

A_{Eo} : 62.30 km²

PNP : NHH+ 303.60 m

Lage : 7.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Ilfeld

Nr. 575660

Gewässer : Bere

Gebiet : Unstrut

Tageswerte	Tag	2013		2014											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0.820	1.13	0.520	0.620	0.820	0.200	1.27	0.770	0.230	0.140	0.140	0.290	0.290	0.260
	2.	1.41	1.06	0.570	0.480	0.770	0.200	0.880	0.670	0.200	0.140	0.200	0.290	0.260	0.290
	3.	2.96	1.06	0.570	0.440	0.720	0.200	0.570	0.570	0.200	0.260	0.170	0.290	0.260	0.290
	4.	3.04	1.06	0.620	0.440	0.670	0.200	0.400	0.520	0.230	0.400	0.140	0.260	0.260	0.290
	5.	2.80	1.06	0.620	0.400	0.620	0.170	0.320	0.520	0.260	0.290	0.140	0.260	0.260	0.320
	6.	2.96	1.06	0.570	0.400	0.570	0.170	0.260	0.440	0.260	0.230	0.140	0.260	0.260	0.320
	7.	3.76	0.880	1.00	0.520	0.570	0.140	0.260	0.400	0.290	0.200	0.170	0.260	0.230	0.320
	8.	6.82	1.00	1.13	0.670	0.570	0.140	0.170	0.360	0.400	0.200	0.140	0.320	0.230	0.360
	9.	7.00	1.84	1.34	0.880	0.520	0.140	0.400	0.290	0.770	0.170	0.140	0.360	0.230	0.290
	10.	4.90	1.92	1.84	0.820	0.480	0.140	0.290	0.290	0.480	0.230	0.140	0.360	0.290	0.260
	11.	3.68	2.08	2.00	1.00	0.480	0.140	0.520	0.360	0.440	0.320	0.200	0.400	0.440	0.320
	12.	2.88	1.92	2.00	1.06	0.440	0.140	0.520	0.290	0.200	0.230	0.140	0.360	0.440	0.570
	13.	2.32	1.76	1.84	1.20	0.400	0.140	0.670	0.260	0.140	0.230	0.140	0.320	0.440	0.620
	14.	1.92	1.55	1.69	1.41	0.400	0.200	0.720	0.230	0.140	0.360	0.170	0.320	0.360	0.520
	15.	1.62	1.34	1.55	1.34	0.400	0.230	0.570	0.230	0.110	0.260	0.140	0.320	0.360	0.520
	16.	1.34	1.20	1.48	1.48	0.480	0.200	0.440	0.200	0.080	0.230	0.110	0.320	0.360	0.570
	17.	1.13	1.06	1.34	1.48	0.440	0.140	0.360	0.200	0.110	0.230	0.080	0.360	0.400	0.620
	18.	1.00	0.940	1.13	1.48	0.400	0.200	0.260	0.170	0.080	0.230	0.080	0.320	0.360	0.880
	19.	0.880	0.880	1.06	1.55	0.440	0.200	0.260	0.200	0.060	0.230	0.230	0.290	0.400	4.34
	20.	1.34	0.770	0.940	1.41	0.360	0.140	0.320	0.260	0.050	0.230	0.230	0.290	0.400	5.18
	21.	1.00	0.670	0.880	1.34	0.320	0.140	0.320	0.260	0.080	0.200	0.360	0.320	0.360	4.08
	22.	0.880	0.620	0.820	1.20	0.400	0.140	0.230	0.260	0.080	0.170	0.360	0.620	0.360	4.08
	23.	1.06	0.620	0.720	1.00	0.360	0.140	0.360	0.230	0.050	0.170	0.290	0.670	0.360	11.0
	24.	1.06	0.570	0.720	0.940	0.320	0.170	0.170	0.230	0.080	0.170	0.290	0.520	0.360	8.74
	25.	1.06	0.520	0.720	0.880	0.320	0.140	0.230	0.290	0.320	0.170	0.290	0.480	0.360	5.91
	26.	1.06	0.520	1.00	0.770	0.260	0.140	0.080	0.260	0.290	0.400	0.290	0.440	0.360	4.43
	27.	1.06	0.480	0.770	0.770	0.260	3.60	2.48	0.230	0.260	0.230	0.290	0.400	0.290	3.76
	28.	1.13	0.440	0.620	0.820	0.260	9.21	1.55	0.230	0.290	0.140	0.290	0.360	0.200	3.12
	29.	1.20	0.820	0.570	0.260	0.260	3.12	1.06	0.320	0.320	0.140	0.290	0.320	0.200	2.72
	30.	1.34	0.570	0.480	0.260	0.260	1.76	0.880	0.230	0.230	0.170	0.290	0.320	0.230	2.40
	31.		0.520	0.520		0.260		0.820	0.200	0.200	0.170		0.320		2.16

Tag	1.	28.	30.	5.+	26.+	7.+	26.	18.	20.+	1.+	17.+	4.+	28.+	1.+
NQ	0.820	0.440	0.480	0.400	0.260	0.140	0.080	0.170	0.050	0.140	0.080	0.260	0.200	0.260
MQ	2.18	1.03	1.02	0.957	0.446	0.733	0.569	0.326	0.224	0.224	0.203	0.355	0.320	2.24
HQ	8.42	2.08	2.16	1.62	0.880	30.6	2.56	1.27	3.36	1.20	0.940	1.62	0.880	12.7
Tag	9.	11.	11.	13.	1.	27.	28.	1.	9.	3.	21.	22.	11.	23.
h _N mm	91	44	44	37	19	30	24	14	10	10	8	15	13	96
h _A mm														

		1951/2013		1952/2014 63 Kalenderjahre											
Jahr	NQ	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	0.020	0.040
MNQ	0.278	0.383	0.486	0.544	0.562	0.580	0.295	0.190	0.146	0.120	0.117	0.166	0.280	0.374	
MQ	0.830	1.40	1.65	1.39	1.71	1.49	0.630	0.501	0.366	0.258	0.280	0.461	0.827	1.42	
MHQ	2.93	5.86	6.99	4.15	5.72	4.67	1.80	1.96	1.48	1.17	1.40	2.02	2.92	6.03	
HQ	23.4	57.5	31.5	19.5	26.5	43.5	7.47	9.70	7.13	4.71	20.5	34.0	23.4	57.5	
Jahr	2010	1965	1987	2002	1981	1994	2013	1986	1955	2002	2007	1998	2010	1965	
Mh _N mm	35	60	71	54	74	62	27	21	16	11	12	20	34	61	
Mh _A mm															

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2014					Kalenderjahr 2014			Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflussjahr (*) 2014	Kalenderjahr 2014	1952/2014 63 Kalenderjahre		
												Oberer Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
NQ	m ³ /s	0.050	am 20.07.2014	0.140	0.050	0.050	am 20.07.2014	364	9.21	11.0	37.1	9.44	2.64	
MQ	m ³ /s	0.685		1.06	0.317	0.635		363	7.00	9.21	29.7	7.62	2.64	
HQ	m ³ /s	30.6	am 27.04.2014 bei W = 251 cm	30.6	3.36	30.6	am 27.04.2014 bei W = 251 cm	362	6.82	8.74	19.3	6.78	2.48	
Nq	l/(skm ²)	0.803		2.25	0.803	0.803		361	4.90	5.91	14.0	6.09	2.32	
Mq	l/(skm ²)	11.0		17.0	5.09	10.2		360	3.76	5.18	13.2	5.56	2.24	
Hq	l/(skm ²)	491		491	53.9	491		359	3.68	4.43	12.6	5.24	2.16	
h _N	mm							358	3.60	4.34	11.0	4.88	2.00	
h _A	mm	347		266	81	321		357	3.12	4.08	10.3	4.65	1.92	
								356	3.04	4.08	9.39	4.46	1.71	
								355	2.32	2.48	6.44	3.60	1.38	
								340	1.76	1.55	5.36	2.80	1.13	
								330	1.48	1.34	4.08	2.32	0.980	
								320	1.34	1.00	3.21	1.92	0.760	
								300	1.06	0.770	2.55	1.41	0.570	
								270	0.820	0.570	1.92	1.00	0.410	
								240	0.570	0.440	1.53	0.720	0.260	
								210	0.480	0.360	1.24	0.570	0.170	
								183	0.360	0.320	1.00	0.440	0.130	
								150	0.290	0.290	0.820	0.330	0.110	
								130	0.290	0.260	0.720	0.290	0.080	
								120	0.260	0.260	0.670	0.260	0.080	
								110	0.260	0.230	0.620	0.230	0.060	
								100	0.230	0.230	0.570	0.200	0.050	
								90	0.230	0.230	0.520	0.200	0.040	
								80	0.230	0.200	0.480	0.170	0.040	
								70	0.200	0.200	0.400	0.140	0.040	
								60	0.200	0.200	0.360	0.110	0.040	
								50	0.170	0.170	0.360	0.100	0.040	
								40	0.140	0.140	0.360	0.080	0.010	
								30	0.140	0.140	0.330	0.080	0.010	
								25	0.140	0.140	0.330	0.080	0.010	
								20	0.140	0.140	0.330	0.080	0.010	
								15	0.080	0.080	0.330	0.050	0.010	
								9	0.080	0.080	0.330	0.050	0.010	
								8	0.080	0.080	0.330	0.050		