

A_{E0} : km²
 PNP : HN + 131.87 m
 Lage: 150.0 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Trado 2
 Gewässer : Schwarze Elster-Umflut
 Gebiet : Schwarze Elster

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	K 0.092	K 0.060	K 0.041	K 0.037	K 0.027	K 0.022	K 0.021	K 0.025	K 0.028	K 0.030	K 0.049	K 0.036	K 0.027	K 0.006
2.	K 0.089	K 0.062	K 0.041	K 0.038	K 0.028	K 0.022	K 0.021	K 0.025	K 0.030	K 0.049	K 0.026	K 0.042	K 0.028	K 0.006
3.	K 0.091	K 0.061	K 0.041	K 0.036	K 0.028	K 0.022	K 0.020	K 0.026	K 0.029	K 0.049	K 0.023	K 0.039	K 0.028	K 0.006
4.	K 0.093	K 0.061	K 0.041	K 0.036	K 0.027	K 0.022	K 0.020	K 0.027	K 0.028	K 0.049	K 0.020	K 0.048	K 0.027	K 0.007
5.	K 0.098	K 0.061	K 0.041	K 0.036	K 0.027	K 0.022	K 0.021	K 0.027	K 0.028	K 0.048	K 0.019	K 0.045	K 0.027	K 0.007
6.	K 0.106	K 0.065	K 0.044	K 0.034	K 0.027	K 0.022	K 0.021	K 0.027	K 0.030	K 0.048	K 0.018	K 0.041	K 0.026	K 0.008
7.	K 0.111	K 0.065	K 0.044	K 0.034	K 0.027	K 0.022	K 0.021	K 0.027	K 0.033	K 0.049	K 0.017	K 0.045	K 0.025	K 0.008
8.	K 0.084	K 0.064	K 0.042	K 0.034	K 0.027	K 0.022	K 0.021	K 0.027	K 0.033	K 0.051	K 0.017	K 0.048	K 0.025	K 0.008
9.	K 0.115	K 0.064	K 0.041	K 0.032	K 0.027	K 0.022	K 0.021	K 0.029	K 0.036	K 0.050	K 0.017	K 0.045	K 0.026	K 0.009
10.	K 0.078	K 0.061	K 0.041	K 0.032	K 0.027	K 0.022	K 0.021	K 0.030	K 0.037	K 0.047	K 0.016	K 0.043	K 0.026	K 0.009
11.	K 0.078	K 0.059	K 0.041	K 0.033	K 0.027	K 0.022	K 0.021	K 0.030	K 0.041	K 0.047	K 0.016	K 0.015	K 0.025	K 0.009
12.	K 0.085	K 0.059	K 0.041	K 0.035	K 0.028	K 0.022	K 0.021	K 0.031	K 0.041	K 0.044	K 0.016	K 0.016	K 0.025	K 0.009
13.	K 0.087	K 0.056	K 0.042	K 0.036	K 0.030	K 0.022	K 0.021	K 0.031	K 0.042	K 0.043	K 0.015	K 0.016	K 0.029	K 0.009
14.	K 0.067	K 0.054	K 0.042	K 0.034	K 0.029	K 0.022	K 0.021	K 0.031	K 0.043	K 0.041	K 0.016	K 0.016	K 0.027	K 0.009
15.	K 0.067	K 0.050	K 0.040	K 0.034	K 0.030	K 0.022	K 0.021	K 0.035	K 0.043	K 0.041	K 0.016	K 0.017	K 0.026	K 0.010
16.	K 0.067	K 0.049	K 0.040	K 0.034	K 0.030	K 0.022	K 0.020	K 0.035	K 0.045	K 0.039	K 0.016	K 0.017	K 0.026	K 0.010
17.	K 0.073	K 0.049	K 0.039	K 0.032	K 0.030	K 0.021	K 0.020	K 0.033	K 0.046	K 0.038	K 0.017	K 0.019	K 0.017	K 0.010
18.	K 0.078	K 0.053	K 0.041	K 0.032	K 0.030	K 0.021	K 0.020	K 0.032	K 0.047	K 0.038	K 0.017	K 0.048	K 0.014	K 0.009
19.	K 0.085	K 0.052	K 0.040	K 0.030	K 0.037	K 0.021	K 0.021	K 0.032	K 0.048	K 0.038	K 0.017	K 0.048	K 0.009	K 0.009
20.	K 0.072	K 0.052	K 0.040	K 0.030	K 0.044	K 0.021	K 0.021	K 0.032	K 0.049	K 0.040	K 0.017	K 0.044	K 0.008	K 0.024
21.	K 0.082	K 0.048	K 0.040	K 0.028	K 0.046	K 0.021	K 0.021	K 0.032	K 0.050	K 0.043	K 0.017	K 0.044	K 0.008	K 0.023
22.	K 0.093	K 0.048	K 0.040	K 0.028	K 0.026	K 0.021	K 0.023	K 0.032	K 0.057	K 0.044	K 0.018	K 0.046	K 0.008	K 0.021
23.	K 0.093	K 0.047	K 0.041	K 0.028	K 0.025	K 0.021	K 0.023	K 0.032	K 0.053	K 0.043	K 0.018	K 0.022	K 0.008	K 0.019
24.	K 0.073	K 0.047	K 0.041	K 0.028	K 0.025	K 0.021	K 0.023	K 0.030	K 0.054	K 0.043	K 0.018	K 0.036	K 0.007	K 0.014
25.	K 0.064	K 0.051	K 0.040	K 0.027	K 0.024	K 0.021	K 0.023	K 0.029	K 0.053	K 0.043	K 0.018	K 0.036	K 0.007	K 0.016
26.	K 0.068	K 0.056	K 0.040	K 0.027	K 0.024	K 0.021	K 0.023	K 0.028	K 0.051	K 0.042	K 0.017	K 0.030	K 0.007	K 0.018
27.	K 0.063	K 0.058	K 0.038	K 0.027	K 0.024	K 0.021	K 0.024	K 0.027	K 0.051	K 0.040	K 0.018	K 0.026	K 0.006	K 0.018
28.	K 0.059	K 0.057	K 0.040	K 0.027	K 0.024	K 0.021	K 0.024	K 0.027	K 0.051	K 0.038	K 0.019	K 0.027	K 0.006	K 0.017
29.	K 0.058	K 0.053	K 0.039	K 0.024	K 0.024	K 0.021	K 0.024	K 0.028	K 0.052	K 0.035	K 0.041	K 0.029	K 0.006	K 0.018
30.	K 0.058	K 0.051	K 0.039	K 0.024	K 0.024	K 0.021	K 0.025	K 0.028	K 0.052	K 0.034	K 0.037	K 0.027	K 0.006	K 0.018
31.	K 0.058	K 0.045	K 0.036	K 0.023	K 0.023	K 0.023	K 0.025	K 0.028	K 0.052	K 0.031	K 0.037	K 0.026	K 0.006	K 0.018
Tag	29.+	31.	31.	25+	31.	17+	3+	1+	1+	31.	13.	11.	27+	1+
NQ	0.058	0.045	0.036	0.027	0.023	0.021	0.020	0.025	0.028	0.031	0.015	0.015	0.006	0.006
MQ	0.081	0.055	0.041	0.032	0.028	0.022	0.022	0.030	0.043	0.043	0.020	0.033	0.018	0.012
HQ	0.115	0.065	0.044	0.038	0.046	0.022	0.025	0.035	0.057	0.051	0.041	0.048	0.029	0.024
Tag	9.	6+	6+	2.	21.	1+	29+	15+	22.	8.	29.	4+	13.	20.
h _N mm														
h _A mm	210	147	110	77	75	57	59	78	115	115	52	88	47	32
	1980/2004		1981/2005 25 Jahre											
Jahr	1989	1989	1985 +	1982 +	1981 +	1981 +	1981 +	1989	1989	1989 +	1989 +	1989	1989	1989
NQ	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MNQ	0.040	0.041	0.042	0.040	0.035	0.030	0.029	0.028	0.036	0.041	0.046	0.040	0.039	0.041
MQ	0.056	0.055	0.055	0.049	0.054	0.037	0.037	0.041	0.054	0.059	0.070	0.081	0.056	0.055
MHQ	0.083	0.092	0.110	0.080	0.100	0.064	0.064	0.074	0.089	0.099	0.134	0.156	0.083	0.091
HQ	0.232	0.450	0.500	0.300	0.388	0.341	0.388	0.516	0.540	0.348	0.320	0.340	0.232	0.450
Jahr	2002	1986	1982	1987	1994	1994	1995	1995	1981	2002	1992	1993	2002	1986
	1980/2004		1981/2005 25 Jahre											
Mh _N mm														
Mh _A mm	143	147	147	119	142	96	99	106	145	155	181	217	143	147
	Abflussjahr (*)					Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m³/s						
	2005				2005		25 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2005	Kalender- jahr 2005	1981/2005 Obere Hüllwerte	1981/2005 Mittlere Werte	1981/2005 Untere Hüllwerte		
NQ m³/s	0.015	am 13.09.2005	0.021	0.015	0.006	am 27.11.2005	(365)	0.115	0.057	0.540	0.303	0.051		
MQ m³/s	0.037		0.043	0.032	0.029		364	0.111	0.054	0.500	0.262	0.051		
HQ m³/s	0.115	am 09.11.2004 bei W= 52 cm	0.115	0.057	0.057	am 22.07.2005 bei W= 55 cm	362	0.106	0.054	0.480	0.232	0.051		
Nq l/(s km²)							361	0.098	0.053	0.410	0.220	0.051		
Mq l/(s km²)							360	0.098	0.053	0.400	0.203	0.051		
Hq l/(s km²)							359	0.098	0.053	0.316	0.190	0.051		
h _N mm							358	0.093	0.052	0.306	0.178	0.051		
h _A mm							357	0.092	0.052	0.306	0.172	0.051		
							356	0.091	0.052	0.303	0.169	0.051		
							350	0.082	0.050	0.290	0.133	0.050		
							340	0.067	0.049	0.190	0.111	0.049		
							330	0.062	0.046	0.180	0.102	0.048		
							320	0.057	0.044	0.170	0.091	0.044		
NQ m³/s	0.000	am 24.06.1989	0.000	0.000	0.000	am 24.06.1989	300	0.051	0.042	0.150	0.080	0.040		
MNQ m³/s	0.023		0.028	0.023	0.020		270	0.046	0.039	0.122	0.069	0.038		
MQ m³/s	0.054		0.051	0.057	0.054		240	0.042	0.033	0.116	0.061	0.030		
MHQ m³/s	0.262	am 28.07.1981 bei W= 150 cm	0.175	0.214	0.264	am 28.07.1981 bei W= 150 cm	210	0.039	0.030	0.111	0.051	0.025		
HQ m³/s	0.540		0.500	0.540	0.540		183	0.034	0.028	0.102	0.043	0.024		
HQ ₁ m³/s							150	0.030	0.026	0.102	0.041	0.010		
HQ ₅ m³/s							130	0.028	0.024	0.097	0.037	0.010		
MNq l/(s km²)							120	0.028	0.023	0.097	0.035	0.010		
Mq l/(s km²)							110	0.027	0.022	0.097	0.031	0.010		
MHq l/(s km²)							100	0.026	0.022	0.086	0.031	0.010		
							90	0.024	0.022	0.086	0.031	0.010		
							80	0.023	0.022	0.086	0.030	0.010		
							70	0.023	0.020	0.076	0.027	0.010		
							60	0.022	0.019	0.076	0.022	0.010		
							50	0.022	0.018	0.076	0.021	0.010		
							40	0.022	0.017	0.076	0.021	0.010		
							30	0.020	0.014	0.076	0.019	0.010		
							25	0.019	0.010	0.076	0.013	0.010		
							20	0.018	0.010	0.070	0.011	0.010		
							15	0.018	0.009	0.061	0.011	0.009		
							10	0.017	0.008	0.061	0.010	0.008		
1	0.000	24.06.1989	0.540		150	28.07.1981	9	0.017	0.008	0.061	0.010	0.008		
2	0.006	27.11.2005	0.516		168	14.06.1995	8	0.017	0.008	0.061	0.009	0.008		
3	0.008	14.07.2004	0.500		140	31.01.1982	7	0.017	0.007	0.060	0.006	0.007		
4	0.010	13.01.1985	0.450		150	30.12.1986	6	0.017	0.007	0.060	0.006	0.007		