

AE<sub>0</sub> : 505 km<sup>2</sup>



Pegel : Murr

Nr. 0000434

PNP NN + 191.99 m

Gewässer : Murr

Lage: 1.9 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Neckar

	2008			2009															
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	5.39	2.89	3.27	2.72	13.9	7.12	4.07	4.12	3.05	3.42	2.32	2.09	2.17	15.0				
	2.	3.80	3.37	3.12	2.70	10.9	6.66	3.95	4.05	3.08	3.66	2.65	2.05	6.17	10.4				
	3.	3.31	3.26	2.86	2.68	10.0	6.29	3.83	3.96	24.4	3.86	2.52	2.00	6.42	6.04				
	4.	3.00	3.31	2.77	2.60	8.35	5.96	3.74	3.79	15.1	3.34	2.81	1.96	8.42	10.8				
	5.	2.73	8.56	3.03	2.62	7.45	5.73	3.68	3.76	5.47	3.28	3.11	2.00	5.47	7.29				
	6.	2.62	6.84	2.88	2.63	18.6	5.64	4.47	4.95	5.58	3.14	2.40	2.22	3.32	5.90				
	7.	2.52	7.95	2.79	2.62	34.8	5.47	3.74	4.69	7.17	3.00	2.53	2.48	2.87	7.66				
	8.	2.39	5.65	2.54	2.70	17.0	5.40	4.86	4.33	4.51	3.20	2.32	2.42	2.90	18.3				
	9.	2.36	4.27	2.32	2.52	25.1	5.10	6.23	6.02	4.49	7.36	2.31	2.60	6.12	15.0				
	10.	2.35	4.13	2.35	5.07	18.1	4.93	5.90	4.09	3.86	4.50	2.27	6.26	6.96	11.4				
	11.	2.28	4.42	2.54	3.91	35.1	4.88	12.0	4.97	3.34	3.70	2.19	4.41	4.21	17.8				
	12.	2.27	4.34	2.45	3.50	16.7	4.71	15.0	4.09	3.21	3.21	2.20	8.64	3.32	14.2				
	13.	2.21	3.87	2.45	3.26	30.8	4.53	18.1	3.44	3.62	3.42	2.33	3.71	3.01	9.44				
	14.	2.15	3.67	2.54	3.09	19.2	4.46	19.7	3.30	9.11	3.85	2.61	2.77	2.68	7.10				
	15.	2.14	3.39	2.75	2.79	14.4	4.35	15.8	3.51	41.3	2.96	2.55	2.35	3.31	5.86				
	16.	2.20	3.19	2.68	2.85	11.6	4.97	18.3	5.62	12.6	2.82	2.42	2.51	5.27	5.05				
	17.	2.39	3.24	2.58	5.42	10.1	8.37	9.51	3.93	10.7	2.72	2.39	6.55	6.23	4.72				
	18.	2.20	3.33	2.72	6.69	8.97	20.0	7.97	3.25	27.5	2.79	2.47	4.48	4.00	4.24				
	19.	2.33	5.33	4.19	3.79	8.29	14.4	6.32	3.15	10.6	2.64	2.44	2.99	3.32	3.85				
	20.	2.18	10.9	6.06	3.41	7.51	7.93	5.54	3.28	7.42	2.60	2.37	2.62	3.01	3.58				
	21.	9.53	21.8	3.80	3.58	6.96	6.19	8.94	3.03	5.86	2.76	2.19	2.45	2.86	3.99				
	22.	7.17	14.2	3.16	4.74	6.67	5.40	10.8	4.55	5.04	3.03	2.20	2.39	2.77	5.64				
	23.	3.93	10.5	11.5	13.8	6.50	5.01	6.78	3.40	7.30	2.59	2.15	2.46	2.78	8.88				
	24.	3.76	7.19	11.7	18.1	9.79	4.77	5.36	3.38	6.56	2.54	2.10	2.52	3.89	7.39				
	25.	4.17	6.02	5.30	11.6	9.06	4.58	4.96	3.07	6.79	2.63	2.10	2.40	4.87	12.0				
	26.	3.34	4.88	3.95	9.43	13.7	4.45	6.00	3.06	4.38	2.99	2.09	2.32	3.65	8.29				
	27.	3.05	4.23	3.41	16.5	18.1	4.36	8.99	7.14	4.01	2.68	2.06	2.28	3.20	6.04				
	28.	2.94	3.93	3.09	17.5	13.1	4.37	5.29	9.53	4.71	2.47	2.05	2.25	3.04	6.02				
	29.	2.87	3.64	2.94	11.2	4.92	4.92	3.94	3.79	3.79	2.40	2.05	2.22	2.84	6.81				
	30.	2.70	3.33	2.78	8.84	4.97	4.38	3.21	3.61	3.61	2.36	2.06	2.20	5.27	12.6				
	31.		3.26	2.74	7.60			4.21	3.46	3.46	2.32		2.16		13.0				
Tag	15.	1.	9.	9.	23.	15.	5.	21.	1.	31.	29.	4.	1.	20.					
NQ	2.14	2.89	2.32	2.52	6.50	4.35	3.68	3.03	3.05	2.32	2.05	1.96	2.17	3.58					
HQ	3.21	5.77	3.66	5.82	14.1	6.20	7.85	4.22	8.41	3.17	2.34	2.99	4.14	8.84					
MQ	17.9	28.0	33.9	22.6	55.6	39.4	28.0	22.6	97.3	13.3	4.09	15.8	15.8	28.6					
Tag	21.	21.	23.	24.	11.	18.	13.	28.	3.	9.	4.	+	12.	11.					
h <sub>N</sub> mm	35	64	29	68	109	50	140	77	173	43	19	83	98	98					
h <sub>A</sub> mm	16	31	19	28	75	32	42	22	45	17	12	16	21	47					
	1945/2008			1946/2009 64 Jahre															
Jahr	1953	1953 +	1954	1954	1949	1949	1954	1976	1954	1947	1947 +	1948	1953	1953 +					
NQ	0.902	1.07	0.902	1.07	0.841	1.46	1.07	0.841	0.772	0.820	0.980	0.992	0.902	1.07					
MNQ	2.54	2.95	3.27	3.87	4.06	3.89	3.26	2.89	2.60	2.33	2.27	2.27	2.54	2.87					
MQ	4.60	6.84	7.23	8.59	8.20	6.31	5.74	5.04	4.28	3.80	3.31	3.83	4.62	6.70					
MHQ	22.9	49.1	46.3	50.5	45.4	23.5	30.5	27.3	21.7	19.5	12.7	23.0	23.1	48.7					
HQ	162	210	212	259	272	273	276	148	111	140	60.8	145	162	210					
Jahr	2002	1965	1955	1990	2002	1994	1978	1965	1958	1968	1968	1998	2002	1965					
Mh <sub>N</sub> mm	78	78	70	65	72	67	92	101	94	94	70	75	74	79					
Mh <sub>A</sub> mm	24	35	38	41	43	32	30	26	23	20	17	20	27	36					
Hauptwerte	Abflussjahr 2009		Kalenderjahr 2009				Unterschrittene Abflüsse in m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse in m <sup>3</sup> /s										
	Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr 2009		Kalenderjahr 2009		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	NQ m <sup>3</sup> /s		1.96		1.96		04.10.2009		1.96		04.10.2009		365		365		365		
	MQ "		4.85		4.85		03.07.2009		6.00		03.07.2009		363		363		363		
	HQ "		97.3		97.3		03.07.2009		97.3		03.07.2009		362		362		362		
	Nq l/s km <sup>2</sup>		3.88		3.88		04.10.2009		3.88		04.10.2009		360		360		360		
	Mq "		9.60		9.60		03.07.2009		11.9		03.07.2009		359		359		359		
	Hq "		193		193		03.07.2009		193		03.07.2009		358		358		358		
	h <sub>N</sub> mm		535		890		04.10.2009		987		04.10.2009		357		357		357		
	h <sub>A</sub> mm		153		354		03.07.2009		375		03.07.2009		356		356		356		
			1946/2009 64 Jahre												1946/2009				
	NQ m <sup>3</sup> /s		0.841		0.772		04.07.1954		0.772		04.07.1954		300		300		300		
	MNQ "		2.24		1.99		04.07.1954		1.83		04.07.1954		270		270		270		
	MQ "		6.92		4.34		23.05.1978		5.62		23.05.1978		240		240		240		
	MHQ "		108		61.4		23.05.1978		121		23.05.1978		210		210		210		
HQ 1 "		273		276		23.05.1978		276		23.05.1978		200		200		200			
HQ 5 "				17.3				17.3				182		182		182			
HQ 5 "				176				176				150		150		150			
MNq l/s km <sup>2</sup>		4.44		3.94		04.07.1954		3.63		04.07.1954		130		130		130			
Mq "		13.7		8.58		04.07.1954		11.1		04.07.1954		120		120		120			
MHq "		214		121		23.05.1978		240		23.05.1978		110		110		110			
Mh <sub>N</sub> mm		431		525		04.10.2009		959		04.10.2009		100		100		100			
Mh <sub>A</sub> mm		214		136		03.07.2009		351		03.07.2009		90		90		90			
		Niedrigwasser												Hochwasser					
		m <sup>3</sup> /s		l/s km <sup>2</sup>		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/s km <sup>2</sup>		Datum							
1		0.772		1.52		04.07.1954		276		546		23.05.1978							
2		0.774		1.53		30.07.1976		273		540		13.04.1994							
3		0.820		1.62		25.08.1947		272		538		21.03.2002							
4		0.841		1.66		05.03.1949		259		513		15.02.1990							
5		0.841		1.66		15.07.1949		251		496		12.05.1970							
6		0.841		1.66		27.06.1976		238		471		22.02.1970							
7		0.884		1.75		02.08.1976		228		452		20.02.1999							
8		0.902		1.78		29.11.1953		212		418		16.01.1955							
9		0.902		1.78		10.01.1954		210		415		18.12.1965							
10		0.902		1.78		20.06.1954		206		407		25.02.1957							

Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.  
 Vorgängerpegel bis 1980: Steinheim, Pnr. 435.  
 Der Wert HQ5 ist nach dem Regionalisierungsverfahren (LUBW, 2007) ermittelt.