

A_{Eo} : 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	2003		2004																						
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez											
1.	0.200	0.230	0.570	2.32	0.720	0.940	0.770	0.290	0.230	0.140	0.320	0.200	0.110	0.480											
2.	0.170	0.200	0.480	4.90	0.620	0.820	1.00	0.290	0.230	0.140	0.230	0.170	0.110	0.440											
3.	0.140	0.200	0.480	9.84	0.620	0.720	0.880	0.290	0.260	0.080	0.200	0.140	0.080	0.400											
4.	0.140	0.200	0.400	8.89	0.570	0.720	0.820	0.290	0.230	0.080	0.170	0.140	0.080	0.400											
5.	0.140	0.200	0.480	6.82	0.480	0.720	0.770	0.320	0.170	0.080	0.140	0.110	0.080	0.360											
6.	0.170	0.200	0.480	4.81	0.440	0.770	1.06	0.290	0.140	0.080	0.110	0.110	0.110	0.320											
7.	0.200	0.200	0.480	4.34	0.480	0.820	1.92	0.290	0.140	0.080	0.110	0.110	0.140	0.290											
8.	0.200	0.170	0.480	4.08	0.480	0.820	2.64	0.230	0.200	0.080	0.080	0.110	0.110	0.290											
9.	0.200	0.140	0.480	3.52	0.480	0.720	2.64	0.230	0.230	0.060	0.080	0.110	0.110	0.260											
10.	0.200	0.140	0.480	3.04	0.480	0.720	2.24	0.200	0.200	0.060	0.080	0.080	0.170	0.230											
11.	0.200	0.140	0.770	2.80	0.480	0.720	1.84	0.230	0.230	0.045	0.060	0.080	0.170	0.200											
12.	0.140	0.140	1.76	2.40	0.440	0.720	1.55	0.230	0.200	0.060	0.080	0.060	0.170	0.200											
13.	0.140	0.440	2.88	2.08	0.440	0.720	1.27	0.200	0.200	0.110	0.060	0.060	0.140	0.200											
14.	0.140	2.56	4.61	2.08	0.520	0.670	1.13	0.200	0.200	0.170	0.050	0.060	0.170	0.170											
15.	0.140	1.92	4.34	2.08	0.670	0.620	1.00	0.170	0.140	0.140	0.050	0.060	0.140	0.140											
16.	0.140	1.41	3.76	2.08	0.880	0.620	0.880	0.170	0.140	0.140	0.050	0.060	0.140	0.170											
17.	0.260	1.13	3.52	2.08	1.00	0.570	0.770	0.200	0.140	0.140	0.050	0.060	0.320	0.170											
18.	0.290	0.940	3.04	2.08	1.00	0.570	0.720	0.260	0.230	0.110	0.050	0.060	0.880	0.230											
19.	0.290	0.820	2.64	1.92	1.00	0.570	0.620	0.230	0.290	0.110	0.050	0.080	0.880	0.170											
20.	0.290	0.770	2.32	1.69	1.41	0.570	0.570	0.230	0.200	0.110	0.050	0.080	0.720	0.140											
21.	0.230	1.27	1.92	1.48	2.32	0.480	0.620	0.170	0.170	0.110	0.060	0.170	0.570	0.140											
22.	0.200	1.34	1.62	1.48	2.64	0.480	0.570	0.170	0.230	0.170	0.200	0.140	0.820	0.170											
23.	0.200	1.34	1.41	1.27	2.64	0.570	0.520	0.260	0.230	0.140	0.230	0.140	2.72	0.290											
24.	0.200	1.13	1.27	1.06	2.40	0.520	0.480	0.290	0.200	0.110	0.260	0.080	2.08	1.48											
25.	0.200	1.00	1.13	1.06	2.08	0.480	0.440	0.230	0.140	0.110	0.200	0.110	1.48	1.76											
26.	0.200	1.00	1.00	1.00	1.84	0.480	0.400	0.230	0.140	0.170	0.170	0.110	1.13	1.69											
27.	0.140	0.880	0.940	0.880	1.62	0.480	0.400	0.230	0.140	0.260	0.170	0.080	0.940	1.55											
28.	0.200	0.820	0.820	0.820	1.41	0.480	0.400	0.260	0.140	0.290	0.170	0.080	0.880	1.27											
29.	0.320	0.770	0.820	0.720	1.27	0.400	0.360	0.230	0.140	0.360	0.230	0.080	0.770	1.06											
30.	0.260	0.720	0.670	0.670	1.13	0.400	0.320	0.230	0.140	0.400	0.230	0.080	0.670	0.880											
31.	0.260	0.620	0.770	0.770	1.00	0.400	0.290	0.230	0.140	0.400	0.080	0.080	0.770	0.770											
Tag	3.+	9.+	4.	29.	6.+	29.+	31.	15.+	6.+	11.	14.+	12.+	3.+	15.+											
NQ	0.140	0.140	0.400	0.720	0.440	0.400	0.290	0.170	0.140	0.045	0.050	0.060	0.080	0.140											
MQ	0.198	0.743	1.51	2.88	1.08	0.630	0.964	0.238	0.187	0.146	0.133	0.099	0.563	0.526											
HQ	0.360	3.28	4.81	10.0	2.88	1.00	2.88	0.360	0.400	0.570	0.440	0.200	3.20	1.92											
Tag	28.+	14.	14.	3.+	21.	1.	7.	5.	18.+	30.	1.	1.	23.	25.											
h _N	mm																								
h _A	mm	8	32	65	116	46	26	41	10	8	6	6	4	23	23										
1951/2003			1952/2004 53 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	0.290	0.395	0.483	0.558	0.546	0.618	0.307	0.198	0.153	0.126	0.123	0.173	0.289	0.383											
MQ	0.820	1.47	1.63	1.43	1.73	1.57	0.637	0.522	0.380	0.269	0.282	0.482	0.821	1.46											
MHQ	2.66	6.23	6.89	4.19	5.82	4.29	1.76	1.96	1.50	1.20	1.16	2.04	2.69	6.24											
HQ	20.5	57.5	31.5	19.5	26.5	43.5	6.79	9.70	7.13	4.71	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	63	70	58	74	65	27	22	16	12	21	34	63											
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedene Abflüsse m ³ /s															
		2004		Winter		Sommer		2004		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1952/2004		53 Kalenderjahre									
		Jahr	Datum					Jahr	Datum	2004		2004		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte							
NQ	m ³ /s	0.045	am 11.08.2004	0.140		0.045		0.045		am 11.08.2004		(365)		9.84		9.84		37.1		9.18		2.65			
MQ	m ³ /s	0.728		1.16		0.296		0.739				364		8.89		8.89		29.17		7.50		2.48			
HQ	m ³ /s	10.0	am 03.02.2004	10.0		2.88		10.0		am 03.02.2004		363		6.82		6.82		29.17		19.3		6.68		2.32	
Nq	l/(skm ²)	0.722		2.25		0.722		0.722				361		4.81		4.81		16.1		6.05		2.24			
Mq	l/(skm ²)	11.7		18.6		4.75		11.9				360		4.61		4.61		16.1		5.60		2.16			
Hq	l/(skm ²)	161		161		46.2		161				359		4.61		4.61		16.1		5.27		2.00			
h _N	mm											358		4.61		4.61		11.0		5.00		1.92			
h _A	mm	370		293		76		375				357		4.08		4.08		10.3		4.71		1.92			
1952/2004 (*) 53 Jahre			1952/2004																						
NQ	m ³ /s	0.010	am 11.07.1976	0.010		0.010		0.010		am 11.07.1976		300		1.13		1.13		2.65		1.50		0.590			
MNQ	m ³ /s	0.075		0.176		0.090		0.075				270		0.820		0.880		1.98		1.05		0.440			
MQ	m ³ /s	0.933		1.45		0.429		0.932				240		0.620		0.670		1.68		0.780		0.290			
MHQ	m ³ /s	12.8		12.2		4.11		13.3				210		0.520		0.520		1.29		0.580		0.200			
HQ	m ³ /s	57.5	am 19.12.1965	57.5		34.0		57.5		am 19.12.1965		183		0.320		0.360		1.04		0.470		0.140			
HQ ₁	m ³ /s											150		0.260		0.260		0.770		0.370		0.130			
HQ ₅	m ³ /s											130		0.230		0.230		0.720		0.300		0.110			
MNq	l/(skm ²)	1.20		2.83		1.44		1.20				120		0.230		0.230		0.670		0.270		0.110			
Mq	l/(skm ²)	15.0		23.3		6.89		15.0				110		0.200		0.200		0.620		0.240		0.080			
MHq	l/(skm ²)	205		196		66.0		213				100		0.200		0.200		0.570		0.230		0.060			
Mh _N	mm			366		109		473				90		0.170		0.170		0.570		0.210		0.050			
Mh _A	mm	474										80		0.170		0.170		0.520		0.180		0.050			
		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	30.01.1995																	

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