

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	2009		2010													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.200	1.13	0.880	R 0.520	4.52	3.92	0.440	0.620	0.140	0.045	0.440	0.670	0.200	0.880		
2.	0.670	0.880	0.820	R 0.480	3.84	3.28	0.440	0.570	0.110	0.045	0.320	0.620	0.200	0.880		
3.	1.00	0.880	0.820	R 0.480	3.12	2.80	0.570	0.480	0.110	0.045	0.260	0.520	0.200	0.770		
4.	1.00	0.880	R 0.820	R 0.360	2.64	2.48	0.520	0.440	0.110	0.045	0.260	0.440	0.720	0.770		
5.	0.880	0.820	R 0.770	R 0.360	2.32	2.08	0.440	0.400	0.110	0.080	0.230	0.400	0.940	0.770		
6.	0.770	1.13	R 0.770	R 0.320	2.00	1.76	0.620	0.400	0.080	0.080	0.170	0.400	1.62	0.770		
7.	0.670	1.48	R 0.720	R 0.320	R 1.55	1.48	0.620	0.360	0.080	0.060	0.140	0.400	1.76	0.720		
8.	0.570	1.69	R 0.720	R 0.290	R 1.34	1.34	0.520	0.360	0.080	0.050	0.140	0.360	1.55	0.670		
9.	0.520	1.76	R 0.720	R 0.290	R 1.27	1.20	0.520	0.360	0.060	0.045	0.230	0.320	1.41	0.620		
10.	0.480	2.00	R 0.670	D 0.320	R 1.27	1.06	0.570	0.570	0.060	0.045	0.260	0.320	1.13	0.570		
11.	0.440	3.04	R 0.620	D 0.320	R 1.27	1.06	0.480	0.360	0.060	0.040	0.290	0.290	1.00	R 0.720		
12.	0.400	3.28	R 0.520	D 0.320	1.20	1.00	0.570	0.320	0.050	0.060	0.230	0.290	1.13	R 1.00		
13.	0.400	2.96	R 0.480	D 0.320	1.13	0.940	0.570	0.320	0.060	0.080	0.200	0.260	10.2	R 0.770		
14.	0.360	2.48	R 0.480	R 0.320	1.20	0.880	0.570	0.290	0.060	0.060	0.290	0.260	14.5	R 0.770		
15.	0.360	2.08	R 0.480	R 0.320	1.27	0.880	0.620	0.260	0.080	0.050	0.520	0.260	7.63	R 0.770		
16.	0.400	1.69	R 0.440	R 0.260	1.27	0.770	0.620	0.230	0.060	0.050	0.400	0.320	5.36	R 0.770		
17.	0.480	1.41	R 0.440	D 0.260	1.20	0.720	0.520	0.200	0.050	0.110	0.320	0.320	4.34	R 0.820		
18.	0.520	1.13	R 0.440	D 0.260	1.34	0.720	0.520	0.170	0.050	0.110	0.320	0.290	4.00	R 0.770		
19.	0.480	1.06	R 0.520	R 0.260	1.92	0.720	0.620	0.170	0.050	0.060	0.320	0.260	3.68	R 0.820		
20.	0.480	0.670	R 0.570	R 0.230	4.34	0.670	0.670	0.170	0.045	0.050	0.290	0.260	3.28	R 0.770		
21.	0.440	0.880	R 0.480	R 0.230	9.05	0.620	0.770	0.170	0.045	0.045	0.260	0.260	2.96	R 0.820		
22.	0.440	0.880	R 0.480	R 0.200	14.0	0.620	0.720	0.200	0.040	0.045	0.230	0.260	2.72	R 0.770		
23.	0.820	0.770	R 0.520	R 0.320	9.68	0.570	0.720	0.230	0.045	0.080	0.200	0.260	2.64	R 0.770		
24.	1.69	0.620	R 0.480	R 0.440	7.32	0.570	0.720	0.200	0.045	0.140	0.170	0.230	2.32	R 0.770		
25.	1.76	0.670	R 0.440	R 0.480	5.73	0.520	0.720	0.200	0.045	0.060	0.170	0.230	2.08	R 0.770		
26.	1.69	0.770	R 0.440	0.720	6.09	0.520	0.670	0.200	0.045	0.080	0.290	0.230	1.84	R 1.13		
27.	1.48	0.670	R 0.440	1.62	5.73	0.520	0.670	0.170	0.050	0.480	0.820	0.230	1.55	R 0.770		
28.	1.27	0.670	R 0.440	3.60	4.61	0.480	0.620	0.140	0.050	0.320	1.41	0.230	1.41	R 0.720		
29.	1.06	0.670	R 0.480		4.81	0.440	0.620	0.140	0.080	0.440	1.00	0.230	1.34	R 0.620		
30.	1.00	0.770	R 0.520		4.43	0.400	0.620	0.140	0.060	0.940	0.820	0.230	1.20	R 0.620		
31.		1.00	R 0.570		4.43		0.620		0.050	0.720		0.200		R 0.620		
Tag	1.	24.	16.+	22.	13.	30.	1.+	28.+	22.	11.	7.+	31.	1.+	10.		
NQ	0.200	0.620	0.440	0.200	1.13	0.400	0.440	0.140	0.040	0.040	0.140	0.200	0.200	0.570		
MQ	0.758	1.32	0.580	0.508	3.74	1.17	0.601	0.295	0.066	0.147	0.367	0.318	2.83	0.765		
HQ	2.40	3.36	1.13	4.52	15.0	4.08	0.940	1.48	0.140	1.62	2.08	0.770	23.4	1.69		
Tag	23.	12.	6.	28.	22.	1.	20.	10.	1.	30.	27.	1.	13.	26.		
h _N	mm															
h _A	mm	32	57	25	20	161	49	26	12	3	6	15	14	118		
		1951/2009		1952/2010										59 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	0.278	0.388	0.470	0.550	0.577	0.605	0.304	0.194	0.151	0.122	0.121	0.169	0.279	0.384	
MQ	m ³ /s	0.797	1.42	1.61	1.40	1.79	1.54	0.632	0.502	0.376	0.264	0.284	0.471	0.836	1.42	
MHQ	m ³ /s	2.58	6.03	6.97	4.25	6.02	4.35	1.73	1.88	1.48	1.17	1.45	2.04	2.95	6.03	
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	23.4	57.5	
Jahr		1998	1965	1987	2002	1981	1994	1971	1986	1955	2002	2007	1998	2010	1965	
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	33	61	69	54	77	64	27	21	16	11	12	20	35	61	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2010		2010		2010		2010		2010		1952/2010		59 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.040	am 22.07.2010	0.200	0.040	0.040	am 22.07.2010	(365)		14.0	14.5	37.1	9.53	2.65	2.65	
MQ	m ³ /s	0.827		1.36	0.299	0.950		364		9.68	14.0	29.7	7.63	2.48	2.48	
HQ	m ³ /s	15.0	am 22.03.2010	15.0	2.08	23.4	am 13.11.2010	363		9.05	10.2	19.3	6.82	2.32	2.32	
Nq	l/(skm ²)	0.642		3.21	0.642	0.642		361		7.32	9.68	16.1	6.11	2.24	2.24	
Mq	l/(skm ²)	13.3		21.8	4.80	15.2		360		6.09	9.05	16.1	5.64	2.16	2.16	
Hq	l/(skm ²)	241		241	33.4	376		359		6.09	7.63	16.1	5.27	2.00	2.00	
h _N	mm			341	76	481		358		6.09	7.32	11.0	4.93	1.92	1.92	
h _A	mm	419						357		4.81	6.09	10.3	4.68	1.92	1.92	
		1952/2010 (*) 59 Jahre				1952/2010										
NQ	m ³ /s	0.010	am 11.07.1976	0.010	0.010	0.010	am 11.07.1976	356		4.61	6.09	9.39	4.49	1.71	1.71	
MNQ	m ³ /s	0.074		0.175	0.088	0.074		355		3.84	4.52	6.55	3.64	1.51	1.51	
MQ	m ³ /s	0.922		1.43	0.422	0.925		340		2.64	3.60	5.56	2.84	1.20	1.20	
MHQ	m ³ /s	13.0		12.4	4.16	13.6		330		1.76	2.32	4.25	2.34	1.03	1.03	
HQ	m ³ /s	57.5	am 19.12.1965	57.5	34.0	57.5	am 19.12.1965	320		1.48	1.62	3.30	2.00	0.870	0.870	
HQ ₁	m ³ /s							300		1.13	1.20	2.65	1.50	0.590	0.590	
HQ ₅	m ³ /s							270		0.820	0.820	1.98	1.02	0.440	0.440	
MNq	l/(skm ²)	1.19		2.81	1.41	1.19		240		0.670	0.770	1.68	0.770	0.290	0.290	
Mq	l/(skm ²)	14.8		23.0	6.77	14.8		210		0.570	0.620	1.29	0.580	0.200	0.200	
MHq	l/(skm ²)	209		199	66.8	218		183		0.520	0.520	1.06	0.470	0.140	0.140	
Mh _N	mm							150		0.400	0.400	0.880	0.370	0.130	0.130	
Mh _A	mm	467		359	108	468		130		0.360	0.360	0.770	0.300	0.110	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	10		0.050	0.050	0.340	0.060	0.060	
2		0.010	0.161	19.01.1972+	43.5	698		13.04.1994	9		0.050	0.050	0.340	0.060	0.060	
3		0.010	0.161	07.01.1970+	34.0	546		28.10.1998	8		0.050	0.050	0.340	0.060	0.060	
4		0.020	0.321	09.10.1991+	33.3	535		24.12.1967	7		0.050	0.050	0.340	0.060	0.060	
5		0.020	0.321	31.10.1962+	31.5	506		01.01.1987	6		0.050	0.050	0.340	0.060	0.060	
6		0.020	0.321	20.09.1959+	30.5	490		06.01.1982								