

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	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.360	1.76	0.440	2.16	1.62	3.04	0.720	0.290	0.110	0.080	0.060	0.230	0.260	0.290		
	2.	0.360	2.00	0.360	1.92	2.32	3.12	0.720	0.400	0.080	0.060	0.080	0.290	0.260	0.400		
	3.	0.360	2.56	0.320	1.55	2.72	3.04	0.720	0.360	0.170	0.060	0.060	0.140	0.230	0.400		
	4.	0.320	2.64	0.290	1.41	2.56	2.80	0.670	0.320	0.290	0.110	0.080	0.110	0.200	0.400		
	5.	0.320	2.64	0.320	1.34	2.16	3.12	0.620	0.140	0.170	0.080	0.080	0.080	0.200	0.770		
	6.	0.440	2.64	0.520	1.69	1.92	3.68	0.620	0.140	0.140	0.080	0.080	0.140	0.200	1.00		
	7.	0.670	12.7	0.480	1.48	1.64	3.68	0.620	0.110	0.110	0.060	0.080	0.140	0.200	1.00		
	8.	0.770	10.7	0.520	1.34	1.69	3.28	0.620	0.110	0.140	0.060	0.060	0.110	0.200	1.00		
	9.	1.00	6.09	0.480	1.27	1.41	2.96	0.570	0.080	0.140	0.080	0.060	0.140	0.170	0.880		
	10.	1.34	4.16	0.480	1.27	1.27	2.72	0.520	0.080	0.170	0.060	0.050	0.140	0.170	0.820		
	11.	2.80	3.44	0.520	1.20	1.13	2.48	0.480	0.080	0.200	0.080	0.050	0.140	0.170	0.720		
	12.	3.52	2.96	0.620	1.13	1.55	2.32	0.480	0.080	0.170	0.110	0.050	0.110	0.170	0.620		
	13.	3.20	2.64	0.620	1.00	1.76	2.08	0.440	0.400	0.140	0.140	0.050	0.110	0.140	0.570		
	14.	2.80	2.32	0.620	0.940	1.69	2.16	0.440	0.230	0.140	0.080	0.050	0.110	0.140	0.520		
	15.	2.32	2.08	0.670	0.820	1.76	2.00	0.360	0.200	0.140	0.060	0.060	0.110	0.140	0.480		
	16.	2.00	1.76	0.770	0.720	2.08	1.76	0.360	0.170	0.140	0.060	0.060	0.170	0.140	0.480		
	17.	1.76	1.55	0.720	0.670	2.08	1.69	0.360	0.140	0.230	0.060	0.060	0.200	0.140	0.440		
	18.	1.69	1.41	0.940	0.720	2.00	1.62	0.320	0.140	0.170	0.050	0.060	0.170	0.140	0.400		
	19.	1.55	1.20	4.08	0.720	1.92	1.48	0.320	0.110	0.260	0.050	0.060	0.140	0.170	0.400		
	20.	1.41	1.00	13.7	0.620	1.84	1.34	0.290	0.140	0.440	0.060	0.060	0.140	0.290	0.400		
	21.	1.41	0.940	24.6	0.570	2.08	1.20	0.290	0.140	0.290	0.060	0.060	0.140	0.440	0.480		
	22.	1.41	0.770	18.6	0.570	2.00	1.06	0.280	0.140	0.620	0.060	0.080	0.140	0.360	0.520		
	23.	1.41	0.720	10.2	0.570	1.76	0.940	0.280	0.230	0.360	0.080	0.170	0.140	0.290	0.880		
	24.	1.48	0.720	5.11	0.520	1.55	0.880	0.280	0.140	0.230	0.140	0.170	0.140	0.290	1.13		
	25.	1.55	0.670	4.16	0.480	1.41	0.880	0.260	0.170	0.170	0.110	0.080	0.140	0.260	1.20		
	26.	1.62	0.570	3.36	0.480	1.34	0.820	0.260	0.170	0.170	0.110	0.080	0.140	0.260	1.27		
	27.	1.41	0.520	3.44	0.480	1.20	0.720	0.230	0.140	0.140	0.080	0.080	0.260	0.320	1.13		
	28.	1.34	0.520	3.04	0.480	1.20	0.720	0.230	0.140	0.110	0.060	0.060	0.260	0.360	1.00		
	29.	1.27	0.480	2.88	0.440	1.69	1.06	0.230	0.140	0.080	0.060	0.060	0.200	0.320	0.940		
	30.	1.27	0.480	2.72		2.24	0.820	0.230	0.110	0.080	0.060	0.110	0.230	0.290	0.720		
	31.	1.41	0.480	2.40		2.88		0.290		0.110	0.060	0.200		0.570			
Tag	4.+	29.+	4.	29.	11.	27.+	27.+	9.+	2.+	18.+	10.+	5.	13.+	1.			
NQ	0.320	0.480	0.290	0.440	1.13	0.720	0.230	0.080	0.080	0.050	0.050	0.080	0.140	0.290			
MQ	1.44	2.42	3.51	0.985	1.83	1.98	0.421	0.175	0.191	0.076	0.073	0.158	0.231	0.704			
HQ	3.76	15.5	26.3	2.24	2.88	4.08	0.940	1.34	1.00	0.170	0.360	0.400	0.520	1.34			
Tag	11.	7.	21.	1.	31.	5.	31.	3.	22.	13.	23.	27.	21.	26.			
h _N	mm																
h _A	mm	60	104	151	40	79	82	18	7	8	3	3	7	10	30		
		1951/2007		1952/2008												57 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	0.281	0.386	0.476	0.562	0.559	0.614	0.303	0.197	0.153	0.125	0.122	0.171	0.282	0.377		
MQ	m ³ /s	0.807	1.44	1.65	1.43	1.75	1.56	0.638	0.511	0.384	0.270	0.287	0.478	0.802	1.43		
MHQ	m ³ /s	2.62	6.16	7.17	4.29	5.92	4.39	1.76	1.91	1.52	1.18	1.46	2.09	2.60	6.16		
HQ	m ³ /s	20.5	57.5	31.5	19.5	26.5	43.5	6.79	9.70	7.13	4.71	20.5	34.0	20.5	57.5		
Jahr		1998	1965	1987	2002	1981	1994	1971	1986	1955	2002	2007	1998	1998	1965		
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	34	62	71	58	75	65	27	21	17	12	12	21	33	61		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2008				2008				2008							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0.050	am 18.08.2008	0.290	0.050	0.050	am 18.08.2008			(365)	24.6	24.6	37.1	9.53	2.65		
MQ	m ³ /s	1.11		2.04	0.183	0.863				364	18.6	18.6	29.7	7.70	2.48		
HQ	m ³ /s	26.3	am 21.01.2008	26.3	1.34	26.3	am 21.01.2008			363	13.7	13.7	19.3	6.79	2.32		
Nq	l/(skm ²)	0.803		4.65	0.803	0.803				362	10.7	10.2	16.1	6.11	2.24		
Mq	l/(skm ²)	17.8		32.7	2.94	13.9				361	10.7	5.91	16.1	6.11	2.24		
Hq	l/(skm ²)	422		422	21.5	422				360	10.2	4.16	16.1	5.64	2.16		
h _N	mm									359	6.09	4.08	16.1	5.27	2.00		
h _A	mm	563		515	47	438				358	5.91	4.08	11.0	5.00	1.92		
		1952/2008 (*) 57 Jahre				1952/2008				57 Kalenderjahre							
NQ	m ³ /s	0.010	am 11.07.1976	0.010	0.010	0.010	am 11.07.1976			357	5.91	4.08	10.3	4.71	1.92		
MNQ	m ³ /s	0.075		0.175	0.089	0.075				356	5.91	3.44	9.39	4.57	1.71		
MQ	m ³ /s	0.932		1.44	0.428	0.930				355	5.91	4.08	10.3	4.71	1.92		
MHQ	m ³ /s	13.2		12.5	4.26	13.7				354	5.91	3.44	9.39	4.57	1.71		
HQ	m ³ /s	57.5	am 19.12.1965	57.5	34.0	57.5	am 19.12.1965			353	5.91	3.44	9.39	4.57	1.71		
HQ ₁	m ³ /s									352	5.91	3.44	9.39	4.57	1.71		
HQ ₅	m ³ /s									351	5.91	3.44	9.39	4.57	1.71		
MNq	l/(skm ²)	1.20		2.81	1.43	1.20				350	3.52	3.12	6.55	3.69	1.51		
Mq	l/(skm ²)	15.0		23.1	6.87	14.9				340	3.04	2.48	5.56	2.85	1.20		
MHq	l/(skm ²)	212		201	68.4	220				330	2.72	2.16	4.25	2.36	1.03		
Mh _N	mm									320	2.40	1.84	3.30	2.01	0.870		
Mh _A	mm	473		363	109	472				300	1.84	1.41	2.65	1.50	0.590		
		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			10	0.080	0.080	0.340	0.060	0.020		
2		0.010	0.161	19.01.1972+	43.5	698	13.04.1994			9	0.080	0.080	0.340	0.060	0.020		
3		0.010	0.161	07.01.1970+	34.0	546	28.10.1998			8	0.080	0.080	0.340	0.060	0.020		
4		0.020	0.321	09.10.1991+	33.3	535	24.12.1967			7	0.080	0.080	0.340	0.060	0.020		
5		0.020	0.321	31.10.1962+	31.5	506	01.01.1987			6	0.060	0.060	0.340	0.060	0.020		
6		0.020	0.321	20.09.1959+	30.5	490	06.01.1982			5	0.060	0.060	0.340	0.050	0.020		
7		0.040	0.642	06.09.2005+	29.0	465	31.12.1986			4	0.060	0.060	0.330	0.045	0.020		
8		0.040	0.642	14.08.2003+	26.5	425	11.03.1981			3	0.060	0.060	0.330	0.045	0.020		
9		0.040	0.642	01.08.1999+	26.3	422	21.01.2008			2	0.060	0.060	0.330	0.040	0.020		
10		0.040	0.642	17.08.1995+	25.1	403	27.01.2002			1	0.060	0.060	0.330	0.020	0.020		
										0	0.050	0.050	0.300	0.010	0.010		

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