	b 0,006	b 0,009	b 0,009	b 0,010	b 0,009	b 0,005	b 0,008	b 0,014	b 0,223	b 0,034	
4.	b 0,224	b 0,029	b 0,032	b 0,011	b 0,007	b 0,009	b 0,008	b 0,011	b 0,008	b 0,005	b 0,008	b 0,015	b 0,138	b 0,041	
5.	b 0,152	b 0,030	b 0,050	b 0,010	b 0,007	b 0,009	b 0,008	b 0,010	b 0,009	b 0,005	b 0,010	b 0,011	b 0,159	b 0,022	
6.	b 0,169	b 0,022	b 0,036	b 0,010	b 0,006	b 0,008	b 0,008	b 0,009	b 0,015	b 0,005	b 0,012	b 0,011	b 0,014	b 0,012	
7.	b 0,136	b 0,021	b 0,034	b 0,010	b 0,007	b 0,008	b 0,007	b 0,009	b 0,014	b 0,006	b 0,012	b 0,014	b 0,124	b 0,011	
8.	b 0,227	b 0,023	b 0,026	b 0,010	b 0,007	b 0,008	b 0,007	b 0,009	b 0,009	b 0,005	b 0,009	b 0,016	b 0,056	b 0,012	
9.	b 0,211	b 0,021	b 0,026	b 0,011	b 0,007	b 0,008	b 0,007	b 0,009	b 0,008	b 0,011	b 0,011	b 0,013	b 0,071	b 0,013	
10.	b 0,210	b 0,018	b 0,019	b 0,010	b 0,007	b 0,008	b 0,008	b 0,010	b 0,009	b 0,006	b 0,009	b 0,014	b 0,045	b 0,014	
11.	b 0,120	b 0,030	b 0,022	b 0,010	b 0,007	b 0,008	b 0,008	b 0,010	b 0,008	b 0,007	b 0,008	b 0,014	b 0,038	b 0,017	
12.	b 0,075	b 0,020	b 0,024	b 0,010	b 0,008	b 0,008	b 0,007	b 0,010	b 0,010	b 0,007	b 0,008	b 0,013	b 0,050	b 0,017	
13.	b 0,140	b 0,018	b 0,030	b 0,010	b 0,010	b 0,008	b 0,007	b 0,009	b 0,008	b 0,007	b 0,010	b 0,014	b 0,051	b 0,015	
14.	b 0,125	b 0,023	b 0,032	b 0,010	b 0,009	b 0,008	b 0,007	b 0,010	b 0,008	b 0,006	b 0,012	b 0,011	b 0,047	b 0,014	
15.	b 0,125	b 0,017	b 0,017	b 0,010	b 0,008	b 0,008	b 0,008	b 0,009	b 0,008	b 0,007	b 0,013	b 0,013	b 0,032	b 0,014	
16.	b 0,112	b 0,018	b 0,011	b 0,010	b 0,008	b 0,012	b 0,009	b 0,009	b 0,008	b 0,008	b 0,014	b 0,016	b 0,129	b 0,015	
17.	b 0,111	b 0,025	b 0,012	b 0,009	b 0,008	b 0,012	b 0,008	b 0,010	b 0,008	b 0,006	b 0,015	b 0,017	b 0,157	b 0,015	
18.	b 0,170	b 0,022	b 0,013	b 0,009	b 0,008	b 0,010	b 0,008	b 0,009	b 0,008	b 0,007	b 0,009	b 0,014	b 0,064	b 0,015	
19.	b 0,072	b 0,016	b 0,016	b 0,009	b 0,008	b 0,009	b 0,008	b 0,009	b 0,006	b 0,009	b 0,008	b 0,157	b 0,045	b 0,015	
20.	b 0,070	b 0,025	b 0,014	b 0,009	b 0,008	b 0,009	b 0,008	b 0,010	b 0,008	b 0,006	b 0,008	b 0,206	b 0,027	b 0,015	
21.	b 0,067	b 0,044	b 0,014	b 0,009	b 0,008	b 0,009	b 0,009	b 0,016	b 0,008	b 0,008	b 0,011	b 0,154	b 0,025	b 0,016	
22.	b 0,054	b 0,036	b 0,015	b 0,010	b 0,010	b 0,009	b 0,008	b 0,033	b 0,008	b 0,009	b 0,010	b 0,236	b 0,025	b 0,017	
23.	b 0,036	b 0,023	b 0,014	b 0,009	b 0,011	b 0,009	b 0,008	b 0,041	b 0,009	b 0,006	b 0,025	b 0,320	b 0,024	b 0,019	
24.	b 0,030	b 0,019	b 0,013	b 0,008	b 0,010	b 0,008	b 0,009	b 0,049	b 0,007	b 0,006	b 0,017	b 0,264	b 0,025	b 0,020	
25.	b 0,054	b 0,017	b 0,012	b 0,008	b 0,010	b 0,008	b 0,009	b 0,047	b 0,007	b 0,008	b 0,010	b 0,340	b 0,026	b 0,017	
26.	b 0,037	b 0,016	b 0,012	b 0,008	b 0,009	b 0,008	b 0,009	b 0,044	b 0,007	b 0,009	b 0,011	b 0,360	b 0,028	b 0,016	
27.	b 0,035	b 0,016	b 0,012	b 0,007	b 0,010	b 0,008	b 0,009	b 0,033	b 0,007	b 0,009	b 0,012	b 0,300	b 0,031	b 0,016	
28.	b 0,038	b 0,026	b 0,012	b 0,007	b 0,010	b 0,008	b 0,009	b 0,034	b 0,005	b 0,006	b 0,014	b 0,251	b 0,032	b 0,015	
29.	b 0,062	b 0,016	b 0,012	b 0,011	b 0,011	b 0,008	b 0,009	b 0,019	b 0,005	b 0,009	b 0,011	b 0,357	b 0,022	b 0,015	
30.	b 0,096	b 0,021	b 0,013	b 0,010	b 0,010	b 0,008	b 0,011	b 0,013	b 0,005	b 0,009	b 0,011	b 0,399	b 0,022	b 0,016	
31.	b 0,070	b 0,020	b 0,014	b 0,010	b 0,010	b 0,008	b 0,011	b 0,013	b 0,006	b 0,006	b 0,011	b 0,415	b 0,027	b 0,017	
Tag	24.	19.+	16.	27.+	01.+	06.+	07.+	06.+	28.+	03.+	01.+	05.+	06.	07.	
NQ	0,030	0,016	0,011	0,007	0,006	0,008	0,007	0,009	0,005	0,005	0,008	0,011	0,014	0,011	
MQ	0,128	0,025	0,021	0,010	0,008	0,009	0,008	0,017	0,008	0,007	0,011	0,129	0,081	0,018	
HQ	0,394	0,113	0,189	0,014	0,015	0,020	0,026	0,059	0,038	0,047	0,063	0,580	0,417	0,087	
Tag	01.	15.	03.	01.	11.	11.	30.	25.	02.	02.	23.	30.	01.	04.	
h _N	mm														
h _A	mm	65	13	11	5	4	4	4	9	4	4	6	68	41	10
		1980/2017		1981/2018 38 Jahre											
Jahr	1989+	1989+	2017+	2017+	2015+	2014+	2009+	1989+	1989+	1989+	1989+	1989+	1989+	1989+	
NQ	0,000	0,000	0,006	0,005	0,005	0,004	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNQ	0,031	0,031	0,031	0,030	0,027	0,023	0,022	0,022	0,027	0,031	0,035	0,032	0,031	0,031	
MQ	0,053	0,043	0,043	0,038	0,041	0,028	0,028	0,036	0,043	0,048	0,060	0,093	0,055	0,043	
MHQ	0,126	0,106	0,100	0,063	0,077	0,050	0,051	0,105	0,087	0,099	0,173	0,232	0,136	0,108	
HQ	0,435	0,814	0,506	0,300	0,388	0,341	0,388	1,42	0,540	0,725	2,36	0,580	0,435	0,814	
Jahr	2015	2010	2011	1987	1994	1994	1995	2013	1981	2010	2010	2018	2015	2010	
		1980/2017		1981/2018 38 Jahre											
M _N	mm														
M _A	mm	28	23	22	18	21	14	15	18	23	25	30	49	28	23
		Abflussjahr (*) 2018				Kalenderjahr 2018				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
														Obere Hüllwerte	
														Mittlere Werte	
														Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0,005	am 28.07.2018	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	am 28.07.2018	(365)	0,415	0,415	2,36	0,516	
MQ	m ³ /s	0,032	0,032	0,033	0,030	0,027	0,027	0,027	am 30.10.2018	364	0,399	0,399	1,02	0,370	
HQ	m ³ /s	0,580	am 30.10.2018 bei W= 117 cm	0,394	0,580	0,580	0,580	0,580	am 30.10.2018 bei W= 117 cm	363	0,399	0,399	1,02	0,309	
Nq	l/(s km ²)	0,978		1,17	0,978	0,978	0,978	0,978		362	0,360	0,383	0,814	0,275	
Mq	l/(s km ²)	6,26		6,46	5,87	5,28	5,28	5,28		361	0,357	0,360	0,725	0,251	
Hq	l/(s km ²)	114		77,1	114	114	114	114		360	0,340	0,357	0,725	0,224	
h _N	mm									359	0,339	0,340	0,463	0,211	
h _A	mm	197		102	92,3	167				358	0,320	0,320	0,453	0,196	
		1981/2018 (*) 38 Jahre				1981/2018				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
NQ	m ³ /s	0,000	am 24.06.89	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	am 24.06.89	357	0,300	0,309	0,414	0,185	
MNQ	m ³ /s	0,016		0,021	0,017	0,015	0,015	0,015		356	0,279	0,300	0,395	0,176	
MQ	m ³ /s	0,046		0,041	0,052	0,047	0,047	0,047		350	0,224	0,159	0,367	0,140	
MHQ	m ³ /s	0,397		0,210	0,346	0,392	0,392	0,392		340	0,138	0,051	0,267	0,111	
HQ	m ³ /s	2,36	am 28.09.10 bei W= 220 cm	0,814	2,36	2,36	2,36	2,36	am 28.09.10 bei W= 220 cm	330	0,070	0,042	0,203	0,093	
HQ ₁	m ³ /s									320	0,044	0,033	0,170	0,082	
HQ ₅	m ³ /s									300	0,027	0,024	0,150	0,071	
MNq	l/(s km ²)	3,13		4,11	3,33	2,94	2,94	2,94		270	0,018	0,016	0,122	0,061	
Mq	l/(s km ²)	9,00		8,02	10,2	9,20	9,20	9,20		240	0,014	0,014	0,116	0,050	
MHq	l/(s km ²)	77,7		41,1	67,7	76,7	76,7	76,7		210	0,012	0,012	0,111	0,041	
		1981/2018 (*) 38 Jahre				1981/2018				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte	
														Mittlere Werte	
														Untere Hüllwerte	
M _N	mm									183	0,011	0,011	0,102	0,035	
M _A	mm	286		127	158	287				150	0,010	0,010	0,102	0,030	
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
		m ³ /s		l/(s km ²)											