

A_{Eo} : 62.30 km²
 PNP : NHN+ 303.60 m
 Lage : 7.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

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

	Tag	2014		2015											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.290	0.260	2.00	0.880	0.820	4.71	0.570	0.200	0.050	0.080	0.140	0.060	0.140	11.7
	2.	0.260	0.260	1.84	0.820	0.940	4.43	0.440	0.200	0.050	0.080	0.200	0.060	0.140	7.00
	3.	0.260	0.290	1.76	0.820	0.940	3.76	0.440	0.170	0.045	0.060	0.200	0.060	0.140	4.16
	4.	0.260	0.290	1.69	0.770	1.06	3.36	0.520	0.170	0.045	0.060	0.170	0.060	0.140	3.20
	5.	0.260	0.320	1.55	0.720	1.13	2.80	0.440	0.140	0.060	0.050	0.140	0.060	0.140	2.48
	6.	0.260	0.320	1.48	0.620	1.13	2.56	0.400	0.140	0.320	0.050	0.170	0.060	0.140	2.00
	7.	0.230	0.320	1.41	0.820	1.13	2.32	0.400	0.110	0.140	0.045	0.170	0.110	0.170	1.84
	8.	0.230	0.360	1.76	0.720	1.13	2.16	0.320	0.110	0.200	0.040	0.140	0.110	0.170	1.48
	9.	0.230	0.290	3.12	0.670	1.27	2.08	0.320	0.110	0.290	0.040	0.140	0.170	0.170	1.27
	10.	0.290	0.260	5.91	0.670	1.48	2.00	0.320	0.110	0.170	0.040	0.110	0.140	0.170	1.13
	11.	0.440	0.320	6.82	0.670	1.48	1.84	0.290	0.110	0.140	0.040	0.110	0.110	0.170	1.06
	12.	0.440	0.570	6.27	0.670	1.55	1.55	0.320	0.110	0.110	0.040	0.110	0.080	0.170	1.06
	13.	0.440	0.620	5.91	0.670	1.48	1.34	0.320	0.110	0.140	0.040	0.140	0.080	0.140	1.13
	14.	0.360	0.520	5.18	0.670	1.41	1.20	0.290	0.110	0.230	0.036	0.200	0.110	0.260	1.00
	15.	0.360	0.520	4.34	0.670	1.34	1.06	0.260	0.110	0.230	0.045	0.260	0.260	1.84	0.940
	16.	0.360	0.570	3.52	0.670	1.27	0.940	0.260	0.110	0.140	0.050	0.230	0.290	1.84	0.940
	17.	0.400	0.620	2.80	0.670	1.00	0.820	0.260	0.080	0.110	0.110	0.290	0.290	1.69	1.00
	18.	0.360	0.880	2.40	0.670	0.940	0.770	0.230	0.110	0.080	0.480	0.290	0.230	2.16	1.00
	19.	0.400	4.34	2.08	0.670	0.880	0.670	0.230	0.140	0.200	0.400	0.230	0.230	2.08	0.940
	20.	0.400	5.18	1.84	0.670	0.820	0.620	0.230	0.140	0.170	0.320	0.200	0.290	2.00	0.880
	21.	0.360	4.08	1.76	0.770	0.820	0.520	0.230	0.140	0.140	0.260	0.200	0.230	1.69	0.940
	22.	0.360	4.08	1.76	0.720	0.770	0.520	0.200	0.200	0.080	0.200	0.200	0.230	1.41	0.940
	23.	0.360	11.0	1.55	0.720	0.720	0.480	0.200	0.320	0.080	0.170	0.230	0.230	1.20	0.880
	24.	0.360	8.74	1.41	0.720	0.670	0.440	0.200	0.260	0.060	0.170	0.200	0.200	1.00	0.820
	25.	0.360	5.91	1.27	0.720	0.620	0.440	0.200	0.200	0.080	0.200	0.170	0.200	0.940	0.820
	26.	0.360	4.43	1.20	0.720	0.570	0.440	0.200	0.140	0.110	0.110	0.170	0.200	0.820	0.820
	27.	0.290	3.76	1.13	0.720	0.570	0.520	0.200	0.200	0.170	0.080	0.140	0.170	0.720	0.770
	28.	0.200	3.12	1.06	0.720	0.520	0.480	0.200	0.200	0.290	0.320	0.140	0.170	0.670	0.720
	29.	0.200	2.72	1.06	0.940	0.400	0.400	0.230	0.140	0.200	0.170	0.110	0.170	1.69	0.670
	30.	0.230	2.40	1.06	1.84	0.400	0.400	0.230	0.110	0.170	0.140	0.080	0.170	7.32	0.670
	31.	0.230	2.16	1.00	3.28	0.200	0.200	0.200	0.110	0.110	0.110	0.170	0.170	0.670	0.670
Tag	28.+	1.+	31	6.	28.	29.+	22.+	17.	3.+	14.	30.	1.+	1.+	29.+	
NQ	0.200	0.260	1.00	0.620	0.520	0.400	0.200	0.080	0.045	0.036	0.080	0.060	0.140	0.670	
MQ	0.320	2.24	2.51	0.715	1.11	1.52	0.295	0.150	0.142	0.130	0.176	0.161	1.04	1.77	
HQ	0.880	12.7	7.95	1.41	4.52	4.52	0.820	0.400	0.770	1.00	0.400	0.480	10.8	13.2	
Tag	11.	23.	10.	7.	31.	1.	8.	23.	6.	18.	15.	15.	30.	1.	
h _N mm	13	96	108	28	48	63	13	6	6	6	7	7	43	76	
h _A mm															
	1951/2014		1952/2015 64 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	0.277	0.381	0.494	0.545	0.562	0.578	0.294	0.188	0.144	0.119	0.117	0.164	0.278	0.379	
MQ	0.822	1.41	1.66	1.38	1.70	1.49	0.625	0.496	0.362	0.256	0.279	0.457	0.831	1.42	
MHQ	2.90	5.96	7.00	4.11	5.70	4.67	1.78	1.93	1.47	1.17	1.39	2.00	3.05	6.15	
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	34	61	71	54	73	62	27	21	16	11	12	20	35	61	
Mh _A mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2015		Kalenderjahr 2015		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*) 2015	Kalender- jahr 2015	1952/2015 64 Kalenderjahre						
	NQ	m ³ /s	0.036	am 14.08.2015	0.200	0.036	0.036	am 14.08.2015	364	11.0	11.7	37.1	9.44	2.64	
	MQ	m ³ /s	0.793		1.42	0.176	0.813		363	8.74	7.32	29.7	7.62	2.64	
	HQ	m ³ /s	12.7	am 23.12.2014 bei W = 173 cm	12.7	1.00	13.2	am 01.12.2015 bei W = 184 cm	362	6.82	7.00	19.3	6.79	2.48	
	Nq	l/(skm ²)	0.578		3.21	0.578	0.578		361	6.27	6.82	14.0	6.09	2.32	
	Mq	l/(skm ²)	12.7		22.8	2.82	13.0		360	5.91	6.27	13.2	5.60	2.24	
	Hq	l/(skm ²)	204		204	16.1	212		359	5.91	5.91	12.6	5.25	2.16	
	h _N	mm							358	5.91	5.91	11.0	4.88	2.00	
	h _A	mm	402		357	45	412		357	5.18	5.18	10.3	4.66	1.92	
									356	5.18	4.71	9.39	4.46	1.71	
									350	4.08	3.36	6.44	3.60	1.38	
									340	2.80	2.16	5.36	2.80	1.13	
									330	2.00	1.84	4.08	2.32	0.980	
									320	1.69	1.69	3.21	1.92	0.760	
									300	1.13	1.27	2.55	1.41	0.570	
									270	0.720	0.940	1.92	1.00	0.410	
									240	0.570	0.720	1.53	0.720	0.260	
									210	0.400	0.570	1.24	0.570	0.170	
									183	0.290	0.320	1.00	0.440	0.130	
								150	0.230	0.230	0.820	0.330	0.110		
								130	0.200	0.200	0.720	0.280	0.080		
								120	0.200	0.200	0.670	0.260	0.080		
								110	0.200	0.170	0.620	0.230	0.060		
								100	0.170	0.170	0.570	0.200	0.050		
								90	0.170	0.140	0.520	0.190	0.040		
								80	0.140	0.140	0.480	0.170	0.040		
								70	0.140	0.140	0.440	0.140	0.040		
								60	0.110	0.110	0.400	0.140	0.040		
								50	0.110	0.110	0.360	0.110	0.040		
								40	0.110	0.110	0.360	0.100	0.040		
								30	0.080	0.080	0.330	0.080	0.040		
								25	0.060	0.060	0.330	0.080	0.040		
								20	0.060	0.060	0.330	0.060	0.040		
								15	0.050	0.050	0.330	0.060	0.040		
								10	0.045	0.045	0.330	0.050	0.040		
								9	0.045	0.045	0.330	0.050	0.040		
								8	0.045	0.045	0.330	0.050	0.040		
								7	0.045	0.045	0.330	0.050	0.040		
								6	0.040	0.040	0.330	0.050	0.040		
								5	0.040	0.040	0.330	0.045	0.040		
								4	0.040	0.040	0.310	0.040	0.040		
								3	0.040	0.040	0.310	0.040	0.040		
								2	0.040	0.040	0.310	0.040	0.040		
								1	0.040	0.040	0.310	0.040	0.040		
								0	0.036	0.036	0.300	0.040	0.040		

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