

A_{Eo} : 62.3 km²

PNP: NN + 303.64 m

Lage: 7.0 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Ilfeld

Nr. 575660

Gewässer : Bere

Gebiet : Unstrut

m³/s

Tag	2002		2003													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	1.00	1.92	6.09	0.940	0.360	0.440	0.360	0.200	0.110	0.080	0.060	0.060	0.200	0.230		
2.	1.41	2.24	9.05	0.940	0.440	0.570	0.320	0.170	0.140	0.080	0.060	0.060	0.170	0.200		
3.	1.41	2.08	18.9	0.940	0.620	0.520	0.290	0.170	0.110	0.060	0.060	0.060	0.140	0.200		
4.	1.69	1.84	13.7	0.940	0.820	0.520	0.290	0.170	0.140	0.060	0.060	0.080	0.140	0.200		
5.	1.62	1.62	7.95	0.940	1.00	0.440	0.290	0.110	0.140	0.050	0.060	0.110	0.140	0.200		
6.	1.55	1.41	4.71	0.820	1.27	0.440	0.290	0.360	0.140	0.045	0.040	0.110	0.170	0.200		
7.	1.34	1.27	3.60	0.720	1.62	0.400	0.290	0.200	0.140	0.045	0.040	0.260	0.200	0.200		
8.	1.20	0.520	3.20	0.770	1.62	0.360	0.230	0.170	0.110	0.045	0.040	0.360	0.200	0.170		
9.	2.40	0.770	3.12	0.670	1.76	0.360	0.260	0.170	0.080	0.045	0.045	0.340	0.200	0.140		
10.	2.72	0.620	2.56	0.520	1.76	0.440	0.290	0.110	0.080	0.045	0.050	0.260	0.200	0.140		
11.	2.88	0.620	1.62	0.570	1.84	0.400	0.230	0.230	0.080	0.045	0.720	0.230	0.200	0.140		
12.	2.88	0.620	1.27	0.570	2.24	0.360	0.230	0.170	0.080	0.045	0.320	0.200	0.140	0.140		
13.	2.72	0.570	1.27	0.880	2.08	0.360	0.260	0.200	0.060	0.045	0.170	0.170	0.140	0.440		
14.	2.40	0.620	1.27	0.520	2.00	0.320	0.260	0.170	0.060	0.040	0.140	0.110	0.140	2.56		
15.	2.08	0.620	1.27	0.480	1.84	0.320	0.230	0.140	0.060	0.045	0.110	0.140	0.140	1.92		
16.	1.69	0.570	1.06	0.520	1.62	0.290	0.230	0.140	0.060	0.045	0.110	0.140	0.140	1.41		
17.	1.62	0.570	1.00	0.440	1.48	0.260	0.230	0.140	0.060	0.045	0.110	0.140	0.260	1.13		
18.	1.41	0.520	0.940	0.670	1.27	0.260	0.260	0.140	0.060	0.045	0.060	0.140	0.290	0.940		
19.	1.27	0.480	0.820	0.400	1.20	0.290	0.320	0.170	0.060	0.045	0.060	0.140	0.290	0.820		
20.	1.20	0.440	0.820	0.400	1.06	0.720	0.400	0.200	0.060	0.045	0.060	0.140	0.290	0.770		
21.	1.06	0.400	0.820	0.400	1.00	0.440	0.290	0.140	0.060	0.045	0.060	0.140	0.230	1.27		
22.	1.00	0.520	0.770	0.620	0.820	0.360	0.290	0.140	0.060	0.045	0.060	0.140	0.200	1.34		
23.	1.00	0.890	0.770	0.670	0.770	0.360	0.320	0.140	0.050	0.045	0.060	0.140	0.200	1.34		
24.	0.880	0.670	0.770	0.770	0.770	0.360	0.290	0.140	0.060	0.045	0.060	0.140	0.200	1.13		
25.	0.820	0.670	0.670	0.770	0.670	0.320	0.230	0.140	0.170	0.045	0.060	0.140	0.200	1.00		
26.	0.770	0.820	0.670	0.720	0.670	0.320	0.230	0.140	0.140	0.045	0.060	0.170	0.200	1.00		
27.	0.670	1.48	0.670	0.360	0.620	0.320	0.230	0.140	0.140	0.045	0.060	0.200	0.140	0.880		
28.	0.620	1.92	1.00	0.360	0.620	0.320	0.230	0.110	0.170	0.045	0.060	0.140	0.200	0.820		
29.	0.720	2.40	1.06		0.570	0.360	0.200	0.080	0.200	0.060	0.060	0.140	0.320	0.770		
30.	1.92	6.27	1.06		0.570	0.440	0.170	0.080	0.140	0.110	0.060	0.170	0.260	0.720		
31.		9.53	1.06		0.480		0.170		0.110	0.080		0.200		0.620		
Tag	28.	21.	25.+	27.+	1.	17.+	30.+	29.+	23.	14.	6.+	1.+	3.+	9.+		
NQ	0.620	0.400	0.670	0.360	0.360	0.260	0.170	0.080	0.050	0.040	0.040	0.060	0.140	0.140		
MQ	1.53	1.47	3.02	0.654	1.14	0.388	0.265	0.159	0.101	0.052	0.099	0.164	0.198	0.743		
HQ	2.96	11.3	21.2	1.84	2.40	1.06	0.520	0.570	0.290	0.140	1.06	0.670	0.360	3.28		
Tag	9.+	30.+	3.	25.+	12.	20.	19.+	6.	28.+	29.+	11.	9.	28.+	14.		
h _N	mm															
h _A	mm	64	63	130	25	49	16	11	7	4	2	4	7	8		
		1951/2002		1952/2003						52 Jahre						
Jahr		1962	1969	1970+	1970+	1996	1974	1993	1976+	1976	1962+	1959	1959+	1962	1969	
NQ	m ³ /s	0.020	0.040	0.010	0.010	0.080	0.130	0.060	0.050	0.010	0.030	0.020	0.020	0.020	0.040	
MNQ	m ³ /s	0.293	0.400	0.484	0.555	0.548	0.622	0.307	0.199	0.154	0.127	0.176	0.293	0.387		
MQ	m ³ /s	0.832	1.48	1.63	1.40	1.75	1.59	0.631	0.527	0.384	0.271	0.285	0.490	0.826		
MHQ	m ³ /s	2.70	6.29	6.93	4.08	5.88	4.35	1.74	1.99	1.52	1.22	1.17	2.08	6.33		
HQ	m ³ /s	20.5	57.5	31.5	19.5	26.5	43.5	6.79	9.70	7.13	4.71	7.76	34.0	57.5		
Jahr		1998	1965	1987	2002	1981	1994	1971	1986	1955	2002	1957	1998	1998		
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	35	64	70	54	75	66	27	22	17	12	21	34	63		
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedene Abflüsse m ³ /s					
			2003		2003		2003		2003		1952/2003		52 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluß- jahr (*)	Kalender- jahr 2003	1952/2003 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NQ	m ³ /s	0.040	am 14.08.2003	0.260	0.040	0.040	am 14.08.2003	(365)	18.9	18.9	37.1	9.18	2.65		
	MQ	m ³ /s	0.757		1.38	0.140	0.585		364	18.9	19.7	29.7	7.50	2.48		
	HQ	m ³ /s	21.2	am 03.01.2003	21.2	1.06	21.2	am 03.01.2003	363	9.53	9.05	19.3	6.68	2.32		
	Nq	l/(skm ²)	0.642		4.17	0.642	0.642		361	9.05	7.95	16.1	6.10	2.24		
	Mq	l/(skm ²)	12.2		22.2	2.25	9.39		360	7.95	6.09	16.1	5.64	2.16		
	Hq	l/(skm ²)	340		340	17.0	340		359	6.27	4.71	16.1	5.27	2.00		
	h _N	mm			346	36	296		358	6.09	3.60	11.0	5.01	1.92		
	h _A	mm	383						357	4.71	3.20	10.3	4.71	1.92		
			1952/2003 (*) 52 Jahre				1952/2003									
	NQ	m ³ /s	0.010	am 11.07.1976	0.010	0.010	0.010	am 11.07.1976	356	3.60	3.12	9.39	4.57	1.71		
	MNQ	m ³ /s	0.075		0.177	0.091	0.076		355	2.88	1.92	6.55	3.69	1.51		
	MQ	m ³ /s	0.937		1.45	0.432	0.936		340	2.00	1.41	5.56	2.89	1.20		
MHQ	m ³ /s	12.8		12.3	4.14	13.4		330	1.76	1.20	4.25	2.41	1.03			
HQ	m ³ /s	57.5	am 19.12.1965	57.5	34.0	57.5	am 19.12.1965	320	1.55	1.06	3.30	2.01	0.870			
HQ ₁	m ³ /s							300	1.20	0.880	2.65	1.50	0.590			
HQ ₅	m ³ /s							270	0.820	0.620	1.98	1.06	0.440			
MNq	l/(skm ²)	1.20		2.84	1.46	1.22		240	0.670	0.400	1.68	0.780	0.290			
Mq	l/(skm ²)	15.0		23.3	6.93	15.0		210	0.480	0.320	1.29	0.590	0.200			
MHq	l/(skm ²)	205		197	66.5	215		183	0.360	0.260	1.04	0.480	0.140			
Mh _N	mm							150	0.260	0.200	0.770	0.370	0.130			
Mh _A	mm	474		364	110	474		130	0.200	0.170	0.720	0.300	0.110			
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
1		0.010	0.161	11.07.1976+	57.5	923		19.12.1965								
2		0.010	0.161	19.01.1972+	43.5	698		13.04.1994								
3		0.010	0.161	07.01.1970+	34.0	546		28.10.1998								
4		0.020	0.321	09.10.1991+	33.3	535		24.12.1967								
5		0.020	0.321	31.10.1962+	31.5	506		01.01.1987								
6		0.020	0.321	20.09.1959+	30.5	490		06.01.1982								
7		0.040	0.642	14.08.2003+	29.0	465		31.12.1986								
8		0.040	0.642	01.08.1999+	26.5	425		11.03.1981								
9		0.040	0.642	17.08.1995+	25.1	403		27.01.2002								
10		0.040	0.642	05.08.1994+	23.6	379		30.01.1995								

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