

AE₀ : 672 km²

PNP : NN + 224.01 m

Lage : 51,03 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Hausach

Nr. 0047419-

Gewässer : Kinzig

Gebiet : Rhein

Anlage 1.1

	2012		2013														
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	7,49	23,9	39,7	84,0	9,37	9,69	9,56	63,5	7,64	9,16	4,20	6,77	13,6	12,5		
	2.	10,0	20,4	36,3	202	9,07	9,29	11,6	57,6	6,72	7,81	3,94	6,43	15,2	11,8		
	3.	24,2	18,1	29,8	98,5	9,00	8,80	14,2	39,1	7,68	7,21	3,76	6,07	32,9	11,2		
	4.	35,6	28,2	26,8	65,8	9,22	8,57	12,3	29,9	9,26	6,75	3,76	5,88	29,9	10,6		
	5.	59,6	28,4	24,8	87,4	9,84	8,44	11,2	23,9	7,55	6,44	3,55	13,1	32,4	10,3		
	6.	46,2	25,5	22,7	68,0	11,4	8,06	15,5	19,8	6,57	7,60	3,32	11,9	53,8	12,4		
	7.	34,4	22,7	21,0	52,1	15,6	7,68	26,3	16,8	6,10	7,62	5,15	8,89	47,8	10,7		
	8.	27,7	20,0	19,1	41,0	22,3	7,59	17,2	14,7	5,83	7,01	7,42	7,64	38,6	10,2		
	9.	22,6	17,4	17,5	34,4	30,5	8,85	14,2	14,5	5,62	6,08	7,64	7,22	48,2	9,89		
	10.	21,5	17,4	16,9	29,7	28,4	17,9	17,8	13,3	5,40	5,54	8,99	23,8	58,4	9,65		
	11.	25,8	15,9	16,6	26,9	26,3	36,4	13,7	13,2	5,35	5,14	7,70	20,8	62,9	9,32		
	12.	23,6	14,1	15,8	24,1	23,6	73,2	17,7	11,0	5,05	5,02	23,9	16,2	47,5	9,16		
	13.	19,8	13,3	14,3	21,6	21,7	43,7	16,2	9,84	4,84	5,73	22,9	13,6	37,5	8,89		
	14.	17,9	14,4	13,5	19,5	19,6	33,2	14,0	9,86	4,60	4,89	13,7	14,8	31,0	8,89		
	15.	16,1	12,5	13,2	18,9	16,5	27,1	13,1	8,89	4,35	4,68	13,1	28,9	26,1	8,62		
	16.	14,4	12,5	12,6	17,9	14,8	23,0	12,4	8,28	4,31	4,46	15,5	57,6	22,6	8,27		
	17.	13,1	148	11,9	17,1	14,4	19,6	12,4	7,85	4,55	4,49	18,1	34,2	20,3	8,11		
	18.	11,9	115	11,3	16,4	17,3	17,1	10,9	7,50	4,52	4,49	56,9	26,1	18,9	7,92		
	19.	10,9	71,6	11,1	15,0	17,7	15,2	10,1	6,87	4,15	6,31	46,4	21,2	18,7	9,45		
	20.	9,99	52,5	11,2	13,9	16,7	15,4	9,63	7,10	3,93	5,45	30,1	22,9	19,5	11,1		
	21.	9,45	61,0	10,7	12,9	16,7	14,4	9,29	8,54	3,75	4,47	22,2	20,7	17,9	9,41		
	22.	8,85	56,3	10,2	12,2	14,7	12,5	11,9	6,69	3,98	4,23	17,0	17,0	17,8	9,68		
	23.	8,42	159	9,61	11,7	14,2	11,2	12,0	6,42	4,34	4,11	13,7	15,2	17,2	10,8		
	24.	8,02	101	9,01	11,2	13,3	10,1	12,2	6,98	4,85	5,04	11,6	13,4	17,4	9,67		
	25.	7,67	71,2	8,38	10,5	12,7	9,42	11,1	7,43	4,13	6,19	10,3	12,1	16,1	20,1		
	26.	10,5	61,9	8,04	10,1	11,8	9,67	14,8	6,57	4,30	5,08	9,47	11,0	14,9	33,1		
	27.	15,8	68,8	8,05	9,81	11,2	13,8	19,8	6,22	3,86	5,84	8,51	14,3	14,0	33,2		
	28.	23,2	132	9,31	9,58	11,0	13,4	14,7	6,14	8,45	6,02	7,89	16,0	13,3	36,2		
	29.	36,3	86,3	24,5	11,1	10,9	10,9	24,8	11,3	47,5	4,92	7,52	24,0	13,0	42,2		
	30.	29,7	58,9	49,4	10,9	10,2	10,2	21,0	13,8	24,1	4,44	7,13	17,6	14,0	32,7		
	31.	43,6	57,4	57,4	10,4	10,4	10,4	30,3	30,3	12,5	4,25	15,1	15,1	26,6	26,6		
Tag	1.	13.	26.	28.	3.	8.	21.	28.	21.	23.	6.	4.	29.	18.			
NQ	7,49	13,3	8,04	9,58	9,00	7,59	9,29	6,14	3,75	4,11	3,32	5,88	13,0	7,92			
MQ	20,4	56,9	19,1	37,2	15,5	17,1	14,9	15,5	7,61	5,69	13,8	17,1	27,7	14,9			
HQ	74,8	213	125	260	33,2	112	43,7	98,8	122	12,7	86,2	120	81,7	64,4			
Tag	5.	23.	30.	2.	9.	12.	6.	1.	29.	27.	18.	15.	10.	29.			
h _N mm	78	227	76	134	62	66	59	60	30	23	53	68	107	59			
h _A mm																	
		1991/2012		1992/2013												22 Jahre	
Jahr	2005	2003	1996	1996	1996	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2003			
NQ	2,65	3,03	4,74	3,62	4,23	3,82	2,65	2,37	1,28	1,63	1,65	2,02	2,65	3,03			
MNQ	6,65	8,10	10,3	10,3	11,3	9,18	5,60	4,40	3,96	3,48	3,76	4,25	7,07	8,28			
MQ	17,7	28,5	26,8	23,3	26,6	17,6	12,0	9,58	8,72	7,16	8,12	11,2	18,1	27,4			
MHQ	67,5	135	126	90,3	89,5	52,2	54,9	47,6	45,1	36,1	34,4	60,1	66,5	116			
HQ	197	468	397	260	263	222	305	124	122	91,3	147	297	197	353			
Jahr	2002	1991	2004	2013	2002	1994	2000	1993	2013	2006	2001	1998	2002	2001			
Mh _N mm	68	114	107	84	106	68	48	37	35	29	31	45	70	109			
Mh _A mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr 2013				Kalenderjahr 2013		Unterschnittene Abflüsse in m ³ /s								
			Winter	Sommer	Jahr	cm	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs Tage	Abflussjahr 2013	Kalenderjahr 2013	1992/2013 Obere Hüllwerte	22 Mittlere Werte	Abflussjahre Untere Hüllwerte		
	NQ m ³ /s	7,49	3,32	3,32	40	06.09.2013	3,32	06.09.2013	(365)	202	202	399	155	66,4			
	MQ "	27,6	12,4	20,0			17,0		364	159	98,5	203	126	56,5			
	HQ "	260	122	260	289	02.02.2013	260	02.02.2013	363	148	87,4	173	106	52,9			
	Nq l/s km ²	11,1	4,94	4,94			4,94		362	132	84,0	160	96,1	51,4			
	Mq "	41,1	18,4	29,8			25,3		361	126	73,2	141	85,6	48,2			
	Hq "	387	182	387			387		359	115	68,0	115	80,3	46,8			
	h _N mm								358	101	65,8	111	76,5	44,3			
	h _A mm	643	293	939			797		357	98,5	63,5	105	72,6	43,8			
			1992/2013		22 Jahre												
	NQ m ³ /s	2,65	1,28	1,28	25	20.07.2003	1,28	20.07.2003	356	87,4	62,9	102	68,3	43,7			
	MNQ "	4,97	2,67	2,67			2,66		350	71,2	53,8	84,7	55,1	37,4			
	MQ "	23,5	9,47	16,5			16,4		340	57,6	41,0	61,3	42,4	28,9			
	MHQ "	209	106	223			217		330	43,7	33,2	50,0	35,2	24,9			
HQ "	468	305	468	364	22.12.1991	397	13.01.2004	320	34,4	29,9	43,7	30,4	21,2				
HQ 1 "			351					300	26,1	23,9	36,4	24,4	15,4				
HQ 5 "								270	21,0	18,1	28,9	19,0	12,4				
MNQ l/s km ²	7,39	3,97	3,97			3,96		240	17,0	15,6	23,8	15,5	8,85				
Mq "	34,9	14,1	24,5			24,3		210	14,4	13,7	19,3	12,7	7,29				
MHQ "	311	158	331			323		200	14,0	13,3	18,5	12,0	6,83				
Mh _N mm								182	13,1	12,1	16,1	10,7	6,26				
Mh _A mm	546	224	773			767		150	11,1	10,7	12,5	8,85	5,24				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/s km ²	cm	Datum	m ³ /s	l/s km ²	cm	Datum								
1	1,28	1,89	25	20.07.2003	468	696	364	22.12.1991	9	4,11	4,11	5,13	3,14	1,67			
2	1,63	2,42	27	26.08.2003	397	590	339	13.01.2004	8	3,98	3,98	5,09	3,10	1,66			
3	1,65	2,44	27	21.09.2003	353	524	323	29.12.2001	7	3,94	3,94	4,99	3,06	1,65			
4	1,96	2,91	29	29.08.1992	333	495	316	25.01.1995	6	3,93	3,93	4,96	3,02	1,64			
5	2,02	2,99	29	01.10.2003	305	453	306	31.05.2000	5	3,86	3,86	4,92	2,97	1,63			
6	2,08	3,09	29	13.10.1992	297	441	303	29.10.1998	4	3,76	3,76	4,71	2,92	1,54			
7	2,12	3,15	29	04.08.2004	263	390	290	20.03.2002	3	3,76	3,76	4,59	2,88	1,44			
8	2,23	3,31	30	04.10.1997	260	386	289	02.02.2013	2	3,75	3,75	4,54	2,83	1,33			
9	2,25	3,34	30	31.07.1992	260	386	289	20.02.1999	1	3,55	3,55	4,30	2,76	1,32			
10	2,33	3,46	31	05.10.2009	235	349	279	22.01.2012	0	3,32	3,32	4,03	2,67	1,28			

Keine Ausfalljahre in der Jahresreihe.

Stand : 24.04.2014