

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



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

Tag	2016		2017												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.170	0.290	0.670	0.360	2.64	0.570	0.230	0.230	K 0.170	1.27	0.140	0.200	0.770	2.72	
2.	0.170	0.320	0.620	0.320	3.04	0.570	0.290	0.200	K 0.140	0.770	0.140	0.230	0.670	2.16	
3.	0.200	0.260	0.570	0.400	3.36	0.520	0.290	0.230	K 0.110	0.670	0.170	0.400	0.570	1.76	
4.	0.200	0.200	0.670	0.520	3.12	0.480	0.260	0.220	K 0.080	0.570	0.170	0.290	0.520	1.69	
5.	0.170	0.200	0.520	0.670	2.40	0.440	0.260	0.230	K 0.060	0.520	0.140	0.770	0.620	1.55	
6.	0.200	0.200	0.320	0.770	2.00	0.400	0.260	0.260	K 0.060	0.440	0.140	0.880	0.570	1.55	
7.	0.200	0.200	R 0.400	0.820	1.48	0.360	0.230	0.260	K 0.050	0.400	0.170	0.820	0.480	1.55	
8.	0.320	0.230	R 0.480	0.820	1.55	0.360	0.230	0.200	K 0.050	0.320	0.170	1.13	0.480	2.56	
9.	0.290	0.230	R 0.440	0.770	1.69	0.320	0.230	0.200	0.050	0.320	0.170	0.940	0.440	2.72	
10.	0.260	0.230	R 0.400	0.770	1.69	0.320	0.200	0.170	0.170	0.320	0.200	0.880	0.570	2.64	
11.	0.260	0.360	R 0.400	0.720	1.62	0.290	0.200	0.140	0.170	0.520	0.170	0.820	1.06	2.64	
12.	0.230	0.400	R 0.440	0.670	1.62	0.290	0.200	0.140	0.290	0.520	0.140	0.720	1.27	2.64	
13.	0.200	0.320	R 0.440	0.620	1.55	0.400	0.230	0.140	0.320	0.360	0.260	0.620	1.34	2.64	
14.	0.200	0.290	R 0.400	0.570	1.20	0.320	0.440	0.110	0.170	0.290	0.260	0.570	1.27	2.72	
15.	0.200	0.290	0.360	0.520	1.06	0.320	0.320	0.110	0.140	0.260	0.440	0.520	1.06	2.48	
16.	0.290	0.290	0.360	0.520	1.00	0.290	0.260	0.170	0.110	0.290	0.260	0.480	1.00	1.92	
17.	0.570	0.260	R 0.320	0.620	1.06	0.290	0.230	0.110	0.110	0.260	0.200	0.440	0.880	1.76	
18.	0.940	0.260	R 0.290	0.670	1.48	0.290	0.260	0.080	0.110	0.320	0.200	0.400	0.820	1.55	
19.	1.00	0.290	R 0.290	0.720	1.55	0.290	0.520	0.080	0.170	0.440	0.200	0.360	0.880	1.41	
20.	0.880	0.290	R 0.320	1.00	1.62	0.260	1.06	0.060	0.480	0.290	0.170	0.360	1.13	1.27	
21.	0.720	0.260	R 0.290	3.12	1.76	0.260	0.720	0.060	0.200	0.260	0.170	0.320	1.48	1.34	
22.	0.620	0.260	R 0.290	6.82	1.69	0.260	0.620	0.060	0.200	0.230	0.170	0.400	2.08	1.41	
23.	0.570	0.260	R 0.360	13.8	1.48	0.260	0.520	0.080	0.520	0.230	0.170	0.400	2.16	1.69	
24.	0.480	0.290	R 0.290	12.0	1.34	0.230	0.480	K 0.060	0.440	0.200	0.170	0.360	1.92	2.56	
25.	0.440	0.670	R 0.260	7.79	1.20	0.230	0.400	K 0.060	3.12	0.200	0.230	0.360	2.56	2.80	
26.	0.400	0.880	R 0.230	4.61	1.06	0.230	0.360	K 0.080	2.88	0.200	0.230	0.320	2.80	2.72	
27.	0.360	0.880	R 0.230	3.84	0.940	0.230	0.320	K 0.060	2.16	0.170	0.200	0.320	2.96	2.48	
28.	0.320	0.820	R 0.230	3.12	0.820	0.230	0.290	K 0.110	1.62	0.170	0.170	0.320	4.16	1.92	
29.	0.290	0.820	R 0.230	0.770	0.770	0.230	0.260	K 0.170	1.20	0.140	0.170	0.820	4.08	1.69	
30.	0.290	0.770	R 0.260	0.670	0.670	0.200	0.260	K 0.170	0.940	0.140	0.170	0.820	3.84	1.62	
31.	0.290	0.720	R 0.440	0.620	0.620	0.230	0.230	0.720	0.720	0.140	0.170	0.820	0.770	2.00	
Tag	1.+	4.+	26.+	2.	31.	30.	10.+	20.+	7.+	29.+	1.+	1.	9.	20.	
NQ	0.170	0.200	0.230	0.320	0.620	0.200	0.200	0.060	0.050	0.140	0.140	0.200	0.440	1.27	
MQ	0.381	0.388	0.381	2.43	1.58	0.325	0.344	0.145	0.549	0.362	0.192	0.550	1.48	2.07	
HQ	1.41	0.940	0.940	14.3	3.44	0.620	2.32	0.520	4.00	2.80	0.570	2.00	4.25	2.88	
Tag	18.	25.	23.	22.	3.	1.	19.	4.	25.	1.	15.	5.	28.	1.	
h <sub>N</sub> mm	16	17	16	94	68	14	15	6	24	16	8	24	62	89	
h <sub>A</sub> mm	1951/2016		1952/2017	66 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	0.383	0.490	0.547	0.560	0.568	0.291	0.186	0.141	0.118	0.116	0.163	0.279	0.390	
MQ	0.819	1.40	1.64	1.42	1.69	1.46	0.615	0.488	0.362	0.255	0.274	0.454	0.834	1.42	
MHQ	3.00	6.00	6.86	4.33	5.60	4.55	1.80	1.90	1.51	1.18	1.36	1.98	3.04	6.02	
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	60	70	55	72	61	26	20	16	11	11	20	35	61	
Mh <sub>A</sub> mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2017				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m³/s				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1952/2017 66 Kalenderjahre		
									Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2017	Kalender-jahr 2017	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve	
	NQ	m³/s	0.050	am 07.07.2017	0.170	0.050	0.050	am 07.07.2017	364	13.8	13.8	37.1	9.44	2.64	
	MQ	m³/s	0.625		0.895	0.359	0.858		363	12.0	12.0	29.7	7.60	2.64	
	HQ	m³/s	14.3	am 22.02.2017 bei W = 189 cm	14.3	4.00	14.3	am 22.02.2017 bei W = 189 cm	362	7.79	7.79	19.3	6.78	2.48	
	Nq	l/(skm²)	0.803		2.73	0.803	0.803		361	6.82	6.82	14.0	6.09	2.32	
	Mq	l/(skm²)	10.0		14.4	5.76	13.8		360	4.61	4.61	13.2	5.56	2.24	
	Hq	l/(skm²)	230		230	64.2	230		359	3.84	4.16	12.6	5.18	2.16	
	h <sub>N</sub>	mm							358	3.36	4.08	11.0	4.87	2.00	
	h <sub>A</sub>	mm	316		225	92	434		357	3.12	3.84	10.3	4.61	1.92	
			1952/2017 (*) 66 Jahre				1952/2017								
	NQ	m³/s	0.010	am 07.01.1970	0.010	0.010	0.010	am 07.01.1970	210	0.360	0.520	1.24	0.570	0.170	
	MNQ	m³/s	0.071		0.172	0.083	0.071		183	0.320	0.400	1.00	0.440	0.130	
	MQ	m³/s	0.904		1.41	0.408	0.906		150	0.260	0.320	0.820	0.320	0.110	
MHQ	m³/s	13.3		12.7	4.06	13.7		130	0.260	0.290	0.720	0.280	0.080		
HQ	m³/s	57.5	am 19.12.1965	57.5	34.0	57.5	am 19.12.1965	120	0.230	0.260	0.670	0.260	0.080		
HQ <sub>1</sub>	m³/s							110	0.230	0.260	0.620	0.230	0.060		
HQ <sub>5</sub>	m³/s							100	0.230	0.230	0.570	0.200	0.050		
90								90	0.200	0.230	0.520	0.190	0.040		
80								80	0.200	0.230	0.480	0.170	0.040		
70								70	0.200	0.200	0.440	0.140	0.040		
60								60	0.170	0.170	0.400	0.140	0.040		
50								50	0.170	0.170	0.360	0.110	0.040		
40								40	0.170	0.170	0.360	0.100	0.010		
30								30	0.140	0.140	0.330	0.080	0.010		
25								25	0.140	0.140	0.330	0.080	0.010		
20								20	0.110	0.110	0.330	0.060	0.010		
15								15	0.080	0.080	0.330	0.060	0.010		
10								10	0.060	0.060	0.330	0.050	0.010		
9								9	0.060	0.060	0.330	0.050	0.010		
8								8	0.060	0.060	0.330	0.050	0.010		
7								7	0.060	0.060	0.330	0.050	0.010		
6								6	0.060	0.060	0.330	0.050	0.010		
5								5	0.060	0.060	0.330	0.045	0.010		
4								4	0.060	0.060	0.310	0.040	0.010		
3								3	0.060	0.060	0.310	0.040	0.010		
2								2	0.050	0.050	0.310	0.040	0.010		
1								1	0.050	0.050	0.310	0.010	0.010		
0								0	0.050	0.050	0.300	0.010	0.010		
Extremwerte	Niedrigwasser (n)		Hochwasser												
		m³/s	l/(skm²)	Datum	m³/s	l/(skm²)	cm	Datum							
	1	0.010	0.161	11.07.1976	57.5	92									