

A<sub>Eo</sub> : 62.30 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN+ 303.64 m  
 Lage : 7.00 km oberhalb der Mündung rechts



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

m<sup>3</sup>/s

Tag	2011		2012													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.080	0.080	1.69	R 1.55	1.55	0.290	0.170	0.290	0.360	0.230	0.230	0.080	0.060	0.170		
2.	0.080	0.080	2.48	D 1.55	1.48	0.260	0.200	0.140	0.260	0.200	0.200	0.080	0.060	0.170		
3.	0.080	0.200	2.88	D 1.48	1.41	0.260	0.520	0.140	0.260	0.260	0.200	0.080	0.200	0.170		
4.	0.080	0.320	2.88	D 1.48	1.27	0.360	0.320	0.200	0.230	0.200	0.170	0.170	0.290	0.170		
5.	0.080	0.230	4.61	D 1.41	1.20	0.290	0.360	0.520	0.170	0.200	0.140	0.230	0.260	0.170		
6.	0.080	0.230	5.18	D 1.41	1.06	0.260	0.480	0.260	0.170	0.880	0.110	0.200	0.200	0.140		
7.	0.080	0.290	4.43	D 1.41	0.940	0.260	0.400	0.230	0.140	0.440	0.110	0.200	0.320	0.170		
8.	0.080	0.480	4.16	D 1.41	1.06	0.230	0.400	0.200	0.140	0.360	0.110	0.140	0.290	0.360		
9.	0.080	0.670	3.84	D 1.41	0.880	0.230	0.360	0.140	0.140	0.360	0.110	0.110	0.260	0.260		
10.	0.080	0.570	3.52	D 1.00	0.820	0.320	0.360	0.110	0.140	0.320	0.110	0.080	0.290	0.260		
11.	0.080	0.480	3.12	D 0.880	0.770	0.260	0.360	0.110	0.140	0.290	0.110	0.080	0.360	0.230		
12.	0.080	0.480	2.88	D 0.880	0.770	0.260	0.360	0.140	0.140	0.260	0.110	0.080	0.290	0.230		
13.	0.080	0.520	2.80	D 0.820	0.720	0.230	0.320	0.110	0.260	0.230	0.110	0.140	0.260	0.230		
14.	0.080	0.670	2.40	D 0.670	0.670	0.230	0.290	0.110	1.27	0.200	0.110	0.110	0.260	R 0.670		
15.	0.080	0.770	2.16	D 0.440	0.620	0.200	0.260	0.110	0.770	0.170	0.110	0.260	0.230	R 0.670		
16.	0.080	1.13	1.92	D 0.260	0.620	0.200	0.260	0.140	0.620	0.200	0.110	0.200	0.230	R 0.940		
17.	0.080	1.41	1.76	D 0.290	0.570	0.200	0.230	0.140	1.34	0.200	0.110	0.170	0.200	1.20		
18.	0.080	1.06	1.55	D 0.520	0.570	0.200	0.230	0.110	1.13	0.170	0.110	0.140	0.200	1.55		
19.	0.080	0.880	1.62	R 0.670	0.570	0.200	0.200	0.170	1.06	0.170	0.110	0.110	0.200	1.69		
20.	0.080	0.820	1.62	R 0.440	0.520	0.200	0.200	1.00	0.880	0.140	0.110	0.110	0.170	1.62		
21.	0.080	0.770	1.55	R 0.400	0.440	0.200	0.170	0.720	0.720	0.140	0.110	0.110	0.170	1.41		
22.	0.080	0.670	2.32	R 0.400	0.400	0.260	0.140	0.480	0.620	0.140	0.110	0.080	0.170	1.92		
23.	0.080	0.770	3.92	R 0.520	0.400	0.260	0.140	0.360	0.480	0.140	0.110	0.080	0.140	2.64		
24.	0.080	1.76	3.92	R 1.20	0.400	0.260	0.110	0.360	0.400	0.200	0.110	0.080	0.140	6.82		
25.	0.080	2.16	3.52	R 1.69	0.320	0.230	0.110	0.360	0.360	0.360	0.110	0.080	0.140	6.27		
26.	0.080	2.32	3.04	R 1.69	0.290	0.200	0.110	0.360	0.290	0.290	0.110	0.080	0.140	5.00		
27.	0.080	2.16	2.64	R 1.55	0.290	0.200	0.110	0.320	0.230	0.290	0.200	0.060	0.140	4.61		
28.	0.080	1.84	2.24	R 1.55	0.290	0.170	0.110	0.260	0.320	0.230	0.140	0.060	0.140	4.25		
29.	0.080	1.55	1.92	R 1.55	0.260	0.170	0.110	0.230	0.520	0.230	0.110	0.060	0.170	3.76		
30.	0.080	1.62	1.62		0.290	0.170	0.110	0.230	0.400	0.230	0.080	0.060	0.200	3.20		
31.	0.080	1.34	R 1.62		0.290	0.170	0.140	0.290	0.290	0.230	0.060	0.060	0.200	2.72		
Tag	1.+	1.+	18.+	16.	29.	28.+	30.	10.+	7.+	20.+	30.	27.+	1.+	6.		
NQ	0.080	0.080	1.55	0.260	0.260	0.170	0.080	0.110	0.140	0.140	0.080	0.060	0.060	0.140		
MQ	0.080	0.914	2.77	1.05	0.701	0.235	0.245	0.268	0.460	0.257	0.126	0.115	0.206	1.73		
HQ	0.080	2.32	6.64	2.08	1.55	0.440	1.00	2.00	1.84	2.08	0.290	0.570	0.480	7.00		
Tag	1.	16.	5.	25.	1.	4.	3.	20.	17.	6.	27.	4.	3.	24.		
h <sub>N</sub> mm	3	39	119	42	30	10	11	11	20	11	5	5	9	74		
h <sub>A</sub> mm																
	1951/2011		1952/2012 61 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	0.273	0.386	0.489	0.547	0.569	0.592	0.297	0.190	0.149	0.121	0.119	0.166	0.272	0.375		
MQ	0.818	1.40	1.67	1.39	1.75	1.50	0.618	0.492	0.372	0.261	0.279	0.460	0.813	1.41		
MHQ	2.88	5.90	7.13	4.19	5.87	4.22	1.69	1.86	1.47	1.17	1.41	2.00	2.87	5.99		
HQ	23.4	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	2010	1965	1987	2002	1981	1994	1971	1986	1955	2002	2007	1998	2010	1965		
Mh <sub>N</sub> mm	34	60	72	55	75	62	27	20	16	11	12	20	34	61		
Mh <sub>A</sub> mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2012				Kalenderjahr 2012				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2012		Kalenderjahr 2012		1952/2012 61 Kalenderjahre	
					Winter		Sommer						Obere Hüllkurve		Mittlere Werte	
															Untere Hüllkurve	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.060	am 27.10.2012	0.080	0.060	0.060	am 27.10.2012	364	5.18	6.82	37.1	9.53	2.64	2.64	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.604		0.966	0.246	0.684		363	4.61	6.27	29.7	7.62	2.64	2.64	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	6.64	am 05.01.2012 bei W = 133 cm	6.64	2.08	7.00	am 24.12.2012 bei W = 140 cm	362	4.43	5.18	19.3	6.78	2.48	2.48	
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.963		1.28	0.963	0.963		361	4.16	5.00	14.0	6.09	2.32	2.32	
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	9.70		15.5	3.95	11.0		360	3.92	4.61	13.2	5.56	2.24	2.24	
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	107		107	33.4	112		359	3.92	4.61	12.6	5.26	2.16	2.16	
	h <sub>N</sub>	mm							358	3.84	4.43	11.0	4.88	2.00	2.00	
	h <sub>A</sub>	mm	307		244	63	347		357	3.52	4.25	10.3	4.67	1.92	1.92	
									356	3.52	4.16	9.39	4.47	1.71	1.71	
									350	2.80	3.52	6.44	3.60	1.38	1.38	
									340	1.92	2.64	5.36	2.80	1.13	1.13	
								330	1.62	1.69	4.08	2.32	0.980	0.980		
								320	1.55	1.55	3.21	1.95	0.760	0.760		
								300	1.06	1.27	2.55	1.42	0.570	0.570		
								270	0.670	0.620	1.92	1.00	0.410	0.410		
								240	0.400	0.360	1.53	0.730	0.260	0.260		
								210	0.290	0.290	1.24	0.570	0.170	0.170		
								183	0.260	0.260	1.00	0.440	0.130	0.130		
								150	0.200	0.200	0.820	0.330	0.110	0.110		
								130	0.200	0.200	0.720	0.280	0.080	0.080		
								120	0.170	0.200	0.670	0.260	0.080	0.080		
								110	0.140	0.170	0.620	0.230	0.060	0.060		
								100	0.140	0.170	0.570	0.200	0.050	0.050		
								90	0.140	0.170	0.520	0.190	0.040	0.040		
								80	0.110	0.140	0.480	0.170	0.040	0.040		
								70	0.110	0.140	0.440	0.140	0.040	0.040		
								60	0.110	0.140	0.400	0.140	0.040	0.040		
								50	0.110	0.110	0.360	0.110	0.040	0.040		
								40	0.080	0.110	0.360	0.100	0.040	0.040		
								30	0.080	0.110	0.330	0.080	0.010	0.010		
								25	0.080	0.110	0.330	0.070	0.010	0.010		
								20	0.080	0.110	0.330	0.060	0.010	0.010		
								15	0.080	0.080	0.330	0.050	0.010	0.010		
								9	0.080	0.080	0.330	0.050	0.010	0.010		
								8	0.080	0.080	0.330	0.050	0.010	0.010		
								7	0.080	0.080	0.330	0.050	0.010	0.010		
								6	0.080	0.080	0.330	0.0				