

A<sub>E0</sub>: 166 km<sup>2</sup>



Pegel: Trado 3

Nr. 553013

PNP: NHH92 + 132,586 m

Gewässer: Schwarze Elster

Lage: 149,3 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Schwarze Elster

Tag	2016		2017													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	K 0,948	K 1,29	1,28	0,746	1,78	0,967	0,514	0,316	0,354	K 0,357	K 0,817	K 0,666	K 1,04	K 1,11		
2.	K 1,01	K 1,76	1,12	0,764	2,17	0,901	0,540	0,283	0,441	K 0,564	K 0,718	K 0,839	K 0,874	K 1,06		
3.	K 0,930	K 1,05	1,17	0,825	1,99	0,852	0,517	0,272	0,317	K 0,576	K 0,572	K 1,17	K 1,01	K 0,890		
4.	K 0,795	K 0,827	2,16	1,15	1,76	0,940	0,514	0,450	0,269	K 0,382	K 0,496	K 1,36	K 0,826	K 1,08		
5.	K 0,694	K 0,739	1,89	1,29	1,65	0,900	0,512	0,318	0,247	K 0,289	K 0,427	K 1,69	K 0,604	K 1,52		
6.	K 0,771	K 0,649	1,46	1,30	1,69	0,802	0,503	0,292	0,238	K 0,283	K 0,332	K 1,32	K 1,07	K 1,44		
7.	K 1,02	K 0,601	1,34	1,12	1,80	1,24	0,488	0,277	0,204	K 0,224	K 0,343	K 1,72	K 0,875	K 1,25		
8.	K 1,06	K 0,601	1,27	1,01	1,67	1,35	0,517	0,252	0,325	K 0,241	K 0,288	K 1,95	K 0,745	K 1,29		
9.	K 0,859	K 0,628	1,18	0,919	1,96	1,04	0,556	0,242	0,288	K 0,345	K 0,352	K 1,74	K 0,620	K 1,26		
10.	K 0,800	K 0,657	1,14	0,873	2,90	0,923	0,506	0,282	0,311	K 1,70	K 0,447	K 1,86	K 0,609	K 1,11		
11.	K 0,687	K 0,740	0,992	0,830	2,12	0,835	0,472	0,211	0,769	K 1,14	K 0,419	K 1,58	K 0,697	K 1,25		
12.	K 0,588	K 1,21	1,20	0,800	1,67	0,928	0,566	0,206	0,633	K 1,22	K 0,388	K 1,60	K 0,670	K 1,20		
13.	K 0,496	K 0,997	1,46	0,762	1,57	1,08	0,635	0,187	1,25	K 0,605	K 0,323	K 1,62	K 0,790	K 0,999		
14.	K 0,498	K 0,916	1,46	0,723	1,49	0,919	0,590	0,192	0,422	K 0,478	K 0,332	K 1,35	K 0,683	K 1,19		
15.	K 0,538	K 0,872	1,26	0,737	1,30	0,841	0,515	0,230	0,664	K 0,432	K 0,346	K 1,30	K 0,637	K 1,50		
16.	K 0,802	K 0,793	1,22	0,788	1,24	0,827	0,456	0,455	0,703	K 0,448	K 0,288	K 1,08	K 0,638	K 1,41		
17.	K 0,763	K 0,739	1,17	1,43	1,23	0,845	0,423	0,360	0,392	K 0,414	K 0,284	K 1,08	K 0,629	K 1,50		
18.	K 1,02	K 0,737	1,12	2,46	1,63	0,811	0,419	0,253	0,337	K 0,402	K 0,264	K 0,963	K 0,614	K 1,50		
19.	K 1,27	K 0,831	1,07	1,83	1,98	0,772	0,413	0,214	0,307	K 0,589	K 0,270	K 0,731	K 0,620	K 1,28		
20.	K 1,11	K 0,750	1,06	1,66	2,40	0,708	0,419	0,215	0,320	K 0,432	K 0,279	K 0,561	K 0,893	K 1,33		
21.	K 0,944	K 0,714	1,05	2,15	1,71	0,680	0,389	0,221	0,304	K 0,420	K 0,297	K 0,517	K 1,19	K 1,55		
22.	K 0,822	K 0,641	0,982	1,74	2,23	0,706	0,371	0,271	0,324	K 0,439	K 0,286	K 0,705	K 1,38	K 1,62		
23.	K 0,706	K 0,623	0,901	4,84	1,76	0,701	0,337	0,639	0,389	K 0,388	K 0,296	K 0,682	K 0,996	K 1,40		
24.	K 0,660	K 0,665	0,882	3,72	1,62	0,672	0,367	0,278	0,364	K 0,384	K 0,554	K 0,811	K 0,906	K 1,30		
25.	K 0,614	K 0,865	0,850	2,85	1,50	0,613	0,366	0,232	0,460	K 0,386	K 0,641	K 0,676	K 1,52	K 1,19		
26.	K 0,582	K 0,899	0,821	2,33	1,40	0,601	0,354	0,239	0,445	K 0,388	K 0,653	K 0,769	K 1,60	K 1,15		
27.	K 0,553	K 0,869	0,832	2,03	1,28	0,576	0,349	0,208	1,34	K 0,666	K 0,596	K 1,23	K 1,13	K 1,07		
28.	K 0,490	K 4,33	0,807	1,80	1,28	0,535	0,341	0,860	0,555	K 0,386	K 0,733	K 1,10	K 1,72	K 1,33		
29.	K 0,440	K 3,05	0,766		1,12	0,529	0,336	0,785	0,495	K 0,344	K 0,891	K 1,76	K 1,67	K 1,29		
30.	K 0,427	K 1,89	0,726		1,07	0,518	0,431	0,549	0,460	K 0,310	K 0,726	K 1,55	K 1,29	K 1,14		
31.		K 1,50	0,749		0,989		0,481		0,345	K 0,281	K	K 1,43	K	K 1,25		
Tageswerte	Tag	30.	07.+	30.	14.	31.	30.	29.	13.	07.	07.	18.	21.	05.	03.	
	NQ	0,427	0,601	0,726	0,723	0,989	0,518	0,336	0,187	0,204	0,224	0,264	0,517	0,604	0,890	
	MQ	0,763	1,08	1,14	1,55	1,68	0,820	0,458	0,326	0,460	0,500	0,455	1,21	0,952	1,27	
	HQ	1,95	6,83	2,77	6,00	3,86	1,93	1,75	3,86	3,09	3,61	1,66	2,55	2,48	2,27	
	Tag	18.	28.	04.	23.	10.	07.	30.	28.	13.	10.	01.	05.	25.	15.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm														
Hauptwerte	Jahr	1990+	1983	1997+	1996	1964+	1991	1993+	1964+	2003	2004+	1991	1990+	1983		
	NQ	0,140	0,110	0,086	0,095	0,100	0,120	0,050	0,040	0,000	0,008	0,032	0,140	0,140		
	MNQ	0,406	0,453	0,530	0,576	0,648	0,453	0,290	0,233	0,190	0,206	0,297	0,431	0,414		
	MQ	0,709	0,983	1,12	1,11	1,35	0,903	0,591	0,525	0,487	0,492	0,647	0,935	0,722		
	MHQ	2,40	3,71	4,44	3,75	4,25	3,09	3,09	3,05	2,90	2,61	2,66	2,43	3,00		
	HQ	8,73	13,5	15,9	10,2	11,5	9,52	13,4	14,4	12,8	9,90	16,3	13,8	8,73		
	Jahr	1974	1974	1968	1987+	1970	1965	1965	2013	1981	1978	2010	1974	1974		
	Mh <sub>N</sub>	mm														
	Mh <sub>A</sub>	mm														
Extremwerte		Niedrigwasser			Hochwasser											
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
	1	0,000	0,000	28.07.1964	16,3	98,2	206	28.09.2010								
	2	0,001	0,006	25.07.2006	15,9	95,8		14.01.1968								
	3	0,008	0,048	27.08.2003	14,4	86,7	177	04.06.2013								
	4	0,016	0,096	16.08.2001	13,8	83,1		23.10.1974								
	5	0,020	0,120	30.07.1976	13,5	81,3		08.12.1974								
	6	0,020	0,120	05.08.1990	13,4	80,7		12.05.1965								
	7	0,040	0,241	11.06.1993	13,1	78,9		12.09.1967								
	8	0,043	0,259	10.08.2015	12,8	77,1		28.07.1981								
9	0,058	0,349	15.07.1997	12,5	75,3		21.07.1967									
10	0,076	0,458	06.06.1998	12,2	73,5		14.01.1967									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Umflut der Schwarzen Elster mit Pegel Trado 2 erfasst, Beeinflussung durch Fischteichbewirtschaftung