

AEo : 206 km<sup>2</sup>



Pegel : Zell

Nr. 0003304

PNP NN + 419.60 m

Gewässer : Wiese

Lage: 29.4 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Oberrhein

	2008			2009												
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	10,6	4,51	5,03	4,40	4,88	15,6	4,88	2,27	2,94	2,43	1,16	0,966	1,45	7,09	
	2.	10,7	4,54	4,56	4,31	7,07	18,1	5,09	2,19	2,77	2,53	1,67	0,955	4,06	6,47	
	3.	9,90	4,29	4,16	4,07	8,34	22,4	5,33	2,15	3,11	2,63	2,65	0,955	4,76	6,22	
	4.	8,60	5,30	3,85	3,95	7,67	23,7	4,93	2,00	3,17	2,39	3,38	0,959	17,2	9,17	
	5.	7,47	17,3	3,80	3,82	7,69	23,9	4,47	1,99	2,46	2,13	3,17	0,981	10,7	7,52	
	6.	6,72	20,6	3,61	4,10	7,27	24,9	4,29	3,43	3,14	1,98	1,85	1,01	5,76	7,38	
	7.	5,76	16,0	3,36	4,46	6,78	25,2	3,97	2,79	2,52	1,89	1,55	0,955	7,43	10,7	
	8.	5,25	11,9	3,28	4,04	6,22	23,4	5,10	2,43	2,88	2,26	1,44	1,99	5,51	26,2	
	9.	4,95	9,65	3,14	3,74	10,3	21,0	4,63	3,05	3,34	2,09	1,32	2,35	4,92	21,6	
	10.	4,67	8,49	3,03	8,10	9,34	20,1	4,85	2,37	2,66	2,48	1,34	1,80	4,65	19,1	
	11.	4,61	7,20	2,89	6,91	12,9	19,6	4,16	3,21	2,43	2,20	1,27	1,98	4,31	17,0	
	12.	4,30	6,31	2,81	5,67	10,6	18,3	3,74	2,35	2,34	1,88	1,24	5,21	4,33	15,0	
	13.	3,90	5,80	2,89	5,21	9,72	17,0	3,72	2,18	2,60	1,77	1,13	2,91	5,22	12,6	
	14.	3,70	5,47	2,76	4,77	9,86	16,7	3,97	1,98	2,26	1,74	1,25	1,94	4,97	10,7	
	15.	3,43	5,18	2,84	4,42	11,2	15,7	4,28	2,76	10,1	1,61	1,34	1,62	6,22	9,29	
	16.	3,34	4,96	2,70	4,20	12,4	15,1	4,24	5,24	5,54	1,58	1,21	1,52	11,7	8,14	
	17.	3,35	4,80	2,55	4,33	12,8	14,9	3,47	3,00	7,39	1,49	1,40	2,41	10,6	7,16	
	18.	3,26	4,53	3,53	3,99	13,0	13,1	3,39	2,56	17,3	1,49	1,41	2,14	9,32	6,44	
	19.	3,07	4,59	4,75	3,73	12,3	11,5	3,07	2,45	14,3	1,49	1,15	1,80	7,54	5,88	
	20.	2,93	5,18	8,42	3,63	11,0	11,1	2,81	2,37	10,2	1,42	1,40	1,68	6,33	5,38	
	21.	12,3	10,6	5,18	3,56	9,53	11,3	2,74	2,21	7,70	1,34	1,27	1,74	5,51	5,36	
	22.	10,8	11,8	4,43	3,49	8,52	11,0	5,10	2,27	6,22	1,34	1,06	1,89	4,99	6,40	
	23.	9,37	10,9	15,3	3,68	7,85	9,94	3,21	2,16	5,61	1,31	1,13	2,10	5,22	11,8	
	24.	7,77	9,73	16,6	3,73	10,5	8,89	2,79	2,14	4,88	1,34	1,09	2,14	17,9	11,0	
	25.	6,62	8,81	11,6	3,52	9,27	7,78	2,56	2,00	4,41	1,31	1,08	2,06	16,2	23,9	
	26.	5,96	7,73	9,15	3,47	10,4	7,14	3,14	2,68	3,75	1,38	1,08	1,92	13,2	19,9	
	27.	5,43	6,84	7,41	3,65	18,9	6,73	4,37	2,75	3,39	1,36	1,08	1,75	10,5	15,5	
	28.	5,13	6,37	6,28	3,98	31,4	6,30	2,92	2,31	3,54	1,29	1,05	1,63	8,87	12,9	
	29.	4,92	5,61	5,66	3,14	31,4	5,74	2,68	2,51	2,97	1,21	1,08	1,56	7,57	13,4	
	30.	4,74	5,30	5,21	21,9	17,0	5,19	2,49	3,05	2,76	1,15	1,03	1,49	7,46	45,5	
	31.		5,27	4,70				2,33		2,54	1,16		1,47		60,2	
Tag	20.	3.	17.	26.	1.	30.	31.	14.	14.	30.	2.	1.	21.			
NQ	2,93	4,29	2,55	3,47	4,88	5,19	2,33	1,98	2,26	1,15	1,03	0,955	1,45	5,36		
MQ	6,09	7,92	5,34	4,32	11,9	15,0	3,83	2,56	4,88	1,73	1,44	1,80	7,81	14,4		
HQ	25,0	23,7	44,4	15,9	53,1	27,1	9,80	9,80	23,3	4,32	9,52	12,1	42,0	72,1		
Tag	21.	5.	23.	10.	28.	6.	22.	16.	18.	10.	4.	12.	4.	30.		
h <sub>N</sub> mm	88	139	75	106	186	28	115	138	175	36	71	109	210	239		
h <sub>A</sub> mm	76	103	69	51	154	189	50	32	63	22	18	23	98	186		
		1928/2008			1929/2009										78 Jahre	
Jahr	1955	1962+	1954	1929+	1971	1933	1934	1952	1952+	1952	1929+	1929+	1955	1962+		
NQ	0,526	0,615	1,13	0,369	1,56	1,93	0,963	0,526	0,127	0,216	0,189	0,127	0,526	0,615		
MNQ	3,20	3,75	3,95	4,16	4,78	5,93	3,76	2,65	2,13	1,76	1,77	2,13	3,24	3,80		
MQ	8,48	10,0	10,2	9,89	11,4	11,6	7,70	5,78	4,84	4,05	4,07	5,78	8,77	10,1		
MHQ	32,0	44,0	42,3	36,7	38,7	31,6	25,6	21,1	17,2	17,4	18,9	24,1	33,3	43,3		
HQ	93,4	150	138	180	130	147	95,5	68,6	70,5	90,3	128	96,3	152	150		
Jahr	2002	1991	1955	1957	1962	1983	1970	1980	1948	1969	1940	1935	1944	1991		
Mh <sub>N</sub> mm	177	203	188	165	155	133	136	144	134	137	121	139	173	205		
Mh <sub>A</sub> mm	107	130	133	116	148	145	100	73	63	53	51	75	110	131		
		Abflussjahr 2009				Kalenderjahr 2009		Unterschrittungs Tage		Unterschrittene Abflüsse in m <sup>3</sup> /s						
		Winter Sommer		Jahr m <sup>3</sup> /s Datum		Jahr Datum				Abflussjahr 2009		Kalenderjahr 2009		1929/2009 78 Jahre		
												Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		
														Untere Hüllwerte		
NQ m <sup>3</sup> /s	2,55	0,955	0,955	0,955	02.10.2009+	0,955	02.10.2009+	(365)	31,4	60,2	141	63,5	22,0			
MQ "	8,47	2,72	5,59	5,31	28.03.2009	6,26	72,1	364	31,4	45,5	106	52,8	17,0			
HQ "	53,1	23,3	53,1					362	25,2	31,4	86,1	45,7	16,5			
Nq l/s km <sup>2</sup>	12,4	4,63	4,63			4,63		361	24,9	31,4	78,5	41,4	15,3			
Mq "	41,1	13,2	27,1			30,3		360	23,9	26,2	68,6	38,5	15,0			
Hq "	258	113	258			349		359	23,7	25,2	58,2	36,2	14,6			
h <sub>N</sub> mm	622	644	1266			1488		358	23,4	24,9	57,6	34,0	13,9			
h <sub>A</sub> mm	642	209	855			957		357	22,4	23,9	51,4	32,6	13,6			
		1929/2009 78 Jahre				1929/2009		Dauertabelle								
NQ m <sup>3</sup> /s	0,369	0,127	0,127	0,127	05.10.1929+	0,127	05.10.1929+	300	9,27	10,5	17,8	11,8	6,10			
MNQ "	2,22	1,25	1,16			1,20		270	6,62	7,52	15,0	9,19	4,84			
MQ "	10,3	5,37	7,82			7,83		240	5,18	5,54	12,3	7,51	4,10			
MHQ "	79,2	46,2	82,6			82,7		210	4,42	4,65	10,2	6,22	3,24			
HQ 1 "	180	128	180	180	25.02.1957	180	25.02.1957	200	4,24	4,33	9,80	5,84	2,97			
HQ 5 "			29,7					182	3,74	3,95	8,81	5,26	2,74			
MNQ l/s km <sup>2</sup>	10,7	6,05	5,62			5,83		150	3,14	3,14	7,50	4,39	2,26			
Mq "	49,8	26,0	37,9			401		130	2,79	2,79	6,74	3,91	2,03			
MHq "	384	224	400					120	2,68	2,66	6,48	3,67	1,43			
Mh <sub>N</sub> mm	1022	811	1833			1841		110	2,52	2,51	6,04	3,45	1,13			
Mh <sub>A</sub> mm	779	414	1196			1197		100	2,39	2,37	5,80	3,24	1,04			
		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	0,127	0,61	05.10.1929	180	872	25.02.1957										
2	0,127	0,61	20.07.1952	152	739	23.11.1944										
3	0,179	0,86	31.07.1949	150	726	22.12.1991										
4	0,189	0,91	12.09.1929	147	713	09.04.1983										
5	0,189	0,91	03.09.1952	138	668	13.01.1955										
6	0,216	1,04	30.08.1952	135	655	09.04.1935										
7	0,217	1,05	06.09.1949	130	631	31.03.1962										
8	0,260	1,26	01.08.1949	130	631	05.01.1982										
9	0,369	1,79	17.02.1929	128	619	15.09.1940										
10	0,526	2,55	30.06.1952+	127	615	15.02.1990										

Ausfalljahre : 1945-1947

Vorgängerpegel bis 1982: Zell-1, Pnr.376.

Der Wert HQ5 ist nach dem Regionalisierungsverfahren (LUBW, 2007) ermittelt.