

AE₀ : 1029 km²

PNP : NN + 237.54 m

Lage : 73.0 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Dörzbach

Nr. 0000477

Gewässer : Jagst

Gebiet : Neckar

	2008		2009														
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	16.6	4.79	7.34	4.45	59.5	17.4	5.15	3.86	2.37	2.75	1.43	1.79	1.91	19.6		
	2.	12.9	7.41	6.76	4.17	37.6	15.5	4.55	3.67	2.26	2.60	1.71	1.69	2.58	26.6		
	3.	9.73	9.60	6.22	4.01	29.6	13.7	4.25	3.24	2.93	2.46	1.97	1.39	12.9	17.6		
	4.	7.06	8.57	6.01	3.82	26.3	12.1	4.54	3.00	6.30	2.36	2.01	1.39	13.0	18.8		
	5.	6.85	14.7	5.72	3.83	21.6	11.0	4.62	2.95	5.79	2.24	2.48	1.39	13.0	16.9		
	6.	5.71	24.5	4.93	3.55	41.8	10.2	4.57	3.10	4.06	2.11	2.54	1.43	8.75	13.3		
	7.	4.86	25.0	4.50	3.46	65.3	9.57	4.57	3.83	4.36	2.04	1.98	1.61	5.74	14.6		
	8.	4.39	20.3	4.50	3.47	40.2	8.88	3.99	4.39	4.52	2.02	1.76	1.41	5.13	25.2		
	9.	3.99	16.1	4.50	3.27	40.6	8.20	5.32	3.89	4.07	2.37	1.83	1.48	5.69	26.1		
	10.	3.76	12.9	4.14	8.75	45.1	7.72	7.42	3.91	4.29	3.02	1.62	2.48	13.0	20.5		
	11.	3.57	11.2	4.13	22.7	51.5	7.32	10.7	3.36	3.55	2.71	1.44	3.18	10.8	42.1		
	12.	3.22	10.3	4.13	14.1	48.6	6.64	18.0	3.69	2.96	2.80	1.49	5.15	8.13	50.4		
	13.	3.13	9.54	4.13	9.32	59.8	6.28	23.7	3.42	2.56	2.44	1.49	6.43	7.02	28.9		
	14.	2.78	9.23	4.06	7.48	54.2	5.84	22.7	2.71	5.21	2.50	1.56	4.61	6.51	20.6		
	15.	2.59	8.69	3.79	6.35	34.2	5.74	27.5	2.49	9.52	2.33	1.96	3.11	6.33	16.8		
	16.	2.68	8.15	3.79	5.56	26.6	5.62	24.7	2.89	17.8	2.01	2.37	3.11	6.62	14.7		
	17.	2.89	8.18	3.40	5.82	21.0	7.48	20.7	2.97	16.4	1.89	1.92	5.63	11.1	13.2		
	18.	2.72	8.48	3.50	5.70	18.3	18.3	17.2	14.6	3.01	30.8	2.02	1.67	8.66	11.4		
	19.	2.63	10.0	7.33	5.14	16.4	24.7	12.0	2.20	33.6	1.74	1.75	6.49	9.60	10.4		
	20.	2.71	24.0	20.3	4.89	14.8	14.9	9.72	2.26	15.9	1.79	1.59	4.60	7.00	11.9		
	21.	8.03	54.2	16.4	4.77	12.7	10.3	8.04	2.50	10.3	1.65	1.52	3.79	6.30	8.78		
	22.	18.7	61.7	11.3	5.10	10.9	8.51	9.47	2.58	6.85	2.32	1.59	3.56	6.24	11.4		
	23.	13.2	35.0	15.3	12.9	11.5	6.89	10.9	3.50	5.77	2.23	1.56	3.65	5.68	21.6		
	24.	9.17	24.7	45.3	32.3	12.5	6.57	7.83	3.50	7.81	2.01	1.58	4.25	19.3	18.6		
	25.	8.15	19.6	19.5	27.1	14.4	6.22	6.22	3.75	6.16	1.81	1.55	3.49	25.6	29.3		
	26.	6.92	16.1	12.7	25.8	22.5	5.84	5.51	3.18	5.83	1.82	1.52	3.06	15.2	30.4		
	27.	5.92	13.6	9.41	58.5	32.5	5.41	7.27	3.49	4.31	2.40	1.46	2.85	10.7	21.7		
	28.	5.96	11.6	7.52	76.3	31.1	5.35	7.50	4.02	3.77	1.99	1.49	3.09	8.62	17.3		
	29.	5.86	10.2	6.29	46.9	4.92	5.55	3.73	3.73	4.39	1.75	1.59	2.81	7.15	16.6		
	30.	5.22	8.74	5.59	29.8	29.8	5.39	4.66	2.85	3.64	1.67	3.11	2.27	7.06	32.7		
	31.		8.39	4.96	20.7	20.7		4.12		3.08	1.61		1.84		39.3		
Tag	15.	1.	17.	9.	22.	29.	8.	19.	2.	31.	1.	3.	1.	21.			
NQ	2.59	4.79	3.40	3.27	10.9	4.92	3.99	2.20	2.26	1.61	1.43	1.39	1.91	8.78			
MQ	6.39	16.6	8.62	13.3	32.2	9.38	10.0	6.27	7.78	2.18	1.78	3.28	9.27	21.5			
HQ	20.4	74.9	69.4	81.2	72.5	32.9	30.4	3.30	44.2	3.47	6.80	9.54	32.3	63.1			
Tag	22.	21.	24.	28.	13.	18.	15.	29.	19.	9.	30.	18.	24.	11.			
h _N mm	29	66	33	49	96	39	101	65	133	33	28	72	88	93			
h _A mm	16	43	22	31	84	24	26	8	20	6	4	9	23	56			
		1923/2008		1924/2009												84 Jahre	
Jahr	1949	1949	1950+	1949+	1972	1949	1929	1934	1934+	1949	1929+	1949	1949	1949			
NQ	0.337	0.337	0.433	0.543	1.22	1.38	0.504	0.308	0.368	0.337	0.368	0.308	0.337	0.337			
MNQ	3.10	3.83	5.00	6.18	6.06	5.08	3.37	2.63	2.12	1.67	1.69	1.95	3.06	3.85			
MQ	9.58	14.3	17.3	19.3	17.9	11.8	7.96	7.02	5.37	4.43	4.18	5.85	9.44	14.4			
MHQ	42.3	69.1	83.0	88.1	74.7	45.3	32.6	31.0	28.2	20.8	16.0	30.1	41.0	70.5			
HQ	256	388	217	331	285	353	136	224	276	143	140	300	256	388			
Jahr	1927	1947	1941	1935	1988	1994	1931	1984	1924	1924	1939	1998	1927	1947			
Mh _N mm	69	74	69	64	67	58	77	89	84	77	61	67	64	76			
Mh _A mm	24	37	45	45	47	30	21	18	14	12	11	15	27	38			
		Abflussjahr 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschreitungs Tage		Unterschiedene Abflüsse in m³/s					
		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2009		2009		84 Jahre			
						cm		Datum				Obere Hüllwerte		Mittlere Werte			
														Abflussjahre			
														Untere Hüllwerte			
NQ m³/s	2.59	1.39	1.39	34	03.10.2009	1.39	03.10.2009	(365)	76.3	76.3	388	133	27.3				
MQ "	14.5	4.74	9.63			10.2		363	65.3	65.3	253	105	25.9				
HQ "	81.2	44.2	81.2	161	28.02.2009	81.2	28.02.2009	362	61.7	59.8	217	88.9	16.9				
Nq l/s km²	2.51	1.35	1.35			1.35		361	59.8	59.5	170	78.6	14.3				
Mq "	14.1	4.61	9.36			9.95		360	59.5	58.5	149	71.2	13.6				
Hq "	78.9	43.0	78.9			78.9		359	58.5	54.2	134	65.7	13.5				
h _N mm	312	432	744			830		358	54.2	51.5	118	60.7	13.1				
h _A mm	221	73	295			314		357	54.2	50.4	105	57.4	11.4				
		1924/2009				1924/2009											
		84 Jahre				84 Jahre											
NQ m³/s	0.337	0.308	0.308	34	04.06.1934+	0.308	04.06.1934+	270	10.0	12.1	19.1	11.0	3.24				
MNQ "	2.32	1.29	1.19			1.26		240	7.52	8.66	15.1	8.50	2.41				
MQ "	15.0	5.81	10.4			10.4		210	5.92	6.43	12.2	6.72	1.62				
MHQ "	153	71.2	162			162		200	5.71	6.22	11.3	6.21	1.49				
HQ "	388	300	388	440	29.12.1947	388	29.12.1947	182	4.96	5.56	10.8	5.45	1.28				
HQ 1 "			37.3					150	4.13	4.39	9.02	4.29	1.09				
HQ 5 "			212					130	3.75	3.86	8.13	3.76	0.863				
MNq l/s km²	2.25	1.25	1.16			1.23		120	3.50	3.69	7.70	3.52	0.799				
Mq "	14.6	5.64	10.1			10.1		110	3.27	3.49	6.89	3.28	0.739				
MHq "	149	69.2	157			157		100	3.09	3.18	6.89	3.08	0.739				
Mh _N mm	401	456	857			860		90	2.89	3.00	6.51	2.89	0.684				
Mh _A mm	228	90	319			318		70	2.50	2.49	5.79	2.51	0.586				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m³/s		l/s km²		cm		Datum		m³/s		l/s km²		cm		Datum	
1	0.308	0.29	34	04.06.1934	388	377	440	29.12.1947	15	1.56	1.56	3.98	1.67	0.433			
2	0.308	0.29	34	03.10.1949	357	346	395	21.12.1993	10	1.49	1.49	3.72	1.56	0.368			
3	0.337	0.32	35	27.08.1949	351	341	392	13.04.1994	9	1.49	1.49	3.72	1.53	0.368			
4	0.337	0.32	35	29.11.1949	331	321	410	04.02.1935	8	1.48	1.48	3.72	1.51	0.368			
5	0.337	0.32	35	07.12.1949	308	299	397	22.02.1970	7	1.46	1.46	3.72	1.49	0.368			
6	0.368	0.35	36	05.11.1928	300	291	361	29.10.1998	6	1.44	1.44	3.72	1.45	0.368			
7	0.368	0.35	36	05.09.1929	284	275	350	16.03.1988	5	1.43	1.43	3.72	1.42	0.368			
8	0.368	0.35	36	03.10.1929	276	268	378	31.07.1924	4	1.43	1.43	3.48	1.38	0.337			
9	0.368	0.35	36	02.11.1929	256	248	365	10.11.1927	3	1.41	1.41	3.48	1.35	0.337			
10	0.368	0.35	36	14.07.1934	255	248	329	26.02.1997	2	1.39	1.39	3.48	1.31	0.337			
								1	1.39	1.39	3.24	1.26	0.337				
								0	1.39	1.39	2.88	1.19	0.308				

Ausfalljahre : 1962-1963
Der Wert HQ5 ist nach dem Regionalisierungsverfahren (LUBW, 2007) ermittelt.