

AEo : 80.9 km²

PNP : NN + 646.23 m

Lage: 0.7 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Tuttlingen

Gewässer : Elta

Gebiet : Donau

Nr. 0000192

	2005			2006															
	Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0,258	0,166	0,973	0,224	0,700	4,10	1,35	1,36	0,376	0,343	0,542	0,964	0,317	0,258				
	2.	0,255	0,152	0,733	0,218	0,696	3,68	1,24	1,65	0,346	0,274	0,477	1,07	0,315	0,218				
	3.	0,284	0,164	0,628	0,213	0,889	3,48	1,10	1,45	0,315	0,775	0,442	1,21	0,286	0,206				
	4.	0,258	0,604e	0,571	0,199	2,24	3,20	1,03	1,25	0,315	0,527	0,442	1,60	0,281	0,267				
	5.	0,471	1,54 e	0,509	0,199	1,31	3,15	0,962	1,09	0,328	0,393	0,379	0,968	0,262	0,558				
	6.	0,417	0,767	0,469	0,199	1,02	3,26	0,956	0,956	0,425	0,624	0,376	0,748	0,258	2,05				
	7.	0,325	0,550	0,442	0,199	0,850	3,30	0,828	0,823	0,546	0,563	0,376	0,700	0,258	1,75				
	8.	0,315	0,461	0,393	0,206	0,848	2,96	0,828	0,761	0,469	0,395	0,338	0,615	0,258	1,19				
	9.	0,277	0,442	0,359	0,206	4,64	2,80	0,958	0,721	0,385	0,333	0,315	0,571	0,274	1,10				
	10.	0,258	0,379	0,351	0,201	4,84	3,94	0,856	0,689	0,356	0,315	0,315	0,550	0,260	1,08				
	11.	0,238	0,376	0,343	0,192	2,90	3,66	0,734	0,636	0,315	0,301	0,317	0,507	0,258	0,962				
	12.	0,236	0,324	0,328	0,182	2,16	3,60	0,703	0,633	0,402	0,377	0,477	0,480	0,339	0,834				
	13.	0,216	0,315	0,315	0,185	1,82	4,43	0,682	0,571	0,330	0,409	0,335	0,442	0,330	0,734				
	14.	0,199	0,315	0,284	0,199	1,59	6,38	0,753	0,571	0,411	0,447	0,315	0,442	0,328	0,633				
	15.	0,199	0,315	0,291	0,327	1,48	4,70	0,685	0,571	0,320	0,428	0,315	0,437	0,315	0,477				
	16.	0,199	0,367	0,265	6,08	1,38	4,52	0,761	0,542	0,272	0,409	0,309	0,406	0,267	0,442				
	17.	0,199	0,638	0,344	4,63	1,08	3,74	0,647	0,507	0,258	0,376	0,453	0,376	0,258	0,442				
	18.	0,199	0,512	0,645	2,99	0,990	3,30	0,747	0,699	0,258	0,483	0,406	0,376	0,269	0,406				
	19.	0,199	0,442	0,536	2,55	1,04	3,07	0,716	0,617	0,258	0,404	0,504	0,376	0,258	0,325				
	20.	0,199	0,398	0,423	2,33	1,28	2,78	0,636	0,512	0,258	0,343	0,436	0,376	0,277	0,315				
	21.	0,199	0,376	0,409	1,96	2,82	2,53	0,590	0,493	0,272	0,315	0,374	0,376	0,267	0,315				
	22.	0,199	0,376	0,382	1,54	4,67	2,34	0,640	0,442	0,265	0,351	0,323	0,374	0,286	0,315				
	23.	0,199	0,376	0,341	1,25	3,47	2,23	0,801	0,442	0,326	0,315	0,315	0,398	0,258	0,267				
	24.	0,183	0,376	0,296	1,04	3,16	1,91	0,604	0,442	0,338	0,296	0,315	0,643	0,258	0,258				
	25.	0,199	0,404	0,291	0,906	6,65	1,75	0,571	0,934e	0,293	0,289	0,320	0,488	0,258	0,258				
	26.	0,173	0,442	0,315	0,810	6,64	1,98	0,571	0,539	0,258	0,262	1,19	0,423	0,258	0,258				
	27.	0,158	0,442	0,267	0,721	5,46	1,91	0,577	0,437	0,295	0,384	0,687	0,376	0,243	0,253				
	28.	0,164	0,393	0,248	0,721	5,34	2,01	0,847	0,409	0,338	0,563	0,544	0,371	0,214	0,228				
	29.	0,185	0,358	0,248	4,78	1,75	1,14	0,482	0,409	0,312	0,862	0,458	0,330	0,235	0,199				
	30.	0,199	0,304	0,243	4,16	1,48	1,60	0,431	0,300	0,300	0,788	0,442	0,315	0,258	0,199				
	31.		0,516	0,238	5,01	4,16	1,59		0,364	0,364	0,664		0,315	0,199	0,199				
Tag	27.	2.	31.	12.	2.	30.	25.	28.	17.	26.	16.	30.	28.	29.					
NQ	0,158	0,152	0,238	0,182	0,696	1,48	0,571	0,409	0,258	0,262	0,309	0,315	0,214	0,199					
MQ	0,235	0,438	0,403	1,10	2,77	3,13	0,861	0,723	0,332	0,439	0,428	0,569	0,273	0,548					
HQ	0,636	2,67	1,10	9,35	8,85	7,34	2,01	5,09	2,51	2,67	1,54	2,83	0,442	4,93					
Tag	5.	5.	1.	16.	25.	14.	28.	25.	8.	3.	26.	3.	12.	6.					
h _N mm	34	56	20	61	127	120	106	57	87	157	69	46	25	50					
h _A mm	8	15	13	33	92	100	29	23	11	15	14	19	9	18					
	1956/2005			1957/2006												48	Jahre		
Jahr	1991	2005	1971	1963+	1963+	1976	2004+	1974	2004+	2004	2004+	2004	1991	2005					
NQ	0,155	0,152	0,201	0,153	0,213	0,259	0,199	0,205	0,115	0,090	0,115	0,086	0,155	0,152					
MNQ	0,379	0,473	0,524	0,605	0,641	0,725	0,574	0,484	0,380	0,338	0,297	0,293	0,397	0,500					
MQ	0,721	1,06	1,14	1,41	1,40	1,24	1,02	0,926	0,610	0,562	0,446	0,546	0,778	1,12					
MHQ	3,80	6,82	7,34	6,95	6,30	4,48	5,66	7,34	3,75	3,92	2,40	3,02	4,17	7,10					
HQ	24,9	30,4	37,4	27,6	29,5	23,2	31,0	43,7	17,1	16,1	28,1	12,6	24,9	30,4					
Jahr	1972	1981	1982	1970	1988	1986	1994	1986	1996+	1980	1968	1986	1972	1981					
Mh _N mm	67	68	64	59	62	67	89	108	94	105	67	68	69	68					
Mh _A mm	23	35	38	42	47	40	34	30	20	19	14	18	25	37					
Hauptwerte	Abflussjahr 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschrittene Abflüsse in m ³ /s										
	Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalenderjahr 2006		Abflussjahr 2006		Kalenderjahr 2006		48 Abflussjahre				
					Jahr		Datum		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
					Jahr		Datum		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	NQ m ³ /s	0,152	0,258	0,152	29	02.12.2005	0,182	12.02.2006	(365)	6,65	6,65	21,0	9,56	3,10					
	MQ "	1,35	0,558	0,952	86	16.02.2006	0,962	16.02.2006	364	6,64	6,64	17,6	7,00	2,98					
	HQ "	9,35	5,09	9,35			9,35		362	6,38	6,38	13,8	5,88	1,86					
	Nq l/s km ²	1,88	3,19	1,88			2,25		361	6,08	6,08	13,0	5,09	1,76					
	Mq "	16,7	6,91	11,8			11,9		360	5,46	5,46	10,2	4,60	1,61					
	Hq "	116	63,0	116			116		359	5,34	5,34	8,78	4,26	1,60					
	h _N mm	418	522	940			925		358	5,01	5,01	8,34	3,91	1,31					
	h _A mm	260	110	371			375		357	4,84	4,84	8,08	3,70	1,30					
									356	4,78	4,78	7,82	3,50	1,22					
									350	4,43	4,43	5,26	2,82	1,05					
									340	3,30	3,30	4,03	2,18	0,893					
								330	2,82	2,82	3,49	1,85	0,791						
								320	2,01	2,05	3,22	1,62	0,733						
								300	1,35	1,36	2,73	1,32	0,624						
								270	0,850	0,934	1,85	1,04	0,485						
								240	0,682	0,700	1,46	0,869	0,397						
								210	0,544	0,563	1,26	0,723	0,348						
								200	0,507	0,527	1,19	0,685	0,344						
								182	0,442	0,447	1,11	0,625	0,322						
								150	0,398	0,393	0,881	0,537	0,267						
								130	0,376	0,364	0,768	0,488	0,258						
								120	0,364	0,341	0,730	0,458	0,248						
								110	0,343	0,328	0,688	0,439	0,237						
								100	0,328	0,317	0,635	0,417	0,233						
								90	0,315	0,315	0,604	0,399	0,218						
								70	0,309	0,291	0,554	0,365	0,183						
								60	0,289	0,272	0,530	0,347	0,179						
								50	0,262	0,262	0,530	0,331	0,160						
								40	0,248	0,258	0,501	0,311	0,152						
								30	0,206	0,258	0,468	0,295	0,123						
								25	0,199	0,248	0,459	0,285	0,119						
								20	0,199	0,228	0,450	0,274	0,115						
								15	0,199	0,213	0,450	0,268	0,115						
								10	0,192	0,199	0,446	0,256	0,100						
								9	0,185	0,199	0,444	0,255	0,098						
								8	0,185	0,199	0,435	0,251	0,097						
								7	0,183	0,199	0,425	0,248	0,097						
								6	0,182	0,199	0,404	0,247	0,097						
								5	0,173	0,199	0,404	0,245	0,093						
								4	0,166	0,199	0,400	0,242	0,092						
								3	0,164	0,199	0,400	0,239	0,090						
								2	0,164	0,192	0,364	0,234	0,090						
								1	0,158	0,185	0,358	0,230	0,087						
								0	0,152	0,182	0,354	0,225	0,086						

Ausfalljahre : 1957,1978
Der Wert HQ5 ist nach dem Regionalisierungsverfahren (LUBW, 2007) ermittelt.