

A_{Eo} : 252.75 km²
 PNP : NHN+ 27.42 m
 Lage : 10.84 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Landesgrenze Nr. 2849900000100
 Gewässer: Schwalm
 Gebiet : Schwalm

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.45	1.61	2.08	1.36	1.99	2.25	1.65	1.88	1.12	1.13	1.67	1.18	1.41	1.31
2.	1.45	1.57	1.91	1.35	1.90	2.21	1.59	1.56	1.06	1.42	1.44	1.15	1.10	1.31
3.	1.66	1.52	1.67	1.40	1.49	1.86	1.53	1.47	0.858	1.32	1.38	1.13	1.15	1.34
4.	1.74	1.72	1.37	1.44	1.54	1.86	1.42	1.51	1.14	1.43	1.23	1.12	1.19	1.46
5.	1.38	1.81	1.42	1.42	1.55	1.72	1.51	1.46	0.938	1.41	1.28	1.11	1.19	1.63
6.	1.47	1.73	1.45	1.43	1.58	1.51	1.39	1.42	1.24	1.32	1.28	1.24	1.21	1.80
7.	1.48	1.61	1.46	1.47	1.55	1.59	1.29	1.41	1.18	1.21	1.25	1.85	1.16	2.01
8.	1.77	1.52	1.53	1.80	1.74	1.53	1.32	1.37	1.18	1.18	1.20	1.31	1.15	1.66
9.	1.50	1.48	1.47	2.25	3.11	1.76	1.45	1.34	1.07	1.19	1.23	1.21	1.20	2.09
10.	1.54	1.44	1.44	1.77	2.83	1.46	1.17	1.30	0.956	1.23	1.17	1.31	1.17	1.60
11.	1.36	1.27	1.46	1.44	2.39	1.48	1.33	1.29	1.05	1.29	1.12	1.88	1.31	1.53
12.	1.53	1.60	1.58	1.59	2.01	1.70	1.31	1.25	1.03	1.23	1.14	1.41	1.50	2.03
13.	1.27	1.52	1.60	1.41	1.82	1.66	1.29	1.22	0.919	1.30	1.13	1.23	1.51	2.05
14.	1.60	1.42	1.52	1.37	1.70	1.89	1.37	1.22	0.971	1.30	1.10	1.27	1.52	1.64
15.	1.33	1.36	1.48	1.56	1.63	1.83	1.40	1.58	0.941	1.29	1.11	1.24	1.48	1.53
16.	2.01	2.06	1.41	2.32	1.52	2.04	1.27	1.37	0.944	1.76	1.04	1.19	1.33	1.48
17.	1.67	2.16	1.69	2.43	1.40	1.87	1.51	1.32	0.896	1.56	1.12	1.18	1.38	1.48
18.	1.39	1.75	2.04	2.09	1.57	1.68	1.76	1.29	0.951	1.31	1.22	1.23	1.42	1.47
19.	1.53	2.00	1.64	2.05	1.63	1.77	1.90	1.29	1.02	1.37	1.15	1.24	1.54	1.41
20.	1.50	1.72	1.43	2.15	1.48	1.51	1.84	1.64	0.832	1.38	1.15	1.21	1.57	1.40
21.	1.57	1.44	1.87	2.16	1.37	1.49	2.05	1.43	0.937	1.63	1.15	1.22	1.64	1.37
22.	1.37	1.57	1.69	1.96	1.55	1.59	2.05	1.30	0.869	1.82	1.08	1.24	1.60	1.36
23.	1.45	2.01	1.62	1.78	1.36	1.44	2.28	1.24	0.897	1.32	1.10	1.23	1.85	1.34
24.	1.58	1.65	1.55	1.62	1.47	1.52	1.75	1.22	0.880	1.39	1.04	1.73	1.83	1.33
25.	2.24	1.71	1.49	1.42	1.56	1.41	1.91	1.21	0.962	1.36	1.05	1.65	1.71	1.31
26.	2.41	1.61	1.45	1.45	1.83	1.51	2.32	1.26	0.760	1.62	1.10	1.21	1.53	1.30
27.	2.51	1.55	1.42	1.47	1.82	1.58	3.48	1.28	0.953	1.74	1.13	1.18	1.28	1.28
28.	2.47	1.52	1.34	1.64	1.72	1.38	3.70	1.25	1.03	1.98	1.12	1.18	1.32	1.30
29.	2.26	1.50	1.24	1.24	1.39	1.54	2.31	1.19	1.10	2.83	1.12	1.15	1.61	1.36
30.	2.06	1.47	1.28	1.28	1.98	1.61	2.20	1.18	1.15	2.76	1.06	1.19	1.25	1.39
31.		1.74	1.34	1.34	2.29		2.28		1.15	2.57		1.15		1.58

Tag	13.	11.	29.	2.	23.	28.	10.	30.	26.	1.	24.+	5.	2.	27.
NQ	1.27	1.27	1.24	1.35	1.36	1.38	1.17	1.18	0.760	1.13	1.04	1.11	1.10	1.28
MQ	1.68	1.63	1.55	1.70	1.77	1.67	1.79	1.36	0.999	1.53	1.18	1.29	1.40	1.52
HQ	3.11	2.90	2.24	3.16	3.79	2.61	4.53	2.36	1.64	3.47	2.08	2.49	2.49	2.81
Tag	27.	16.	1.	16.	9.	16.	28.+	2.	28.+	29.+	1.	24.+	23.	13.+
h _N mm	17	17	16	16	19	17	19	14	11	16	12	14	14	16
h _A mm	17	17	16	16	19	17	19	14	11	16	12	14	14	16
	1985/2005		1986/2006 21 Kalenderjahre ²											
Jahr	1997	1996	1997	1998	1997	1997	1996	1992	1991	1991	1991	1991	1997	1996
NQ	0.899	0.969	1.07	1.05	1.06	0.971	0.877	0.726	0.756	0.605	0.560	0.748	0.899	0.969
MNQ	1.22	1.34	1.50	1.54	1.49	1.43	1.21	1.11	1.02	0.956	1.01	1.14	1.21	1.33
MQ	1.68	1.89	2.02	1.99	1.96	1.79	1.60	1.51	1.40	1.30	1.39	1.52	1.66	1.86
MHQ	3.67	4.28	4.03	3.59	3.67	3.13	3.30	3.52	3.40	3.16	3.38	3.59	3.62	4.17
HQ	6.78	6.83	6.53	6.15	5.06	4.67	5.87	8.40	8.12	6.15	7.33	7.03	6.78	6.83
Jahr	2004	2002	2003	2002	1999	2003	1986	1998	1999	1996	1993	2000	2004	2002
Mh _N mm	17	20	21	19	21	18	17	16	15	14	14	16	17	20
Mh _A mm	17	20	21	19	21	18	17	16	15	14	14	16	17	20

Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2006		1986/2006 (*) 21 Jahre ²		1986/2006		Dauerlinie und Jahresmittel der Abflüsse und Abflussspenden
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	
NQ m³/s	0.760	am 26.07.2006	1.24	0.760	0.760	am 26.07.2006	0.560	
MQ m³/s	1.51		1.67	1.36	1.48		0.885	
HQ m³/s	4.53	am 28.05.2006 bei W = 82.0 cm	3.79	4.53	4.53	am 28.05.2006 bei W = 82.0 cm	1.67	
Nq l/(skm²)	3.01		4.92	3.01	3.01		3.50	
Mq l/(skm²)	5.98		6.59	5.38	5.85		6.60	
Hq l/(skm²)	17.9		15.0	17.9	17.9		23.7	
h _N mm			103	86			208	
h _A mm	189		103	86	185		208	
NQ m³/s	0.560	am 12.09.1991	0.899	0.560	0.560	am 12.09.1991	0.560	
MNQ m³/s	0.885		1.19	0.885	0.885		0.885	
MQ m³/s	1.67		1.89	1.45	1.67		1.67	
MHQ m³/s	6.00		5.22	5.37	6.04		6.04	
HQ m³/s	8.40	am 07.06.1998 bei W = 122 cm	6.83	8.40	8.40	am 07.06.1998 bei W = 122 cm	8.40	
HQ ₁ m³/s								
HQ ₅ m³/s								
MNq l/(skm²)	3.50		4.72	3.50	3.50		3.50	
Mq l/(skm²)	6.60		7.47	5.75	6.59		6.60	
MHq l/(skm²)	23.7		20.6	21.2	23.9		23.9	
Mh _N mm			117	91			208	
Mh _A mm	208		117	91	208		208	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1986/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen
 Grundmaßstelle des Landes (GL)
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; ²Vorsicht: < 0.1% Lücken im Zeitraum 1986/2006
 Als Lücke ausgewiesene Wertangaben hatten einen Lückenanteil größer oder gleich 10 %