

A_{E0} : 1468.00 km²
 PNP : NHH+ 81.46 m
 Lage : 39.40 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Eitorf
 Gewässer: Sieg
 Gebiet : Sieg
 Nr. 2725910000100

Tageswerte	Tag	2007		2008														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
		1.	10.7	55.8	16.3	27.7	83.5	55.3	16.4	11.9	4.95	7.70	5.04	27.3	16.8	30.2		
Hauptwerte	Tag	5.	29.	5.	25.	11.	27.	24.	30.	7.	19.	29.	26.	9.	19.			
	NQ	8.69	13.4	11.8	13.7	29.1	16.5	5.34	5.40	4.17	3.92	3.96	8.68	10.1	17.9			
	MQ	48.5	68.1	47.4	32.6	66.9	38.3	8.74	11.0	6.58	7.25	9.08	24.7	24.2	40.8			
	HQ	286	291	182	127	167	72.9	17.5	49.4	20.1	52.4	28.4	130	92.5	86.8			
	Tag	12.	7.	21.+	7.	1.	8.	1.	3.	27.	23.	13.	6.	22.	23.			
	h _N	147	115	105	94	133	79	31	105	92	89	101	99	78	72			
	h _A	86	124	86	56	122	68	16	20	12	13	16	45	43	74			
			1967/2007			1968/2008			41 Kalenderjahre									
	Jahr	1975	1989	1996	1996	1972	1974+	1976	1976	1976	1976	1973	1997	1975	1989			
	NQ	2.51	4.28	3.49	4.13	6.85	5.09	2.73	1.98	1.61	1.52	1.68	2.40	2.51	4.28			
MNQ	9.74	14.3	16.3	16.5	16.1	12.9	7.72	5.58	5.49	4.43	4.78	6.48	9.66	14.1				
MQ	31.5	48.8	52.0	46.8	45.7	29.2	18.1	13.5	13.1	11.7	12.3	19.2	31.5	47.7				
MHQ	125	198	205	175	160	78.4	63.3	53.4	45.8	60.9	53.3	75.1	125	189				
HQ	399	553	483	692	523	273	402	210	278	387	381	418	399	553				
Jahr	1984	1986	1986	1984	1981	1986	1984	1984	1980	2007	1998	1998	1984	1986				
Mh _N	104	117	111	87	95	71	79	89	93	89	88	89	103	114				
Mh _A	56	89	95	78	83	52	33	24	24	21	22	35	56	87				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	2008				2008					1968/2008 41 Kalenderjahre								
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllkurve			Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
	NQ	m ³ /s	3.92	am 19.08.2008	8.69	3.92	3.92	am 19.08.2008	364	235	169	547	280	102				
	MQ	m ³ /s	30.8		50.6	11.2	26.5		363	233	160	418	235	101				
	HQ	m ³ /s	291	am 07.12.2007 bei W = 347 cm	291	130	182	am 21.01.2008 bei W = 269 cm	362	202	148	393	204	96.8				
	Nq	l/(skm ²)	2.67		5.92	2.67	2.67		361	184	136	364	182	94.5				
	Mq	l/(skm ²)	21.0		34.4	7.66	18.0		360	169	136	294	168	76.7				
	Hq	l/(skm ²)	198		198	88.8	124		359	160	123	289	157	75.7				
	h _N	mm	1190		673	517	1078		358	155	119	262	149	69.5				
h _A	mm	663		541	122	571		357	148	115	246	140	57.7					
1968/2008 (*) 41 Jahre				1968/2008				Dauertabelle	356	147	98.0	234	133	55.2				
NQ	m ³ /s	1.52	am 26.08.1976	2.51	1.52	1.52	am 26.08.1976		350	123	83.5	184	104	46.1				
MNQ	m ³ /s	3.25		6.82	3.29	3.29			340	94.8	73.5	142	79.1	38.5				
MQ	m ³ /s	28.4		42.4	14.6	28.3			330	76.0	64.7	109	66.1	32.4				
MHQ	m ³ /s	343		332	143	327			320	64.7	55.3	94.8	57.1	27.2				
HQ	m ³ /s	692	am 07.02.1984 bei W = 484 cm	692	418	692	am 07.02.1984 bei W = 484 cm		300	51.3	44.9	71.9	43.8	20.9				
HQ ₁	m ³ /s	308							270	37.0	33.7	58.1	31.3	14.5				
HQ ₅	m ³ /s	444							240	28.0	27.2	45.7	24.4	11.1				
MNq	l/(skm ²)	2.21		4.65	2.24	2.24			210	21.5	19.7	36.4	19.1	7.82				
Mq	l/(skm ²)	19.4		28.9	9.98	19.3			183	17.0	16.4	29.1	15.5	5.57				
MHq	l/(skm ²)	234		226	97.2	223		150	12.7	12.6	23.7	12.1	4.15					
Mh _N	mm	1110		584	526	1108		130	10.9	11.3	21.4	10.3	3.77					
Mh _A	mm	611		452	159	609		120	9.98	10.4	20.1	9.49	3.54					
Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle	110	9.10	9.43	18.5	8.80	3.31				
1	m ³ /s	1.04	26.08.1976	471	484	484	07.02.1984		100	8.65	8.65	16.6	8.13	3.14				
2	l/(skm ²)	1.13	15.08.2003	576	392	444	23.02.1970		90	7.92	7.92	15.8	7.49	3.04				
3	l/(skm ²)	1.14	13.09.1973	553	376	438	30.12.1986		80	7.31	7.31	13.4	6.87	2.84				
4	l/(skm ²)	1.32	09.07.1993	523	356	427	10.03.1981		70	6.89	6.89	12.4	6.26	2.61				
5	l/(skm ²)	1.34	28.09.1997	483	329	412	19.01.1986		60	6.39	6.39	11.8	5.76	2.45				
6	l/(skm ²)	1.41	14.09.1991	476	325	409	29.12.1994		50	6.03	6.03	10.8	5.25	2.32				
7	l/(skm ²)	1.43	06.08.1975	455	310	420	16.01.1968		40	5.74	5.74	10.2	4.74	2.17				
8	l/(skm ²)	1.58	19.08.1995	455	310	420	24.12.1967		30	5.34	5.34	9.68	4.23	2.13				
9	l/(skm ²)	1.64	12.08.1969	450	307	414	28.01.2002		25	5.04	5.04	9.29	3.94	1.99				
10	l/(skm ²)	1.66	31.07.2001	448	305	398	12.01.1993	20	4.81	4.81	8.80	3.72	1.94					

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durch Talsperren, Oberrhein 1972 beeinflusst., ,