

A_{Eo} : 256.00 km²

PNP : NN+ 355.16 m

Lage : 9.00 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Rappelsdorf

Gewässer: Schleuse

Gebiet : Werra

Nr. 421510

Tag	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	1.80	1.38	3.66	R 1.54	3.51	47.2	5.71	13.0	1.71	1.22	2.12	1.46	2.91	4.45		
2.	1.62	1.30	3.36	R 1.46	3.36	41.7	5.71	12.0	1.62	1.71	2.12	1.38	2.77	4.29		
3.	1.71	1.38	3.21	R 1.46	3.36	39.6	6.29	11.5	1.54	1.62	2.12	2.24	2.77	4.29		
4.	1.62	1.80	3.21	1.46	3.21	34.8	6.09	10.9	1.38	1.38	2.12	3.97	2.77	4.45		
5.	1.80	4.96	3.06	R 1.38	3.06	30.3	5.90	10.2	1.30	1.22	2.01	3.66	2.91	4.78		
6.	1.62	4.78	2.63	1.38	2.91	26.7	5.71	7.29	1.14	1.54	1.90	3.66	2.77	4.45		
7.	1.62	5.71	2.12	R 1.54	2.63	20.1	5.52	5.71	1.62	1.71	1.90	3.81	2.77	4.29		
8.	1.54	4.96	2.36	2.12	2.49	14.4	6.09	4.78	1.30	1.38	1.71	3.66	2.63	4.13		
9.	1.54	4.29	2.49	2.01	3.06	12.5	3.66	3.81	1.22	1.30	1.46	3.51	3.66	4.13		
10.	1.54	4.13	2.24	1.71	5.33	9.82	3.51	3.51	1.14	1.30	1.46	3.51	3.36	3.97		
11.	1.54	3.51	2.24	1.62	5.52	8.12	3.36	3.36	1.22	1.30	1.46	3.36	3.06	3.97		
12.	1.46	3.21	2.24	R 1.62	5.33	7.09	3.21	3.06	1.22	1.38	1.38	3.21	3.81	5.33		
13.	1.46	3.06	2.24	1.54	4.78	6.89	3.51	2.91	1.80	1.30	1.38	3.21	5.14	5.52		
14.	1.46	3.06	2.12	R 1.46	4.61	6.89	3.51	2.77	1.46	1.30	1.38	3.21	7.91	5.71		
15.	1.46	3.21	2.01	R 1.54	4.61	6.49	3.21	2.24	1.30	1.38	1.38	3.06	8.33	5.71		
16.	1.80	7.09	R 1.80	2.91	4.45	7.49	2.77	2.12	1.22	1.30	1.30	3.06	8.12	5.71		
17.	1.90	8.33	1.80	4.13	4.29	8.96	2.63	2.01	1.22	1.30	1.30	2.77	7.09	5.71		
18.	2.01	7.29	2.01	4.78	4.13	10.5	2.77	1.90	1.22	1.22	1.30	2.63	6.49	5.71		
19.	1.90	6.49	2.01	5.90	3.97	10.7	2.63	2.01	1.06	1.38	1.30	2.63	6.09	4.96		
20.	1.80	5.71	2.12	5.90	3.66	9.17	2.91	2.24	0.980	1.90	1.30	2.63	5.14	4.61		
21.	2.24	4.96	2.49	5.90	3.21	8.33	3.06	2.01	0.980	1.46	1.30	2.49	5.33	4.45		
22.	2.01	4.61	2.24	5.52	3.06	8.33	2.77	1.90	0.980	2.12	1.30	2.49	5.71	3.97		
23.	1.90	4.45	1.80	4.96	3.21	7.91	2.91	1.80	0.980	1.90	1.22	2.49	5.14	3.66		
24.	1.80	4.45	R 1.71	4.61	3.21	7.49	2.63	1.71	0.980	1.90	1.22	3.97	5.90	3.36		
25.	1.62	4.45	1.71	4.29	4.78	6.49	2.77	1.71	0.980	2.12	1.22	3.36	5.71	3.21		
26.	1.38	4.45	1.71	3.97	12.5	5.71	3.81	2.63	1.30	2.01	1.30	2.77	5.71	3.06		
27.	1.30	4.13	1.71	3.66	23.6	6.69	6.29	1.90	1.30	1.80	1.54	2.12	5.71	3.06		
28.	1.38	3.97	R 1.71	3.66	29.0	6.49	10.2	1.90	1.22	2.01	1.30	2.01	5.71	3.06		
29.	1.30	3.66	R 1.71	3.66	29.6	6.29	10.7	1.80	1.38	2.49	1.30	2.63	5.33	2.91		
30.	1.38	3.51	R 1.62	3.66	31.0	6.09	11.1	1.71	1.14	2.36	1.22	2.63	4.78	2.77		
31.	1.38	3.36	R 1.62	3.66	38.7		11.3		1.30	2.24		2.63		3.21		
Tag	27.+	2.	30.+	5.+	8.	26.	17.+	24.+	20.+	1.+	23.+	2.	8.	30.		
NQ	1.30	1.30	1.62	1.38	2.49	5.71	2.63	1.71	0.980	1.22	1.22	1.38	2.63	2.77		
MQ	1.65	4.25	2.22	3.00	8.39	14.3	4.91	4.21	1.26	1.63	1.51	2.91	4.85	4.29		
HQ	2.63	9.82	3.81	6.29	47.2	49.6	14.9	15.6	5.71	3.81	2.63	5.33	8.75	6.29		
Tag	21.	16.	1.	19.	31.	1.	31.	1.	13.	19.	3.	24.	15.	12.		
h _N	mm															
h _A	mm	17	44	23	28	88	145	51	43	13	17	15	30	49	45	
		1950/2005		1951/2006 56 Kalenderjahre												
Jahr	1971	1962	1963	1963	1972	1960	1974+	2000	1976	1976	1973	1973	1971	1962		
NQ	0.300	0.170	0.550	0.550	0.540	1.05	0.880	0.530	0.200	0.170	0.230	0.290	0.300	0.170		
MNQ	2.14	2.63	2.75	2.90	2.85	3.46	1.85	1.39	1.29	1.08	1.20	1.62	2.14	2.65		
MQ	4.49	6.59	6.63	6.06	7.31	7.13	3.47	2.59	2.39	1.77	2.28	3.20	4.37	6.54		
MHQ	10.6	18.5	18.6	14.1	19.7	16.8	7.31	7.10	6.71	4.68	6.26	7.87	10.3	18.1		
HQ	35.5	58.0	65.9	50.2	80.6	82.4	21.1	35.6	32.4	19.9	49.0	31.6	35.5	58.0		
Jahr	1998	1978	1987	1967	1981	1970	1965	1966	1966	1981	1998	1960	1998	1978		
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	45	69	69	58	76	72	36	26	25	19	23	33	44	68	
		Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-	Kalender-	1951/2006 56 Kalenderjahre				
										jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
										2006	2006	Hüllkurve	Werte	Hüllkurve		
										in Tagen						
NQ	m ³ /s	0.980	am 20.07.2006	1.30	0.980	0.980	am 20.07.2006			364	47.2	47.2	79.2	34.4	11.4	
MQ	m ³ /s	4.18		5.65	2.74	4.45				363	41.7	41.7	73.6	29.0	10.7	
HQ	m ³ /s	49.6	am 01.04.2006	49.6	15.6	49.6	am 01.04.2006			362	39.6	39.6	68.8	26.3	9.62	
Nq	l/(skm ²)	3.83		5.08	3.83	3.83				361	38.7	38.7	64.0	24.2	9.42	
Mq	l/(skm ²)	16.3		22.1	10.7	17.4				360	34.8	34.8	55.0	22.1	7.62	
Hq	l/(skm ²)	194		194	60.9	194				359	31.0	31.0	55.0	20.8	7.06	
h _N	mm									358	30.3	30.3	49.4	19.9	7.06	
h _A	mm	516		345	170	548				357	29.6	29.6	44.7	19.1	7.06	
										356	29.0	29.0	39.5	18.3	7.06	
										350	12.5	12.5	24.8	15.0	5.62	
										340	10.2	10.2	19.9	12.1	5.13	
										330	7.49	7.91	18.1	10.3	4.97	
										320	6.49	6.49	16.3	8.85	4.35	
										300	5.52	5.71	12.4	6.90	3.21	
										270	3.97	4.78	8.42	5.14	2.37	
										240	3.36	3.66	6.16	4.01	1.91	
										210	2.91	3.21	5.51	3.22	1.57	
NQ	m ³ /s	0.170	am 27.12.1962	0.170	0.170	0.170	am 27.12.1962			183	2.49	2.91	4.93	2.73	1.23	
MNQ	m ³ /s	0.758		1.44	0.822	0.779				150	2.01	2.49	4.05	2.25	1.03	
MQ	m ³ /s	4.48		6.38	2.62	4.47				130	1.80	2.12	3.72	1.99	0.840	
MHQ	m ³ /s	36.1		35.0	14.0	36.6				120	1.71	2.01	3.56	1.87	0.840	
HQ	m ³ /s	82.4	am 20.04.1970	82.4	49.0	82.4	am 20.04.1970			110	1.71	1.90	3.42	1.76	0.750	
HQ ₁	m ³ /s									100	1.62	1.80	3.33	1.65	0.750	
HQ ₅	m ³ /s									90	1.54	1.71	3.19	1.56	0.680	
										80	1.46	1.62	3.19	1.46	0.680	
MNq	l/(skm ²)	2.96		5.62	3.21	3.04				70	1.46	1.46	3.05	1.36	0.580	
Mq	l/(skm ²)	17.5		24.9	10.2	17.5				60	1.38	1.38	3.03	1.26	0.580	
MHq	l/(skm ²)	141		137	54.6	143				50	1.38	1.38	2.90	1.18	0.420	
										40	1.30	1.30	2.66	1.06	0.420	
										30	1.30	1.30	2.42	0.940	0.360	
										25	1.30	1.30	2.40	0.870	0.360	
										20	1.22	1.22	2.40	0.800	0.300	
										15	1.22	1.22	2.28	0.730	0.300	
										10	1.22	1.22	2.28	0.650	0.300	
										9	1.14	1.14	2.28	0.610	0.300	
										8	1.14	1.14	2.16	0.603	0.300	
										7	1.14	1.14	2.16	0.600	0.300	
										6	1.06	1.06	2.16	0.570	0.300	
										5	0.980	0.980	2.16	0.540	0.300	
										4	0.980	0.980	2.05	0.530	0.200	
										3	0.980	0.980	2.05	0.480	0.200	
										2	0.980	0.980	2.05	0.430	0.200	
										1	0.980	0.980	1.94	0.360	0.180	
										0	0.980	0.980	1.94	0.170		