

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



m<sup>3</sup>/s

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

Tag	2010		2011													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.200	0.880	R 0.570	R 1.00	R 0.620	0.520	0.200	0.080	0.060	0.050	0.060	K 0.080	0.080	0.080		
2.	0.200	0.880	R 0.570	R 0.880	R 0.620	0.440	0.200	0.080	0.060	0.045	0.060	K 0.080	0.080	0.080		
3.	0.200	0.770	0.570	R 0.820	R 0.620	0.440	0.200	0.060	0.140	0.045	0.060	K 0.080	0.080	0.200		
4.	0.720	0.770	0.570	R 0.820	R 0.670	0.620	0.200	0.060	0.110	0.050	0.060	K 0.080	0.080	0.320		
5.	0.940	0.770	0.620	1.27	R 0.620	0.570	0.200	0.060	0.110	0.060	0.290	K 0.080	0.080	0.230		
6.	1.62	0.770	1.20	2.24	R 0.520	0.520	0.200	0.060	0.080	0.060	0.110	K 0.080	0.080	0.230		
7.	1.76	0.720	2.80	2.64	R 0.620	0.480	0.170	0.060	0.080	0.060	0.260	K 0.080	0.080	0.290		
8.	1.55	0.670	3.44	2.80	R 0.720	0.480	0.140	0.060	0.080	0.140	0.290	0.080	0.080	0.480		
9.	1.41	0.620	6.64	2.64	R 0.620	0.480	0.140	0.080	0.080	0.110	0.400	0.110	0.080	0.670		
10.	1.13	0.570	7.00	2.32	0.480	0.440	0.110	0.080	0.060	0.060	0.260	0.170	0.080	0.570		
11.	1.00	R 0.720	4.81	2.40	0.480	0.440	0.110	0.060	0.080	0.060	0.260	0.520	0.080	0.480		
12.	1.13	R 1.00	3.92	2.16	0.440	0.440	0.110	0.060	0.060	0.060	0.360	0.620	0.080	0.480		
13.	10.2	R 0.770	3.76	2.00	0.440	0.440	0.110	0.060	0.060	0.200	0.230	0.320	0.080	0.520		
14.	14.5	R 0.770	11.2	1.84	0.480	0.400	0.110	0.060	0.170	0.080	0.200	0.290	0.080	0.670		
15.	7.63	R 0.770	15.7	1.76	0.480	0.360	0.110	0.060	0.080	0.080	0.170	0.230	0.080	0.770		
16.	5.36	R 0.770	11.3	1.62	0.480	0.360	0.110	0.050	0.080	0.060	0.140	0.230	0.080	1.13		
17.	4.34	R 0.820	7.63	1.48	0.570	0.360	0.110	0.050	0.080	0.060	0.140	0.200	0.080	1.41		
18.	4.00	R 0.770	5.36	1.34	0.770	0.320	0.140	0.060	0.080	0.060	0.110	0.170	0.080	1.06		
19.	3.68	R 0.820	4.52	1.20	0.620	0.320	0.140	0.060	0.080	0.060	0.110	0.140	0.080	0.880		
20.	3.28	R 0.770	3.84	1.06	0.520	0.320	0.140	0.140	0.080	0.060	0.080	0.140	0.080	0.820		
21.	2.96	R 0.820	3.28	R 0.940	0.480	0.320	0.140	0.080	0.060	0.060	0.080	0.140	0.080	0.770		
22.	2.72	R 0.770	2.80	R 1.06	0.480	0.320	0.110	0.080	0.060	0.060	0.080	0.140	0.080	0.670		
23.	2.64	R 0.770	2.40	D 0.940	0.480	0.320	0.110	0.170	0.060	0.060	0.080	0.140	0.080	0.770		
24.	2.32	R 0.770	2.08	D 0.820	0.480	0.360	0.110	0.110	0.060	0.060	0.080	0.110	0.080	1.76		
25.	2.08	R 0.720	1.92	D 0.820	0.480	0.360	0.110	0.140	0.060	0.170	0.080	0.110	0.080	2.16		
26.	1.84	R 1.13	1.69	D 0.770	0.480	0.400	0.110	0.110	0.060	0.080	0.080	0.110	0.080	2.32		
27.	1.55	R 0.770	1.48	R 0.720	0.440	0.400	0.110	0.080	0.060	0.110	0.110	0.110	0.080	2.16		
28.	1.41	R 0.720	1.27	R 0.670	0.440	0.290	0.110	0.080	0.050	0.140	0.140	0.110	0.080	1.84		
29.	1.34	R 0.620	1.00	0.440	0.260	0.110	0.060	0.050	0.080	0.080	0.080	0.110	0.080	1.55		
30.	1.20	R 0.620	1.27	0.440	0.260	0.110	0.110	0.050	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	1.62		
31.		R 0.620	1.84	0.480	0.480	0.110	0.110	0.050	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	1.34		
Tag	1.+	10.	1.+	28.	12.+	29.+	10.+	16.+	28.+	2.+	1.+	1.+	1.+	1.+		
NQ	0.200	0.570	0.570	0.670	0.440	0.260	0.110	0.050	0.050	0.045	0.060	0.080	0.080	0.080		
MQ	2.83	0.765	3.78	1.47	0.533	0.401	0.135	0.079	0.075	0.079	0.151	0.162	0.080	0.914		
HQ	23.4	1.69	17.0	2.80	1.06	0.720	0.260	0.230	0.200	0.320	0.620	1.00	0.080	2.32		
Tag	13.	26.	14.	7.	4.	10.	22.	14.	12.	5.	11.	1.	16.			
h <sub>N</sub> mm	118	33	162	57	23	17	6	3	3	3	6	7	3	39		
h <sub>A</sub> mm																
	1951/2010		1952/2011					60 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	0.276	0.391	0.472	0.552	0.574	0.599	0.301	0.192	0.149	0.121	0.120	0.168	0.276	0.379		
MQ	0.830	1.41	1.65	1.40	1.77	1.52	0.624	0.495	0.371	0.261	0.282	0.466	0.823	1.41		
MHQ	3.08	6.31	7.59	4.68	6.21	4.58	1.94	1.88	1.52	1.16	1.54	2.15	3.05	6.33		
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	35	61	71	55	76	63	27	21	16	11	12	20	34	60		
Mh <sub>A</sub> mm																
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2011				Kalenderjahr 2011				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1952/2011 60 Kalenderjahre		Untere Hüllkurve	
	0.045		am 02.08.2011		0.200		0.045		0.045		am 02.08.2011		364		2.64	
	0.866				1.63		0.113		0.653				363		2.64	
	23.4		am 13.11.2010		23.4		1.00		17.0		am 14.01.2011		362		2.48	
	0.722				3.21		0.722		0.722				361		2.24	
	13.9				26.2		1.82		10.5				360		2.16	
	376				376		16.1		273				359		2.00	
	438				409		29		330				358		1.92	
													357		1.71	
													356		1.38	
													355		1.13	
													354		0.980	
													353		0.760	
													352		0.570	
												351		0.410		
												350		0.260		
												349		0.170		
												348		0.130		
												347		0.110		
												346		0.080		
												345		0.080		
												344		0.080		
												343		0.080		
												342		0.080		
												341		0.080		
												340		0.080		
												339		0.080		
												338		0.080		
												337		0.080		
												336		0.080		
												335		0.080		
												334		0.080		
												333		0.080		
												332		0.080		
												331		0.080		
												330		0.080		
												329		0.080		
												328		0.080		
												327		0.080		
												326		0.080		
												325		0.080		
												324		0.080		
												323		0.080		
												322		0.080		
												321		0.080		
												320		0.080		
												319		0.080		
												318		0.080		
												317		0.080		
												316		0.080		
												315		0.080		
												314		0.080		
												313		0.080		
												312		0.080		
												311		0.080		