

A_{Eo} : 894.30 km²
 PNP : NHN+ 133.38 m
 Lage : 10.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Niedertrebra Nr. 572920
 Gewässer: Ilm
 Gebiet : Obere Saale

m³/s

	Tag	2011		2012											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	K 1.91	K 2.12	6.36	R 4.48	5.18	K 3.70	K 2.35	K 2.60	K 3.41	K 2.12	1.71	K 1.61	1.80	5.37
	2.	K 1.91	K 2.12	7.45	R 4.48	5.56	K 3.55	K 2.60	K 2.24	K 3.12	K 2.12	1.71	K 1.61	1.80	4.32
	3.	K 1.91	2.24	11.2	D 4.48	6.36	K 3.41	K 2.48	K 2.35	K 2.73	K 2.12	1.71	K 1.71	2.12	3.85
	4.	K 1.61	2.24	13.4	D 4.48	7.00	K 3.70	K 2.60	K 2.35	K 2.60	K 1.91	1.61	K 1.61	3.12	3.70
	5.	K 1.61	3.12	13.7	D 4.48	7.22	K 3.55	K 2.48	K 2.99	K 2.35	K 2.35	1.52	K 2.01	3.85	3.70
	6.	K 1.52	4.65	21.7	D 4.48	7.22	K 3.26	K 3.12	K 2.73	K 2.99	K 2.48	1.61	K 2.71	3.26	3.55
	7.	K 1.44	3.26	19.2	D 4.48	6.78	K 3.26	K 3.12	K 2.48	K 3.12	K 2.24	1.52	K 1.71	2.99	3.41
	8.	K 1.52	3.26	16.2	D 4.48	7.00	K 3.12	K 2.86	K 2.35	K 2.60	K 2.01	1.61	K 1.80	2.86	4.32
	9.	K 1.52	3.70	14.0	D 4.48	6.57	K 3.12	K 2.60	K 2.24	K 2.60	K 2.01	1.44	K 1.80	2.73	4.82
	10.	K 1.35	5.00	12.6	D 4.48	6.15	K 3.12	K 2.12	K 2.12	K 2.48	K 2.01	1.44	K 1.71	2.86	4.65
	11.	K 1.35	5.00	11.2	D 4.32	5.75	K 3.26	K 2.12	K 2.12	K 2.48	K 1.71	1.52	K 1.71	3.41	5.00
	12.	K 1.35	4.48	10.1	D 4.32	5.75	K 2.99	K 2.24	K 2.12	K 2.35	R 1.61	1.80	K 1.80	2.73	4.48
	13.	K 1.35	4.48	10.9	D 4.32	5.56	K 2.99	K 2.12	K 2.12	K 2.60	K 1.61	1.44	K 1.71	2.60	4.32
	14.	K 1.27	5.18	11.2	D 4.32	5.56	K 2.99	K 2.01	K 2.48	K 3.12	K 1.61	1.61	K 1.44	2.24	4.32
	15.	K 1.27	6.15	10.9	D 4.32	K 5.56	K 2.86	K 2.01	K 2.35	K 4.65	K 1.71	1.71	K 1.52	1.91	5.18
	16.	K 1.19	7.00	10.1	D 4.32	K 5.56	K 2.86	K 2.01	K 2.12	K 4.48	K 1.91	1.61	K 1.61	1.80	8.86
	17.	K 1.35	12.3	8.37	D 4.32	K 5.56	K 2.73	K 1.91	K 2.12	K 5.37	K 2.01	1.52	K 1.35	1.80	15.3
	18.	K 1.35	11.7	7.45	R 4.48	K 5.37	K 2.73	K 1.91	K 2.01	K 6.36	K 1.91	1.52	K 1.52	1.80	17.2
	19.	K 1.19	9.86	9.35	R 4.65	K 5.56	K 2.73	K 1.80	K 2.01	K 5.95	K 1.61	1.80	K 1.61	1.80	17.2
	20.	K 1.19	8.14	13.7	R 4.65	K 5.37	K 2.73	K 1.80	K 2.48	K 5.18	K 1.61	1.52	K 1.52	1.80	15.3
	21.	K 1.27	6.78	12.6	4.65	K 5.37	K 2.73	K 1.80	K 5.00	K 5.37	K 1.52	1.80	K 1.44	1.71	12.9
	22.	K 1.27	6.15	16.2	4.16	K 5.00	K 2.60	K 1.80	K 4.00	K 4.48	1.61	1.80	K 1.35	1.61	11.7
	23.	K 1.27	5.75	15.3	4.00	K 4.65	K 2.73	K 1.71	K 3.26	K 4.00	1.35	1.52	K 1.52	1.61	12.6
	24.	K 1.27	5.75	14.3	4.00	K 4.48	K 2.73	K 1.80	K 2.99	K 3.55	1.61	1.61	K 1.52	1.52	22.4
	25.	K 1.35	6.78	12.9	4.16	K 4.48	K 2.48	K 1.91	K 2.86	K 3.26	1.61	1.61	K 1.52	1.61	33.7
	26.	K 1.35	6.36	11.5	4.82	K 4.32	K 2.48	K 1.80	K 2.99	K 3.26	1.71	1.61	K 1.35	1.61	31.1
	27.	K 1.44	6.78	10.4	4.82	K 4.16	K 2.48	K 1.80	K 2.86	K 3.26	1.80	2.01	K 1.71	1.80	31.1
	28.	K 1.52	7.00	9.60	4.65	K 4.00	K 2.48	K 1.80	K 2.86	K 3.12	1.71	1.91	K 1.91	2.24	34.2
	29.	K 1.71	7.22	8.86	4.65	K 3.85	K 2.35	K 1.91	K 2.48	K 3.41	1.71	1.80	K 1.80	6.15	32.0
	30.	K 1.91	7.45	7.90	K 3.85	K 3.85	K 2.35	K 2.01	K 2.86	K 3.12	1.91	1.80	K 1.71	8.86	25.4
	31.	K 1.91	7.45	7.00	K 3.85	K 3.85	K 2.35	K 2.01	K 2.86	K 2.73	1.71	1.71	K 1.71	8.86	21.3
Hauptwerte	Tag	16.+	1.+	1	23.+	29.+	29.+	23.	18.+	5.+	23.	9.+	17.+	24.	7.
	NQ	1.19	2.12	6.36	4.00	3.85	2.35	1.71	2.01	2.35	1.35	1.44	1.35	1.52	3.41
	MQ	1.45	5.79	11.8	4.44	5.44	2.94	2.15	2.62	3.55	1.84	1.65	1.63	2.60	13.1
	HQ	2.60	15.9	25.0	7.90	8.14	4.82	5.75	7.67	8.61	4.65	3.26	2.60	11.7	36.4
	Tag	1.	17.	6.	4.	3.	4.	6.	21.	18.	30.	19.	31.	30.	28.
	h _N mm	4	17	35	12	16	9	6	8	11	5	5	5	8	39
	h _A mm														
		1922/2011		1923/2012 90 Kalenderjahre											
	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	3.11	3.52	3.91	4.40	4.97	5.68	4.00	3.22	2.57	2.19	2.13	2.32	3.08	3.46
	MQ	5.38	6.56	7.55	7.57	8.96	9.19	6.14	5.24	4.05	3.28	3.08	3.82	5.32	6.59
	MHQ	13.0	16.1	19.3	17.3	20.9	18.8	13.1	14.8	10.7	8.30	7.13	8.66	13.0	16.3
	HQ	84.1	77.0	101	84.6	82.0	105	72.2	82.7	76.4	96.6	83.0	44.5	84.1	77.0
	Jahr	1940	1939	2011	1946	1942	1994	1969	1953	1956	1981	2007	1939	1940	1939
Mh _N mm	16	20	23	21	27	18	15	12	10	9	11	15	20	20	
Mh _A mm															
Extremwerte	Niedrigwasser (n)		Hochwasser												
	1	0.570	0.637	29.07.1934	105	117	277	14.04.1994							
	2	0.570	0.637	15.09.1929	101	113	260	09.01.2011							
	3	0.590	0.660	20.08.1949	96.6	108		12.08.1981							
	4	0.690	0.772	04.10.1947	84.6	94.6		10.02.1946							
	5	0.720	0.805	10.07.1930	84.6	94.6		01.01.1926							
	6	0.810	0.906	02.09.1952	84.6	94.0		06.11.1940							
	7	0.850	0.950	18.09.1991	83.0	92.8	244	30.09.2007							
	8	0.860	0.962	15.09.1964	82.7	92.5		27.06.1953							
	9	0.860	0.962	05.08.1943	82.0	91.7		19.03.1942							
	10	0.950	1.06	22.01.1964	81.6	91.2		11.06.1961							
	Dauertabelle	364	21.7	34.2	101	39.3	8.18								
		363	19.2	33.7	81.7	31.4	8.18								
		362	16.2	32.0	75.3	27.1	7.54								
		361	16.2	31.1	74.2	24.8	6.90								
360		15.3	31.1	67.4	23.1	6.70									
359		14.3	25.4	63.8	21.9	6.49									
358		14.0	22.4	62.3	21.0	5.91									
357		13.7	21.7	58.7	20.0	5.91									
356		13.7	21.3	49.2	19.3	5.50									
355		11.7	15.3	29.8	16.4	5.50									
350		9.86	12.6	23.8	13.4	4.99									
340		7.45	10.4	21.1	11.7	4.60									
330		6.78	7.45	19.0	10.4	4.45									
320		5.56	5.56	17.6	8.74	3.65									
300		4.48	4.48	15.5	7.03	3.00									
270	3.85	4.00	13.4	5.80	2.65										
240	2.99	3.12	12.3	4.93	2.34										
210	2.60	2.73	11.3	4.31	2.00										
183	2.24	2.48	9.08	3.68	1.45										
150	2.01	2.12	7.76	3.32	1.20										
130	1.91	2.12	7.33	3.16	1.09										
120	1.91	2.01	6.69	3.00	1.09										
110	1.80	1.91	6.30	2.84	0.990										
100	1.80	1.80	6.10	2.65	0.990										
90	1.71	1.80	5.91	2.50	0.900										
80	1.71	1.80	5.73	2.37	0.880										
70	1.61	1.71	5.54	2.24	0.880										
60	1.61	1.71	5.36	2.05	0.810										
50	1.52	1.61	4.82	1.90	0.810										
4															