

A<sub>Eo</sub> : 62.3 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 303.64 m

Lage: 7.0 km oberhalb Mündung rechts



Pegel : Ilfeld

Nr. 575660

Gewässer : Bere

Gebiet : Unstrut

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2008		2009														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.260	0.290	0.570	0.200	2.08	1.84	0.360	0.260	0.140	0.170	0.045	0.080	0.200	1.13			
	2.	0.260	0.400	0.620	0.200	2.56	1.69	0.290	0.200	0.170	0.170	0.050	0.080	0.670	0.880			
	3.	0.230	0.400	1.13	0.200	2.64	1.48	0.290	0.170	0.140	0.170	0.060	0.080	1.00	0.880			
	4.	0.200	0.400	0.520	0.200	2.48	1.27	0.290	0.170	0.110	0.140	0.060	0.060	1.00	0.880			
	5.	0.200	0.770	0.480	0.200	2.32	1.20	0.290	0.170	0.110	0.140	0.080	0.050	0.880	0.820			
	6.	0.200	1.00	0.770	0.200	2.32	1.06	0.570	0.170	0.110	0.080	0.110	0.140	0.770	1.13			
	7.	0.200	1.00	0.880	0.200	2.24	0.880	0.480	0.290	0.200	0.080	0.080	0.320	0.670	1.48			
	8.	0.200	1.00	0.480	0.230	2.16	0.820	0.400	0.230	0.320	0.080	0.050	0.170	0.570	1.69			
	9.	0.170	0.880	0.480	0.200	2.08	0.770	0.440	0.200	0.260	0.080	0.045	0.110	0.520	1.76			
	10.	0.170	0.820	0.520	0.360	2.40	0.720	0.480	0.230	0.200	0.080	0.045	0.080	0.480	2.00			
	11.	0.170	0.720	0.480	0.570	2.64	0.720	0.400	0.440	0.260	0.080	0.045	0.170	0.440	3.04			
	12.	0.170	0.620	0.480	0.440	2.88	0.620	0.360	0.360	0.360	0.140	0.045	0.400	0.400	3.28			
	13.	0.140	0.570	0.520	0.670	2.96	0.620	0.360	0.320	0.290	0.140	0.045	0.320	0.400	2.96			
	14.	0.140	0.520	0.400	0.440	2.96	0.570	0.320	0.290	0.230	0.080	0.080	0.230	0.360	2.48			
	15.	0.140	0.480	0.320	0.820	2.88	0.520	0.320	0.320	0.200	0.060	0.140	0.170	0.360	2.08			
	16.	0.140	0.480	0.290	0.440	2.56	0.480	0.400	0.440	0.170	0.045	0.140	0.170	0.400	1.69			
	17.	0.140	0.440	0.230	0.400	2.32	0.480	0.320	0.320	0.140	0.045	0.080	0.520	0.480	1.41			
	18.	0.140	0.400	0.230	0.520	1.92	0.520	0.480	0.200	0.290	0.045	0.080	0.620	0.520	1.13			
	19.	0.170	0.400	0.230	0.820	1.62	0.480	0.320	0.200	0.230	0.045	0.060	0.400	0.480	1.06			
	20.	0.290	0.400	0.230	0.320	1.41	0.440	0.290	0.170	0.230	0.040	0.050	0.360	0.480	0.670			
	21.	0.440	0.480	0.230	0.320	1.20	0.400	0.400	0.230	0.230	0.060	0.050	0.290	0.440	0.880			
	22.	0.360	0.520	0.200	0.320	1.06	0.360	0.480	0.260	0.230	0.080	0.050	0.260	0.440	0.880			
	23.	0.290	0.880	0.200	0.440	1.27	0.400	0.360	0.200	0.230	0.050	0.050	0.290	0.820	0.770			
	24.	0.290	1.13	0.480	0.480	1.34	0.360	0.320	0.170	0.260	0.045	0.050	0.230	1.69	0.620			
	25.	0.260	1.20	0.320	0.440	1.13	0.360	0.320	0.140	0.520	0.045	0.050	0.230	1.76	0.770			
	26.	0.260	1.27	0.260	0.520	1.20	0.360	0.290	0.200	0.440	0.045	0.050	0.230	1.69	0.770			
	27.	0.320	1.13	0.230	1.00	2.40	0.320	0.230	0.200	0.360	0.045	0.050	0.290	1.48	0.670			
	28.	0.360	1.00	0.230	1.34	2.72	0.320	0.230	0.170	0.290	0.045	0.050	0.230	1.27	0.670			
	29.	0.320	0.940	0.200		2.72	0.440	0.230	0.170	0.260	0.045	0.050	0.230	1.06	0.670			
	30.	0.290	0.720	0.200		2.32	0.400	0.230	0.110	0.230	0.045	0.050	0.200	1.00	0.770			
	31.		0.570	0.170		2.00		0.360		0.230	0.045		0.200		1.00			
Hauptwerte	Tag	13.+	1.	31.	1.+	22.	27.+	27.+	30.	4.+	20.	1.+	5.	1.	24.			
	NQ	0.140	0.290	0.170	0.200	1.06	0.320	0.230	0.110	0.110	0.040	0.045	0.050	0.200	0.620			
	MQ	0.231	0.704	0.406	0.446	2.15	0.697	0.352	0.233	0.240	0.079	0.063	0.233	0.758	1.32			
	HQ	0.520	1.34	1.48	1.69	3.12	1.92	0.880	0.770	0.670	0.320	0.200	0.820	2.40	3.36			
	Tag	21.	26.	3.	28.	12.+	1.	18.	11.	25.	12.	16.	17.+	23.	12.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	10	30	17	17	92	29	15	10	10	3	3	10	32	57		
			1951/2008		1952/2009												58 Jahre	
	Jahr		1962	1969	1970+	1970+	1996	1974	1993	1976+	1976	1962+	1959	1959+	1962	1969		
	NQ	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	0.279	0.384	0.471	0.556	0.567	0.609	0.302	0.195	0.153	0.124	0.120	0.169	0.281	0.381		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.797	1.42	1.63	1.41	1.76	1.55	0.633	0.506	0.381	0.266	0.283	0.474	0.802	1.43		
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	2.59	6.08	7.07	4.24	5.87	4.35	1.74	1.89	1.50	1.17	1.44	2.07	2.60	6.11		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	20.5	57.5	31.5	19.5	26.5	43.5	6.79	9.70	7.13	4.71	20.5	35.2	20.5	57.5		
	Jahr		1998	1965	1987	2002	1981	1994	1971	1986	1955	2002	2007	1998	1998	1965		
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	33	61	70	55	76	64	27	21	16	11	12	20	33	61			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser															
		m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	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	06.09.2005+	29.0	465		31.12.1986										
	8	0.040	0.642	14.08.2003+	26.5	425		11.03.1981										
	9	0.040	0.642	01.08.1999+	26.3	422		21.01.2008										
	10	0.040	0.642	17.08.1995+	25.1	403		27.01.2002										
	Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009			
		Abfluss- jahr (*)	2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009			
		Kalender- jahr	2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009			
1952/2009 Obere Hüllwerte		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009				
Mittlere Werte		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009				
Untere Hüllwerte		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009				
Abfluss- jahr (*)		2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009				
Kalender- jahr		2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009				
1952/2009 Obere Hüllwerte		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009				
Mittlere Werte		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009				
Untere Hüllwerte		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009				
NQ		m <sup>3</sup> /s	0.040	am 20.08.2009	0.140	0.040	0.040	am 20.08.2009	0.040	am 20.08.2009	2.97	3.28	37.1	9.53	2.65			
MQ		m <sup>3</sup> /s	0.489		0.782	0.201	0.584		0.584		2.97	3.04	29.7	7.54	2.48			
HQ		m <sup>3</sup> /s	3.12	am 12.03.2009	3.12	0.880	3.36	am 12.12.2009	3.36	am 12.12.2009	2.97	3.04	29.7	7.54	2.48			
Nq		l/(skm <sup>2</sup> )	0.642		2.25	0.642	0.642		0.642		2.97	3.04	29.7	7.54	2.48			
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	7.85		12.6	3.23	9.37		9.37		2.97	3.04	29.7	7.54	2.48				
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	50.1		50.1	14.1	53.9		53.9		2.97	3.04	29.7	7.54	2.48				
h <sub>N</sub>	mm									2.97	3.04	29.7	7.54	2.48				
h <sub>A</sub>	mm	248		196	51	296		296		2.97	3.04	29.7	7.54	2.48				
		1952/2009 (*) 58 Jahre		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009		1952/2009				
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.010	am 11.07.1976	0.010	0.010	0.010	am 11.07.1976	0.010	am 11.07.1976	0.440	0.520	1.68	0.770	0.290				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.074		0.175	0.089	0.075		0.075		0.360	0.440	1.29	0.580	0.200				
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.924		1.43	0.424	0.924		0.924		0.320	0.360	1.06	0.470	0.140				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	13.0		12.4	4.20	13.5		13.5		0.260	0.290	0.880	0.360	0.130				
HQ	m <sup>3</sup> /s	57.5																