

A_{Eo} : 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	2004		2005												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.89	4.80	5.40	9.60	6.44	14.1	4.40	3.65	2.73	2.37	1.52	2.25	1.89	2.37	
2.	1.65	4.40	7.00	8.48	6.18	12.7	4.25	3.49	2.49	2.01	1.59	3.33	1.89	2.25	
3.	1.59	4.25	8.76	9.60	5.92	11.3	4.10	3.49	2.25	2.61	1.89	3.65	1.89	2.13	
4.	1.52	3.80	7.60	12.7	6.18	10.3	3.95	3.01	1.89	2.61	1.89	3.01	1.89	2.25	
5.	1.52	3.65	7.90	10.6	5.92	9.60	4.10	2.85	1.65	2.13	1.77	2.73	2.13	2.37	
6.	1.52	3.33	7.60	9.04	5.66	9.04	4.10	3.33	1.65	2.01	1.77	2.73	1.77	6.70	
7.	1.39	3.17	7.90	8.20	5.20	8.48	3.95	3.33	2.01	2.13	1.65	2.85	1.89	5.20	
8.	1.59	3.01	7.90	7.60	5.20	9.04	3.95	3.01	2.01	2.01	1.59	2.85	1.77	4.60	
9.	1.65	2.85	8.48	8.48	5.20	8.76	3.95	2.85	1.77	2.25	1.52	2.73	1.77	4.10	
10.	2.13	2.73	8.48	9.60	5.00	7.90	4.10	2.61	1.65	1.77	1.59	2.49	1.77	3.80	
11.	1.89	2.61	8.48	11.7	4.80	7.60	3.65	2.85	1.65	1.77	3.49	2.37	1.77	3.49	
12.	1.65	2.61	7.90	22.1	5.40	6.70	3.49	2.49	1.59	1.77	2.37	2.61	1.65	3.49	
13.	1.89	2.49	7.60	29.8	6.18	6.44	3.33	2.49	1.52	2.01	2.13	2.13	1.65	3.65	
14.	1.89	2.49	7.30	32.1	6.18	6.18	3.65	2.61	1.39	1.89	2.49	2.25	1.65	3.49	
15.	1.89	2.37	6.44	24.5	5.92	5.92	4.40	2.49	1.52	1.89	2.13	2.01	1.77	3.65	
16.	1.77	2.37	6.18	19.7	8.48	5.66	4.60	2.25	2.13	1.77	2.73	2.01	2.37	4.10	
17.	1.77	2.37	5.40	16.7	25.9	5.40	4.10	2.13	1.65	1.65	3.49	2.01	2.25	8.48	
18.	2.25	2.73	5.00	14.7	28.3	5.40	3.80	2.01	1.59	1.52	3.33	2.01	2.25	8.20	
19.	7.30	3.17	5.66	13.1	22.8	5.20	3.65	2.01	1.59	1.46	2.85	1.77	2.01	7.30	
20.	13.1	2.73	5.40	12.0	24.9	6.18	3.49	1.89	1.59	1.46	2.61	1.89	2.01	7.00	
21.	9.32	2.25	12.0	10.6	22.5	6.44	3.49	1.89	2.13	1.65	2.37	2.01	2.73	6.70	
22.	7.90	2.13	20.4	9.32	20.0	5.66	5.00	2.13	1.65	1.77	2.25	2.01	3.33	5.40	
23.	9.32	1.89	18.3	8.76	17.6	5.20	7.90	1.89	1.59	2.73	2.25	1.89	3.17	4.40	
24.	13.4	2.61	16.4	8.20	16.7	5.00	6.70	1.77	1.59	3.49	2.13	2.13	2.61	3.95	
25.	12.4	4.60	14.4	7.90	16.1	5.00	5.92	1.89	1.59	2.49	2.01	2.01	2.73	3.80	
26.	10.6	7.00	12.7	7.90	17.6	5.20	5.00	2.01	1.65	2.25	2.49	2.01	2.73	3.80	
27.	8.76	7.60	11.0	7.30	17.3	5.66	4.60	2.37	1.59	2.01	2.37	2.01	2.61	3.65	
28.	7.60	6.70	9.94	6.70	16.4	5.00	4.25	2.01	1.52	1.89	2.13	2.01	2.49	3.49	
29.	6.44	6.18	9.04		16.1	4.60	4.10	1.77	1.65	1.77	2.13	1.89	2.49	3.33	
30.	5.66	5.40	8.20		16.1	4.40	3.80	2.49	5.92	1.65	2.13	2.01	2.49	3.17	
31.		5.00	8.20		15.0		3.80		3.49	1.65		2.01		4.40	
Tag	7.	23.	18.	28.	11.	30.	13.	24.+	14.	19.+	1.+	19.	12.+	3.	
NQ	1.39	1.89	5.00	6.70	4.80	4.40	3.33	1.77	1.39	1.46	1.52	1.77	1.65	2.13	
MQ	4.78	3.65	9.13	12.7	12.5	7.14	4.31	2.50	1.96	2.01	2.22	2.31	2.18	4.35	
HQ	15.4	7.90	22.1	34.8	33.6	14.7	9.32	4.60	14.4	5.20	5.92	3.95	4.25	11.3	
Tag	20.	26.+	21.+	13.+	18.	1.	23.	6.+	30.	23.	11.	3.+	5.	17.	
h _N	mm														
h _A	mm	14	11	27	34	37	21	13	7	6	6	6	7	6	13
1922/2004			1923/2005 83 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	3.14	3.43	3.85	4.41	4.88	5.75	4.10	3.32	2.63	2.21	2.15	2.31	3.11	3.35	
MQ	5.38	6.47	7.28	7.62	8.86	9.23	6.29	5.40	4.13	3.29	3.07	3.84	5.32	6.39	
MHQ	13.0	16.0	18.5	17.2	21.0	18.6	13.3	15.1	10.6	8.30	6.31	8.64	12.9	16.0	
HQ	84.1	77.0	84.6	84.6	82.0	105	72.2	82.7	76.4	96.6	21.8	44.5	84.1	77.0	
Jahr	1940	1939	1926	1946	1942	1994	1969	1953	1956	1981	1998	1939	1940	1939	
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	16	19	22	21	27	27	19	16	12	9	12	15	19	
Abflussjahr (*)															
2005															
Kalenderjahr															
2005															
Unterschrittene Abflüsse m ³ /s															
Abflussjahr (*) 2005															
Kalenderjahr 2005															
1923/2005 83 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.