

A_{E0} : 894 km²

PNP: NN + 133.40 m

Lage: 10.0 km oberhalb Mündung links



m³/s

Pegel : Niedertrebra

Gewässer : Ilm

Gebiet : Obere Saale

Nr. 572920

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.49	2.85	2.37	6.70	11.3	13.1	2.85	3.49	3.65	9.60	2.85	26.5	3.95	9.04
2.	3.33	2.73	3.65	5.92	17.3	10.3	2.73	3.01	4.25	8.20	2.73	20.7	3.80	10.3
3.	2.73	2.73	3.17	5.66	21.1	9.94	2.61	2.85	3.49	7.60	2.85	17.3	3.65	15.0
4.	2.49	2.61	2.85	5.66	22.5	9.04	2.49	2.61	3.33	6.44	3.65	16.1	3.65	22.8
5.	2.61	2.73	2.73	5.40	20.4	7.60	2.37	2.49	3.65	5.40	3.49	14.1	3.65	20.7
6.	2.61	3.49	2.85	5.40	18.3	7.30	2.49	2.61	3.33	4.80	2.61	12.7	3.95	18.3
7.	2.85	3.49	3.65	5.40	15.7	7.60	2.49	2.61	3.65	4.10	2.73	10.6	3.95	21.8
8.	2.49	3.17	7.60	5.40	13.7	5.40	4.25	2.61	3.33	3.65	2.61	9.94	4.25	30.2
9.	2.85	3.01	7.90	5.92	11.3	5.00	3.95	2.49	4.25	7.00	2.61	9.04	6.70	27.6
10.	2.73	2.85	9.94	6.18	11.7	4.80	3.17	2.13	5.66	12.0	2.85	8.48	7.90	24.2
11.	2.73	2.85	10.3	6.18	10.6	6.70	2.73	2.49	5.00	12.0	4.60	7.90	10.6	21.4
12.	2.85	3.01	12.7	7.90	8.76	7.00	2.37	2.73	4.25	14.1	3.80	7.00	14.7	22.1
13.	3.65	3.17	13.1	12.0	7.30	4.80	2.13	2.85	3.80	12.0	2.61	6.44	12.4	23.9
14.	3.65	3.01	12.0	15.4	6.44	4.10	2.49	2.49	3.49	11.3	2.61	5.66	12.4	20.4
15.	5.00	3.01	11.7	17.3	5.66	3.80	3.33	2.49	3.01	9.60	2.37	5.00	11.7	19.0
16.	4.80	2.85	10.6	17.3	4.80	3.65	2.73	5.40	2.85	8.80	2.25	5.20	11.0	17.0
17.	3.95	3.01	10.3	16.1	4.60	3.65	2.37	2.73	2.61	7.30	2.13	4.80	10.3	15.7
18.	3.80	2.85	9.94	15.0	4.60	3.49	2.25	2.49	2.49	6.44	3.01	5.00	10.3	14.7
19.	3.33	2.85	19.7	13.1	5.92	3.65	2.01	2.37	2.37	5.66	2.85	5.00	10.3	13.4
20.	3.33	2.73	24.2	11.3	6.44	3.49	2.01	2.25	2.73	5.00	2.61	4.80	9.32	12.7
21.	3.65	2.73	23.5	10.3	6.18	3.33	1.89	3.49	3.33	6.18	2.49	4.80	9.04	11.7
22.	3.49	3.01	18.3	9.60	7.00	3.17	1.89	8.76	13.1	7.00	2.37	4.60	8.48	10.6
23.	3.65	2.73	15.0	8.76	9.04	3.49	4.60	8.48	22.5	5.40	2.13	4.40	8.76	9.94
24.	3.49	2.37	13.1	7.60	14.1	3.17	3.01	6.44	16.7	6.18	2.25	4.40	9.32	9.94
25.	3.65	2.37	11.7	7.30	20.7	3.17	2.37	5.40	13.4	5.20	2.37	4.25	9.04	9.32
26.	3.17	2.25	10.3	8.20	16.1	3.33	3.17	5.66	9.94	4.10	2.49	4.25	9.60	9.04
27.	3.01	2.25	9.32	9.04	14.7	3.01	2.73	5.92	8.20	3.65	3.95	4.25	9.60	8.76
28.	3.01	2.37	8.20	9.32	14.7	3.01	3.01	5.00	8.20	3.65	21.8	4.10	9.04	8.20
29.	2.85	2.37	7.90	9.32	14.7	3.01	6.18	4.60	9.04	3.65	53.9	4.25	8.48	7.90
30.	2.85	2.25	8.20	20.7	14.4	3.01	9.60	4.10	11.3	3.01	52.2	4.10	8.20	7.60
31.	2.85	2.13	7.30	14.1	14.1	4.60	4.60	10.6	10.6	2.85	4.10	4.10	7.90	7.90
Tag	1.+	31.	1.	5.+	17.+	27.+	21.+	10.	19.	31.	17.+	28.+	3.+	30.
NQ	2.49	2.13	2.37	5.40	4.60	3.01	1.89	2.13	2.37	2.85	2.13	4.10	3.65	7.60
MQ	3.24	2.77	10.1	9.26	12.1	5.20	3.12	3.77	6.37	6.82	6.79	8.06	8.27	15.5
HQ	6.70	4.40	25.5	18.6	24.5	13.4	16.1	14.4	27.6	17.3	83.0	31.0	17.0	31.0
Tag	15.	5.	20.	15.	4.	1.	29.	22.	23.	10.	30.	1.	12.	8.
h _N	mm													
h _A	mm	9	8	30	25	36	15	9	11	19	20	20	24	46
1922/2006			1923/2007 85 Jahre											
Jahr	1947	1949	1964	1963	1963	1938	1934	1934	1934	1949	1929	1949	1947	1949
NQ	0.810	0.810	0.950	0.950	0.950	2.00	1.37	0.630	0.570	0.590	0.570	0.590	0.810	0.810
MNQ	3.12	3.40	3.82	4.40	4.85	5.75	4.07	3.29	2.61	2.22	2.14	2.33	3.11	3.38
MQ	5.32	6.40	7.27	7.61	8.91	9.28	6.27	5.37	4.12	3.32	3.10	3.87	5.33	6.46
MHQ	12.9	15.8	18.4	17.4	21.3	18.8	13.4	15.1	10.7	8.41	7.18	8.85	12.9	16.0
HQ	84.1	77.0	84.6	84.6	82.0	105	72.2	82.7	76.4	96.6	83.6	45.5	84.1	77.0
Jahr	1940	1939	1926	1946	1942	1994	1969	1953	1956	1981	2007	1939	1940	1939
Mh _N	mm													
Mh _A	mm	15	19	22	21	27	27	19	16	12	10	9	15	19
Abflussjahr (*)														
2007														
Kalenderjahr														
2007														
Unterschrittene Abflüsse m ³ /s														
Abflussjahr (*) 2007														
Kalenderjahr 2007														
1923/2007 85 Kalenderjahre														
Obere Hüllwerte														
Mittlere Werte														
Untere Hüllwerte														
Dauertabelle														
365														
364														
363														
362														
361														
360														
359														
358														
357														
356														
350														
340														
330														
320														
300														
270														
240														
210														
183														
150														
130														
120														
110														
100														
90														
80														
70														
60														
50														
40														
30														
25														
20														
15														
10														
9														
8														
7														
6														
5														
4														
3														
2														
1														
0														
Niedrigwasser														
Hochwasser														
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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