

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



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

Tag	2017		2018														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0.770	2.72	2.24	2.72	R 0.670	1.69	0.290	0.360	0.060	0.036	0.013	K 0.045	K 0.060	0.080			
2.	0.670	2.16	2.96	2.56	R 0.480	1.69	0.290	0.200	0.050	0.036	0.012	K 0.060	K 0.060	0.170			
3.	0.570	1.78	8.11	2.56	R 0.290	1.69	0.320	0.170	0.050	0.023	0.013	K 0.080	K 0.060	0.620			
4.	0.520	1.69	15.2	2.32	R 0.290	1.62	0.320	0.140	0.050	0.023	0.013	K 0.060	K 0.060	0.480			
5.	0.620	1.55	11.0	1.76	R 0.290	1.62	0.290	0.140	0.045	0.020	0.012	K 0.050	K 0.060	0.290			
6.	0.570	1.55	6.64	1.69	R 0.290	1.41	0.290	0.110	0.050	0.018	0.012	K 0.050	K 0.060	0.230			
7.	0.480	1.55	4.08	1.41	R 0.290	1.27	0.260	0.080	0.050	0.016	0.016	K 0.050	K 0.060	0.260			
8.	0.480	2.56	3.20	1.27	R 0.400	1.20	0.290	0.080	0.050	0.014	0.014	K 0.050	K 0.060	0.570			
9.	0.440	2.72	2.16	1.06	R 0.440	1.06	0.290	0.360	0.050	0.014	0.013	K 0.050	K 0.060	1.62			
10.	0.570	2.64	2.00	0.940	R 0.480	0.940	0.290	0.320	0.050	0.016	0.013	K 0.045	K 0.060	1.00			
11.	1.06	2.64	1.34	0.880	0.520	0.940	0.290	0.230	0.080	0.018	0.012	K 0.045	K 0.080	0.770			
12.	1.27	2.64	1.13	0.820	0.520	0.880	0.260	0.200	0.110	0.016	0.012	K 0.045	K 0.110	0.620			
13.	1.27	2.64	0.940	0.720	0.670	0.880	0.260	0.170	0.080	0.016	0.012	K 0.045	K 0.110	0.520			
14.	1.27	2.72	0.770	0.620	0.770	0.770	0.200	0.170	0.080	0.023	0.014	K 0.045	K 0.110	0.400			
15.	1.06	2.48	0.670	0.670	0.770	0.670	0.200	0.140	0.080	0.023	0.013	K 0.045	K 0.080	0.320			
16.	1.00	1.92	1.34	0.620	0.820	0.720	0.320	0.140	0.060	0.020	0.013	K 0.045	K 0.080	0.290			
17.	0.880	1.76	1.27	0.480	0.770	0.620	0.290	0.110	0.050	0.018	0.012	K 0.045	K 0.080	0.260			
18.	0.820	1.55	1.34	0.480	0.770	0.570	0.260	0.110	0.050	0.016	0.012	K 0.045	K 0.060	0.290			
19.	0.880	1.41	1.34	0.440	0.770	0.520	0.260	0.110	0.050	0.016	0.011	K 0.045	K 0.140	0.260			
20.	1.13	1.27	1.34	0.400	0.820	0.480	0.260	0.110	0.045	0.016	0.011	K 0.045	K 0.140	0.260			
21.	1.48	1.34	1.20	0.360	0.770	0.480	0.230	0.080	0.045	0.018	0.011	K 0.045	K 0.110	1.41			
22.	2.08	1.41	1.13	0.360	0.670	0.480	0.230	0.110	0.140	0.018	0.013	K 0.045	0.110	2.48			
23.	2.16	1.69	1.27	0.320	0.670	0.480	0.200	0.110	0.170	0.013	0.018	K 0.050	0.110	2.08			
24.	1.92	2.56	2.16	0.520	0.720	0.440	0.230	0.110	0.110	0.013	K 0.040	K 0.060	0.110	2.72			
25.	2.56	2.80	4.52	0.360	0.720	0.400	0.260	0.110	0.080	0.016	K 0.040	K 0.060	0.140	2.32			
26.	2.80	2.72	6.82	0.260	0.720	0.440	0.230	0.080	0.060	0.016	K 0.033	K 0.060	0.140	1.84			
27.	2.96	2.48	4.90	0.480	0.770	0.400	0.260	0.060	0.050	0.016	K 0.036	K 0.060	0.140	1.48			
28.	4.16	1.92	3.84	0.670	0.940	0.320	0.260	0.045	0.050	0.016	K 0.036	K 0.060	0.110	1.20			
29.	4.08	1.69	3.52	1.34	1.34	0.320	0.200	0.040	0.050	0.014	K 0.036	K 0.110	0.080	1.06			
30.	3.84	1.62	2.80	1.34	1.34	0.290	0.200	0.040	0.040	0.016	K 0.036	K 0.080	0.080	1.13			
31.	2.00	2.00	2.80	1.76	1.76	0.260	0.260	0.040	0.036	0.014	K 0.080	0.080	0.880	0.880			
Tag	9	20	15	26	3+	30	14+	29+	31	23+	19+	1+	1+	1			
NQ	0.440	1.27	0.670	0.260	0.290	0.290	0.200	0.040	0.036	0.013	0.011	0.045	0.060	0.080			
MQ	1.48	2.07	3.36	0.991	0.695	0.843	0.261	0.141	0.065	0.018	0.018	0.055	0.091	0.900			
HQ	4.25	2.88	16.8	3.28	2.08	2.56	1.20	2.56	0.670	0.026	0.060	0.140	0.170	3.92			
Tag	28.	1.	4.	1.	31.	2.	31.	9.	22.	15.	23.	2.	11.	21.			
h _N mm	62	89	144	38	30	35	11	6	3	1	1	2	4	39			
h _A mm																	
		1951/2017		1952/2018 67 Kalenderjahre													
Jahr	1962	1969	1970+	1970+	1996	1974	1993	2018	1976	2018	2018	1959+	1962	1969			
NQ	0.020	0.040	0.010	0.010	0.080	0.130	0.060	0.040	0.010	0.013	0.011	0.020	0.020	0.040			
MNQ	0.276	0.396	0.493	0.543	0.556	0.563	0.289	0.184	0.140	0.117	0.114	0.161	0.275	0.385			
MQ	0.829	1.41	1.66	1.41	1.67	1.45	0.610	0.483	0.357	0.252	0.271	0.448	0.823	1.41			
MHQ	3.02	5.95	7.01	4.31	5.55	4.52	1.79	1.91	1.50	1.16	1.34	1.95	3.00	5.99			
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	72	55	72	60	26	20	15	11	11	19	34	61			
Mh _A mm																	
		Abflussjahr (*) 2018		Kalenderjahr 2018		Unterschnittene Abflüsse m³/s											
		Jahr Datum		Winter Sommer		Jahr Datum		1952/2018 67 Kalenderjahre									
		bei W = 203 cm				bei W = 203 cm		Untere Hüllkurve									
NQ	m³/s	0.011	am 19.09.2018	0.260	0.011	0.011	am 19.09.2018	364	15.2	15.2	37.1	9.44	2.64	2.64			
MQ	m³/s	0.834		1.59	0.093	0.620		363	11.0	11.0	29.7	7.62	2.64	2.64			
HQ	m³/s	16.8	am 04.01.2018	16.8	2.56	16.8	am 04.01.2018	362	8.11	8.11	19.3	6.79	2.48	2.48			
Nq	l/(skm²)	0.177		4.17	0.177	0.177		361	6.82	6.82	14.0	6.09	2.32	2.32			
Mq	l/(skm²)	13.4		25.5	1.50	9.96		360	6.64	6.64	13.2	5.56	2.24	2.24			
Hq	l/(skm²)	270		270	41.1	270		359	4.90	4.90	12.6	5.18	2.16	2.16			
h _N	mm							358	4.52	4.52	11.0	4.87	2.00	2.00			
h _A	mm	422		398	24	314		357	4.16	4.08	10.3	4.61	1.92	1.92			
		1952/2018 (*) 67 Jahre		1952/2018		Dauertabelle											
NQ	m³/s	0.010	am 07.01.1970	0.010	0.010	0.010	am 07.01.1970	210	0.480	0.290	1.24	0.570	0.170	0.170			
MNQ	m³/s	0.070		0.173	0.082	0.070		183	0.290	0.200	1.00	0.440	0.130	0.130			
MQ	m³/s	0.903		1.41	0.404	0.902		150	0.200	0.110	0.820	0.320	0.110	0.110			
MHQ	m³/s	13.4		12.8	4.04	13.8		130	0.110	0.080	0.720	0.270	0.080	0.080			
HQ	m³/s	57.5	am 19.12.1965	57.5	34.0	57.5	am 19.12.1965	120	0.080	0.060	0.670	0.260	0.060	0.060			
HQ ₁	m³/s							110	0.060	0.060	0.620	0.230	0.060	0.060			
HQ ₅	m³/s							100	0.050	0.050	0.570	0.200	0.050	0.050			
								90	0.050	0.050	0.520	0.180	0.040	0.040			
								80	0.045	0.045	0.480	0.170	0.040	0.040			
								70	0.045	0.045	0.440	0.140	0.040	0.040			
								60	0.040	0.040	0.400	0.140	0.040	0.040			
								50	0.023	0.023	0.360	0.110	0.023	0.023			
								40	0.018	0.018	0.360	0.090	0.010	0.010			
								30	0.016	0.016	0.330	0.080	0.010	0.010			
								25	0.014	0.014	0.330	0.070	0.010	0.010			
								20	0.013	0.013	0.330	0.060	0.010	0.010			
								15	0.013	0.013	0.330	0.060	0.010	0.010			
								10	0.012	0.012	0.330	0.050	0.010	0.010			
								9	0.012	0.012	0.330	0.050	0.010	0.010			
								8	0.012	0.012	0.330	0.050	0.010	0.010			
								7	0.012	0.012	0.330	0.045	0.010	0.010			
								6	0.012	0.012	0.330	0.045	0.010	0.010			
								5	0.012	0.012	0.330	0.040	0.010	0.010			
								4	0.012	0.012	0.310	0.040	0.010	0.010			
								3	0.012	0.012	0.310	0.040	0.010	0.010			
								2	0.011	0.011	0.310	0.020	0.010	0.010			
								1	0.011	0.011	0.310	0.010	0.010	0.010			
								0	0.011	0.011	0.300	0.010	0.010	0.010			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 14 Tage Randeis, 59 Tage Verkrautung