

A_{E0} : 62.3 km²

PNP: NN + 303.64 m

Lage: 7.0 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Ilfeld

Gewässer : Bere

Gebiet : Unstrut

Nr. 575660

m³/s

Tag	2004		2005													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.110	0.480	0.880	1.06	0.620	0.940	0.670	0.320	0.110	0.110	0.045	0.170	0.140	0.170		
2.	0.110	0.440	0.880	0.880	0.670	0.880	0.620	0.290	0.110	0.080	0.045	0.200	0.140	0.110		
3.	0.080	0.400	0.880	1.00	0.620	0.820	0.570	0.290	0.080	0.080	0.045	0.140	0.140	0.140		
4.	0.080	0.400	1.00	0.940	0.570	0.720	0.570	0.260	0.080	0.080	0.045	0.110	0.140	0.230		
5.	0.080	0.360	1.06	0.940	0.570	0.670	0.570	0.290	0.060	0.080	0.045	0.080	0.200	0.720		
6.	0.110	0.320	1.20	0.940	0.570	0.620	0.570	0.320	0.060	0.110	0.040	0.080	0.200	0.570		
7.	0.140	0.290	1.13	0.880	0.940	0.880	1.06	0.260	0.080	0.110	0.040	0.080	0.170	0.480		
8.	0.110	0.290	1.13	0.880	0.520	0.820	1.20	0.260	0.140	0.080	0.040	0.060	0.140	0.480		
9.	0.110	0.260	1.06	0.940	0.520	0.720	1.13	0.260	0.110	0.110	0.040	0.060	0.140	0.440		
10.	0.170	0.230	1.00	1.00	0.480	0.620	1.20	0.230	0.110	0.080	0.040	0.060	0.140	0.400		
11.	0.170	0.200	0.940	1.34	0.480	0.620	1.13	0.230	0.060	0.080	0.045	0.060	0.110	0.320		
12.	0.170	0.200	0.880	4.00	0.570	0.570	1.00	0.230	0.060	0.080	0.050	0.060	0.110	0.320		
13.	0.140	0.200	0.880	10.5	0.520	0.570	0.940	0.230	0.050	0.080	0.050	0.060	0.110	0.320		
14.	0.170	0.170	0.820	6.09	0.480	0.520	1.06	0.230	0.050	0.200	0.050	0.060	0.110	0.320		
15.	0.140	0.140	0.720	4.08	0.480	0.480	1.20	0.200	0.050	0.260	0.050	0.050	0.110	0.360		
16.	0.140	0.170	0.620	3.12	0.880	0.480	0.940	0.170	0.060	0.140	0.290	0.050	0.170	1.13		
17.	0.320	0.170	0.570	2.56	2.96	0.480	0.940	0.140	0.060	0.110	0.170	0.050	0.230	1.13		
18.	0.880	0.230	0.820	2.08	6.45	0.520	0.940	0.170	0.060	0.080	0.080	0.060	0.230	0.880		
19.	0.880	0.170	0.820	1.76	6.64	2.24	0.880	0.140	0.050	0.060	0.060	0.060	0.170	0.820		
20.	0.720	0.140	1.62	1.55	4.61	1.62	0.820	0.110	0.050	0.060	0.060	0.060	0.170	0.820		
21.	0.570	0.140	3.68	1.34	3.68	1.41	0.770	0.110	0.060	0.060	0.050	0.080	0.230	0.940		
22.	0.820	0.170	3.60	1.13	2.96	1.34	0.720	0.110	0.110	0.060	0.050	0.140	0.230	0.940		
23.	2.72	0.290	2.96	1.00	2.48	1.13	0.620	0.110	0.110	0.060	0.050	0.320	0.200	0.940		
24.	2.08	1.48	2.48	0.880	2.24	1.00	0.570	0.080	0.080	0.060	0.050	0.260	0.200	1.27		
25.	1.48	1.76	2.00	0.820	2.16	0.880	0.520	0.080	0.080	0.060	0.050	0.400	0.200	1.41		
26.	1.13	1.69	1.69	0.770	2.16	0.820	0.480	0.080	0.080	0.080	0.170	0.440	0.200	1.41		
27.	0.940	1.55	1.41	0.670	1.84	1.00	0.440	0.080	0.080	0.060	0.140	0.260	0.170	1.20		
28.	0.880	1.27	1.27	0.880	1.62	0.820	0.400	0.060	0.260	0.060	0.080	0.230	0.200	1.06		
29.	0.770	1.06	1.13	1.48	1.48	0.670	0.360	0.060	0.170	0.060	0.110	0.200	0.170	0.940		
30.	0.670	0.880	0.940	1.27	0.670	0.670	0.670	0.080	0.320	0.060	0.200	0.170	0.170	0.820		
31.	0.770	0.770	1.00	1.13	1.13	0.440	0.440	0.170	0.170	0.050	0.170	0.170	0.170	0.770		
Tag	3.+	15.+	17.	27.	10.+	15.+	29.	28.+	13.+	31.	6.+	15.+	11.+	2.		
NQ	0.080	0.140	0.570	0.670	0.480	0.480	0.360	0.060	0.050	0.050	0.040	0.050	0.110	0.110		
MQ	0.563	0.526	1.32	1.93	1.72	0.851	0.774	0.183	0.097	0.088	0.076	0.138	0.168	0.705		
HQ	3.20	1.92	3.92	12.7	7.47	3.76	1.84	0.360	0.620	0.440	0.520	0.620	0.230	2.32		
Tag	23.	25.	21.	13.	18.+	19.	7.	1.+	30.	14.	16.	26.	5.+	16.		
h _N	mm															
h _A	mm	23	23	57	75	74	35	33	8	4	4	3	6	7	30	
1951/2004			1952/2005												54 Jahre	
Jahr	1962	1969	1970+	1970+	1996	1974	1993	1976+	1976	1962+	1959	1959+	1962	1969		
NQ	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	0.286	0.391	0.484	0.560	0.545	0.616	0.308	0.196	0.151	0.124	0.122	0.171	0.286	0.378		
MQ	0.815	1.45	1.62	1.44	1.73	1.56	0.640	0.515	0.375	0.266	0.278	0.476	0.809	1.44		
MHQ	2.67	6.15	6.83	4.35	5.95	4.28	1.76	1.49	1.19	1.19	1.14	2.02	2.65	6.17		
HQ	20.5	57.5	31.5	19.5	26.5	43.5	9.70	9.70	7.13	4.7	7.76	34.0	20.5	57.5		
Jahr	1998	1965	1987	2002	1981	1994	1971	1986	1955	2002	1957	1998	1998	1965		
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	34	62	70	56	74	65	28	21	16	11	12	20	34	62	
Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedene Abflüsse m ³ /s						
		2005		2005		2005		2005		Unter	Abfluss-	Kalender	1952/2005	54 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		schreitungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
									dauer	2005	2005	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
									in Tagen							
									(365)							
NQ	m ³ /s	0.040	am 06.09.2005	0.080	0.040	0.040	am 06.09.2005			10.5	10.5	37.1	9.18	2.65		
MQ	m ³ /s	0.682		1.14	0.227	0.664				6.4	6.4	29.7	7.50	2.48		
HQ	m ³ /s	12.7	am 13.02.2005	12.7	1.84	12.7	am 13.02.2005			6.45	6.45	19.3	6.68	2.32		
Nq	l/(skm ²)	0.642		1.28	0.642	0.642				6.09	6.09	16.1	6.05	2.24		
Mq	l/(skm ²)	10.9		18.3	3.64	10.7				4.61	4.61	16.1	5.60	2.16		
Hq	l/(skm ²)	204		204	29.5	204				4.08	4.08	16.1	5.27	2.00		
h _N	mm									4.00	4.00	11.0	5.00	1.92		
h _A	mm	345		286	58	336				4.00	4.00	10.3	4.71	1.92		
		1952/2005 (*) 54 Jahre				1952/2005										
NQ	m ³ /s	0.010	am 11.07.1976	0.010	0.010	0.010	am 11.07.1976			1.34	1.27	3.30	2.01	0.870		
MNQ	m ³ /s	0.074		0.174	0.089	0.075				1.62	1.48	4.25	2.36	1.03		
MQ	m ³ /s	0.929		1.44	0.425	0.927				1.34	1.27	3.30	2.01	0.870		
MHQ	m ³ /s	12.8		12.2	4.07	13.3				1.06	1.06	2.65	1.50	0.590		
HQ	m ³ /s	57.5	am 19.12.1965	57.5	34.0	57.5	am 19.12.1965			0.940	0.940	1.98	1.04	0.440		
HQ ₁	m ³ /s									0.770	0.720	1.68	0.770	0.290		
HQ ₅	m ³ /s									0.570	0.570	1.29	0.580	0.200		
MNq	l/(skm ²)	1.19		2.79	1.43	1.20				0.360	0.360	1.04	0.470	0.140		
Mq	l/(skm ²)	14.9		23.1	6.82	14.9				0.230	0.230	0.770	0.370	0.130		
MHq	l/(skm ²)	205		196	65.3	213				0.200	0.200	0.720	0.300	0.110		
Mh _N	mm									0.170	0.170	0.670	0.270	0.110		
Mh _A	mm	470		361	108	469				0.140	0.140	0.620	0.240	0.080		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		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.								