

A_{Eo} : 2246.00 km²
 PNP : NN+ 222.72 m
 Lage : 164.80 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Vacha Nr. 420120
 Gewässer : Werra
 Gebiet : Werra

m³/s

	Tag	2012		2013															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	9.06	19.7	83.8	60.9	21.5	19.0	21.5	249	20.8	10.0	6.75	7.82	12.8	20.3				
	2.	9.69	16.6	74.6	67.9	21.1	18.7	20.4	274	19.4	9.38	6.51	7.82	13.4	19.7				
	3.	11.5	15.6	66.9	67.4	21.1	18.0	19.7	262	18.7	8.74	6.51	8.12	15.8	19.3				
	4.	16.6	14.9	62.3	68.8	20.4	17.6	19.0	180	19.4	8.43	6.51	8.12	20.6	18.4				
	5.	17.3	15.6	58.6	70.2	20.1	17.3	19.0	137	17.6	8.43	6.28	9.69	22.7	18.0				
	6.	16.3	14.9	56.7	68.8	20.4	16.6	18.3	111	16.6	8.74	6.06	14.6	23.0	20.0				
	7.	16.0	13.9	56.7	65.0	21.5	16.3	18.0	93.5	16.0	12.6	5.85	10.9	28.5	20.0				
	8.	20.4	12.9	55.8	60.0	23.2	16.0	21.5	83.3	14.9	10.0	6.06	9.38	33.0	20.6				
	9.	18.3	11.2	56.3	54.4	30.3	16.3	21.5	79.6	14.2	10.0	10.6	9.06	34.2	23.0				
	10.	17.3	13.6	57.2	49.4	35.3	18.0	19.7	77.6	K13.9	8.74	14.2	10.9	33.4	24.4				
	11.	19.0	13.2	56.3	45.7	34.5	19.7	18.3	72.2	K13.6	8.43	10.9	16.3	34.2	23.7				
	12.	17.0	11.9	53.1	41.2	32.5	31.8	19.4	66.0	K13.2	8.12	15.3	17.0	30.7	24.1				
	13.	15.3	12.2	48.9	37.3	31.0	47.5	19.7	59.5	K12.6	10.0	14.6	14.2	28.5	24.1				
	14.	14.2	11.5	45.3	34.5	29.9	44.4	19.0	55.8	K12.6	9.38	14.6	12.6	26.2	24.1				
	15.	13.2	18.7	42.1	32.9	28.5	41.2	17.6	55.8	K12.6	8.43	11.2	13.9	24.1	24.1				
	16.	12.6	41.7	39.5	31.4	26.7	39.0	18.0	50.8	K11.9	7.82	10.0	18.3	22.3	23.0				
	17.	12.2	56.3	36.9	30.7	25.3	39.5	18.0	45.7	K11.5	7.53	10.6	16.3	21.0	22.0				
	18.	11.5	60.9	34.5	29.5	25.3	36.9	31.0	39.9	K11.2	7.26	13.6	16.6	19.7	21.0				
	19.	11.2	65.0	32.5	28.5	27.4	33.3	31.0	35.7	K11.2	8.74	17.6	16.3	19.0	20.0				
	20.	10.9	67.4	30.7	27.8	28.5	30.7	54.9	32.9	K10.9	8.12	14.6	14.9	22.7	19.3				
	21.	10.6	67.4	30.3	26.4	32.5	28.5	55.8	31.8	K10.9	7.82	14.2	14.2	27.0	18.7				
	22.	10.3	61.3	28.5	25.3	29.9	26.4	58.1	29.9	K10.9	7.53	12.6	13.6	23.7	18.4				
	23.	10.0	72.6	26.7	24.3	27.1	24.6	59.5	28.1	K10.9	7.00	11.2	12.9	21.7	21.7				
	24.	9.69	93.0	25.3	23.6	25.3	23.2	59.5	26.4	K11.5	7.00	10.6	12.2	21.7	24.1				
	25.	9.38	158	23.9	23.2	24.3	21.8	57.7	26.7	K21.1	7.00	10.0	11.9	21.3	23.4				
	26.	9.38	147	22.9	22.5	23.2	21.1	66.0	25.7	K13.2	8.12	9.69	11.5	20.3	27.3				
	27.	10.3	128	21.8	22.5	21.8	23.9	97.8	23.6	K11.5	7.53	9.38	14.9	20.0	32.3				
	28.	11.9	125	21.5	21.8	21.1	26.4	143	22.9	K11.2	7.00	8.74	19.0	19.7	30.7				
	29.	16.6	125	25.0	21.1	21.1	25.3	174	22.5	K12.9	6.75	8.43	15.6	19.7	31.9				
	30.	25.0	110	44.8	20.8	22.5	22.5	152	23.6	K12.2	6.75	8.12	13.6	21.0	33.8				
	31.		94.1	55.8	19.7			155		K10.9	6.51		12.2		31.5				
Hauptwerte	Tag	1.	9.	28.	28.	31.	8.	15.	29.	20.+	31.	7.	1.+	1.	5.				
	NQ	9.06	11.2	21.5	21.8	19.7	16.0	17.6	22.5	10.9	6.51	5.85	7.82	12.8	18.0				
	MQ	13.8	54.5	44.4	41.5	25.5	26.1	49.2	77.4	13.9	8.32	10.4	13.0	23.4	23.3				
	HQ	27.1	164	88.7	70.7	36.1	48.5	187	287	25.7	14.9	18.7	21.1	35.8	36.6				
	Tag	30.	25.	1.	4.	11.	13.	28.	2.	25.	7.	19.	28.	11.	27.				
	h _N mm			53	45	30			59	89	17	10	12	16	27	28			
	h _A mm																		
			1921/2012		1922/2013 92 Kalenderjahre ²														
	Jahr	1959	1959	1954	1929	1929	1960	1960	1960	1922	1959	1959	1959	1959	1959				
	NQ	3.07	2.21	3.35	3.41	3.87	4.56	3.61	2.52	2.00	2.74	1.90	1.55	3.07	2.21				
	MNQ	11.4	13.2	16.4	18.6	20.4	20.5	13.0	10.5	8.80	7.82	7.83	8.46	11.5	13.4				
	MQ	20.8	29.2	34.4	35.0	38.6	34.6	20.3	17.4	14.5	12.0	12.1	15.0	21.0	29.3				
	MHQ	41.6	65.8	80.1	72.9	76.8	62.0	37.9	37.6	29.2	24.0	23.8	31.1	41.9	65.8				
	HQ	154	314	271	321	246	284	187	287	161	189	123	153	154	314				
	Jahr	1998	1967	1926+	1946	1981	1994	2013	2013	1956	1981	1924	1960	1998	1967				
Mh _N mm			41	38	46	40	24	20	17	14	14	18	24	35					
Mh _A mm	24	35																	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2013		Kalenderjahr		2013		Unterschreitungs-		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss-		Kalender-				
	2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		1922/2013 92 Kalenderjahre ²				
	m ³ /s		I/(skm ²)		cm		cm		m ³ /s		I/(skm ²)		cm		Mittlere Werte				
	am		bei W = 401 cm		bei W = 401 cm		bei W = 401 cm		am		am		am		Hüllkurve				
	07.09.2013		02.06.2013		05.10.1959		10.02.1946		07.09.2013		02.06.2013		05.10.1959		10.02.1946		Untere Hüllkurve		
	5.85		31.4		2.60		14.0		5.85		29.5		21.8		183		364		
	287		287		128		128		287		287		287		287		363		
	128		128		128		128		128		128		128		128		362		
	128		128		128		128		128		128		128		128		361		
	128		128		128		128		128		128		128		128		360		
	128		128		128		128		128		128		128		128		359		
	128		128		128		128		128		128		128		128		358		
	128		128		128		128		128		128		128		128		357		
	128		128		128		128		128		128		128		128		356		
128		128		128		128		128		128		128		128		355			
128		128		128		128		128		128		128		128		354			
128		128		128		128		128		128		128		128		353			
128		128		128		128		128		128		128		128		352			
128		128		128		128		128		128		128		128		351			
128		128		128		128		128		128		128		128		350			
128		128		128		128		128		128		128		128		349			
128		128		128		128		128		128		128		128		348			
128		128		128		128		128		128		128		128		347			
128		128		128		128		128		128		128		128		346			
128		128		128		128		128		128		128		128		345			
128		128		128		128		128		128		128		128		344			
128		128		128		128		128		128		128		128		343			
128		128		128		128		128		128		128		128		342			
128		128		128		128		128		128		128		128		341			
128		128		128		128		128		128		128		128		340			
128		128		128		128		128		128		128		128		339			
128		128		128		128		128		128		128		128		338			
128		128		128		128		128		128		128		128		337			
128		128		128		128		128		128		128		128		336			
128		128		128		128		128		128		128		128		335			
128		128		128		128		128		128		128		128		334			
128		128		128		128		128		128		128		128		333			
128		128		128		128		128		128		128		128		332			
128		128		128		128		128		128		128		128		331			
128		128		128		128		128		128		128		128		330			
128		128		128		128		128		128		128		128		329			
128		128		128		128		128		128		128		128		328			
128		128		128		128		128		128		128		128		327			
128		128		128		128		128		128		128		128		326			
128		128		128		128		128		128		128		128		325			
128		128		128		128		128		128		128		128		324			
128		128		128		128		128		128		128		128		323			
128		128		128		128		128		128		128		128		322			
128		128		128		128		128		128		128		128		321			
128		128		128		128		128		128		128		128		320			
128		128		128		128		128		128		128		128		319			
128		128		128		128													