

A_{Eo} : 220.80 km²
 PNP : HN+ 355.00 m
 Lage : 260.00 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Ebenhards Nr. 420011
 Gewässer: Werra
 Gebiet : Werra

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1-31	0.543 - 0.501	0.682 - 1.79	2.13 - 1.26	R 0.890 - 1.20	1.87 - 7.00	34.3 - 4.96	2.89 - 1.34	8.95 - 2.31	0.947 - 1.13	1.01 - 0.786	1.34 - 0.838	0.890 - 1.41	1.87 - 1.71

Tag	NQ	MQ	HQ	Tag	h _N	h _A
9.+	0.501	2.40	1.96	21.	9	29
31.	0.838	1.30	2.40	1.	16	28
8.	6.	2.53	11.2	19.	76	86
26.	26.99	6.29	49.0	1.	32	29
16.+	16.26	2.61	14.9	28.	11	12
25.+	25.01	2.48	3.99	1.	29	11
18.+	18.01	0.935	3.42	19.	12	9
24.+	24.01	0.804	1.71	4.	18	35
2.	0.682	1.52	5.61	24.	8	26
8.	1.48	2.98	8.03	14.	28+	1.41
28+	28.01	2.15	4.71	12.	1.41	2.15
12.	1.26	2.98	8.03	14.	2.15	4.71
28.	28.01	2.15	4.71	12.	1.41	2.15

Jahr	1991/2005						1992/2006							15 Kalenderjahre	
	1991	1991	1996	1997	1996	2003	1993	2000	1994+	1992	1999	1997	1993+	1993+	
	NQ	0.430	0.470	0.480	0.730	0.740	0.960	0.640	0.300	0.330	0.150	0.340	0.400	0.480	0.600
MNQ	1.11	1.21	1.64	2.01	2.11	1.66	0.953	0.631	0.549	0.535	0.580	0.778	1.18	1.27	
MQ	2.72	3.62	4.78	4.57	4.84	3.00	1.67	1.06	0.984	0.830	1.30	1.60	2.81	3.55	
MHQ	10.5	15.9	26.4	17.9	16.5	10.5	6.00	3.38	4.88	2.87	7.11	5.66	10.8	15.2	
HQ	60.2	48.0	89.6	61.2	49.0	49.0	27.6	11.0	9.42	5.04	56.4	22.5	60.2	48.0	
Jahr	1998	2002	2003	2005	2006	2006	2004	2006	1996	1993	1998	1998	1998	2002	
Mh _N	32	44	58	51	59	35	20	12	12	10	15	19	33	43	

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006						Kalenderjahr 2006		Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		1992/2006 15 Kalenderjahre					
							Obere Mittelere Untere Hüllkurve Werte Hüllkurve								
NQ	0.501	am 09.11.2005	0.501	0.501	0.501	am 25.07.2006	364	34.3	34.3	58.3	26.3	5.80			
MQ	2.49		3.44	1.56	2.65		363	27.3	27.3	35.6	22.2	5.66			
HQ	49.0	am 31.03.2006	49.0	14.9	49.0	am 31.03.2006	362	23.0	23.0	29.6	19.4	5.66			
Nq	2.27		2.27	2.27	2.27		361	20.7	20.7	29.4	16.8	5.53			
Mq	11.3		15.6	7.04	12.0		360	20.7	20.7	26.4	15.2	5.40			
Hq	222		222	67.5	222		359	18.2	18.2	24.2	14.0	5.40			
h _N							358	17.8	17.8	24.0	12.7	5.28			
h _A	355		243	112	379		357	15.3	15.3	21.5	11.7	5.20			
								1992/2006 (*) 15 Jahre							
NQ	0.150	am 17.08.1992	0.430	0.150	0.150	am 17.08.1992	356	14.9	14.9	20.5	11.3	5.16			
MNQ	0.414		0.801	0.430	0.416		355	8.80	8.80	14.6	8.74	4.49			
MQ	2.57		3.93	1.24	2.57		350	6.43	6.43	10.7	6.86	4.05			
MHQ	43.3		40.1	11.5	41.5		330	5.09	5.22	8.82	5.53	3.72			
HQ	89.6	am 03.01.2003	89.6	56.4	89.6	am 03.01.2003	320	4.34	4.46	7.50	4.84	3.40			
HQ ₁			3.63	1.95	1.88		300	3.31	3.53	5.26	3.83	2.64			
HQ ₅			17.8	5.62	11.7		270	2.40	2.69	3.94	2.79	1.83			
MNq	1.87		182	52.2	188		240	1.87	2.13	2.82	2.14	1.40			
Mq	11.7						210	1.63	1.79	2.23	1.74	1.12			
MHq	196						183	1.41	1.63	1.91	1.47	0.960			
Mh _N							150	1.13	1.41	1.59	1.19	0.810			
Mh _A	368		278	89	368		130	1.01	1.26	1.45	1.06	0.710			

Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser		
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm
	1	0.150	0.679	17.08.1992	89.6	406
2	0.300	1.36	30.06.2000	61.2	277	13.02.2005
3	0.320	1.45	14.08.2003	60.2	273	01.11.1998
4	0.330	1.49	30.07.1994	58.3	264	28.01.2002
5	0.340	1.54	16.09.1999	56.4	255	15.09.1998
6	0.370	1.68	28.09.1997	54.5	247	23.01.1995
7	0.423	1.92	13.07.2005	49.0	222	31.03.2006
8	0.430	1.95	01.11.1991	49.0	222	21.01.2005
9	0.440	1.99	09.09.2002	48.0	217	31.12.2002
10	0.440	1.99	04.07.1998	41.4	188	26.02.1997

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Ersatz für den Pegel Grimmelshausen/Werra in Folge Talsperrenbau - mit neuer Statistik
 19 Tage Randeis