

A<sub>Eo</sub> : 62.30 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 303.60 m  
 Lage : 7.00 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Ilfeld Nr. 575660  
 Gewässer : Bere  
 Gebiet : Unstrut

Tageswerte	Tag	2015		2016											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0.140	11.7	0.570	3.84	1.34	0.770	0.440	0.720	K 0.170	0.080	0.045	0.045	0.170	0.290
	2.	0.140	7.00	0.620	4.52	1.20	0.670	0.440	0.720	K 0.230	0.110	0.045	0.045	0.170	0.320
	3.	0.140	4.16	0.570	4.08	1.13	0.720	0.440	0.620	K 0.230	0.260	0.045	0.036	0.200	0.260
	4.	0.140	3.20	0.570	3.76	1.00	0.720	0.440	0.480	K 0.170	0.200	0.050	0.036	0.200	0.200
	5.	0.140	2.48	0.620	3.04	0.880	0.770	0.400	0.400	K 0.170	0.170	0.080	0.040	0.170	0.200
	6.	0.140	2.00	0.570	2.72	0.820	0.720	0.360	0.360	K 0.140	0.140	0.060	0.060	0.200	0.200
	7.	0.170	1.84	0.520	2.48	0.770	0.670	0.360	0.320	K 0.140	0.110	0.060	0.200	0.200	0.200
	8.	0.170	1.48	0.520	2.08	0.670	0.620	0.320	0.360	K 0.170	0.080	0.050	0.140	0.320	0.230
	9.	0.170	1.27	0.520	2.00	0.620	0.570	0.290	0.360	K 0.200	0.080	0.050	0.110	0.290	0.230
	10.	0.170	1.13	0.520	1.92	0.670	0.520	0.290	0.290	K 0.110	0.080	0.050	0.110	0.260	0.230
	11.	0.170	1.06	1.00	1.84	0.670	0.480	0.260	0.260	K 0.080	0.080	0.045	0.110	0.260	0.360
	12.	0.170	1.06	1.69	1.62	0.670	0.480	0.260	0.320	K 0.080	0.110	0.045	0.140	0.230	0.400
	13.	0.140	1.13	2.40	1.55	0.620	0.440	0.260	0.360	K 0.060	0.080	0.045	0.140	0.200	0.320
	14.	0.260	1.00	2.64	1.55	0.570	0.440	0.230	0.400	K 0.060	0.080	0.040	0.140	0.200	0.290
	15.	1.84	0.940	2.48	1.41	0.570	0.440	0.230	0.400	K 0.080	0.060	0.040	0.110	0.200	0.290
	16.	1.84	0.940	2.32	1.13	0.570	0.440	0.260	0.320	K 0.060	0.060	0.050	0.080	0.290	0.290
	17.	1.69	1.00	2.08	1.13	0.520	0.480	0.230	0.480	K 0.080	0.060	0.290	0.080	0.570	0.260
	18.	2.16	1.00	1.62	1.06	0.520	0.400	0.200	0.400	K 0.080	0.060	0.260	0.110	0.940	0.260
	19.	2.08	0.940	R 1.20	0.940	0.480	0.360	0.200	0.360	K 0.060	0.050	0.140	0.200	1.00	0.290
	20.	2.00	0.880	R 1.13	1.06	0.480	0.320	0.200	0.320	K 0.050	0.060	0.110	0.320	0.880	0.290
	21.	1.69	0.940	R 0.820	3.12	0.480	0.290	0.170	0.400	K 0.050	0.110	0.080	0.290	0.720	0.260
	22.	1.41	0.940	R 0.820	7.16	0.480	0.290	0.170	0.320	K 0.290	0.110	0.080	0.480	0.620	0.260
	23.	1.20	0.880	R 0.820	7.63	0.480	0.290	0.170	0.260	K 0.260	0.080	0.080	0.320	0.570	0.260
	24.	1.00	0.820	R 0.820	5.36	0.440	0.290	0.230	0.260	K 0.140	0.060	0.080	0.260	0.480	0.290
	25.	0.940	0.820	1.00	3.92	0.440	0.290	0.200	0.290	K 0.110	0.050	0.080	0.360	0.440	0.670
	26.	0.820	0.820	1.41	3.04	0.440	0.440	0.170	0.260	K 0.080	0.050	0.060	0.260	0.400	0.880
	27.	0.720	0.770	2.24	2.40	0.440	0.520	0.170	0.230	K 0.080	0.045	0.060	0.230	0.360	0.880
	28.	0.670	0.720	2.72	1.92	0.400	0.570	0.230	0.230	K 0.080	0.045	0.060	0.200	0.320	0.820
	29.	1.69	0.670	2.40	1.55	0.520	0.480	0.670	0.230	K 0.080	0.050	0.060	0.200	0.290	0.820
	30.	7.32	0.670	2.64	0.570	0.570	0.440	0.290	0.200	K 0.170	0.050	0.060	0.200	0.290	0.770
	31.	0.670	0.670	3.20	0.520	0.520	0.440	0.290	0.290	K 0.110	0.050	0.170	0.170	0.720	0.720

Tag	1.+	29.+	7.+	19.	28.	21.+	21.+	30.	20.+	27.+	14.+	3.+	1.+	4.+
NQ	0.140	0.670	0.520	0.940	0.400	0.290	0.170	0.200	0.050	0.045	0.040	0.036	0.170	0.200
MQ	1.04	1.77	1.39	2.75	0.645	0.498	0.286	0.364	0.125	0.087	0.077	0.168	0.381	0.388
HQ	10.8	13.2	3.76	8.58	1.62	1.00	2.16	1.27	1.34	0.360	0.520	0.670	1.41	0.940
Tag	30.	1.	30.	22.	1.	1.	29.	1.	22.	3.	17.	19.	18.	25.
h <sub>N</sub> mm	43	76	60	111	28	21	12	15	5	4	3	7	16	17
h <sub>A</sub> mm	1951/2015		1952/2016 65 Kalenderjahre											
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	0.275	0.386	0.494	0.551	0.559	0.573	0.292	0.188	0.143	0.118	0.115	0.162	0.276	0.376
MQ	0.825	1.42	1.66	1.40	1.69	1.48	0.619	0.494	0.359	0.253	0.276	0.452	0.824	1.41
MHQ	3.02	6.07	6.95	4.17	5.64	4.61	1.79	1.92	1.47	1.15	1.37	1.98	3.02	6.07
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 <sub>N</sub> mm	34	61	71	55	73	61	27	21	15	11	11	19	34	61
Mh <sub>A</sub> mm														

Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2016				Kalenderjahr		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1952/2016 65 Kalenderjahre	Untere	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.036	am 03.10.2016	0.140	0.036	0.036	am 03.10.2016	364	11.7	7.63	37.1	9.44	2.64
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.759		1.34	0.184	0.588		363	7.63	7.16	29.7	7.54	2.64
HQ	m <sup>3</sup> /s	13.2	am 01.12.2015 bei W = 184 cm	13.2	2.16	8.58	am 22.02.2016 bei W = 154 cm	362	7.32	5.36	19.3	6.78	2.48
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.578		2.25	0.578	0.578		361	7.16	4.52	14.0	6.09	2.32
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	12.2		21.5	2.96	9.44		360	7.00	4.08	13.2	5.56	2.24
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	212		212	34.7	138		359	5.36	3.92	12.6	5.18	2.16
h <sub>N</sub>	mm							358	4.52	3.84	11.0	4.88	2.00
h <sub>A</sub>	mm	385		338	47	298		357	4.16	3.76	10.3	4.61	1.92
								356	4.08	3.20	9.39	4.43	1.71
								355	3.12	2.64	6.44	3.60	1.38
								340	2.40	2.08	5.36	2.80	1.13
								330	2.00	1.55	4.08	2.32	0.980
								320	1.69	1.06	3.21	1.92	0.760
								300	1.13	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	0.290	1.00	0.440	0.130
								150	0.260	0.260	0.820	0.320	0.110
								130	0.230	0.200	0.720	0.280	0.080
								120	0.200	0.200	0.670	0.260	0.080
								110	0.170	0.200	0.620	0.230	0.060
								100	0.170	0.170	0.570	0.200	0.050
								90	0.140	0.140	0.520	0.190	0.040
								80	0.110	0.110	0.480	0.170	0.040
								70	0.110	0.110	0.440	0.140	0.040
								60	0.080	0.080	0.400	0.140	0.040
								50	0.080	0.080	0.360	0.110	0.040
								40	0.060	0.060	0.360	0.100	0.010
								30	0.060	0.060	0.330	0.080	0.010
								25	0.050	0.050	0.330	0.070	0.010
								20	0.050	0.050	0.330	0.060	0.010
								15	0.050	0.050	0.330	0.050	0.010
								10	0.045	0.045	0.330	0.050	0.010
								9	0.045	0.045	0.330	0.050	0.010
								8	0.045	0.045	0.330	0.050	0.010
								7	0.045	0.045	0.330	0.050	0.010
								6	0.045	0.045	0.330	0.050	