

A_{Eo} : 340 km²
PNP :NN + 438.33 m
Lage: 14.0 km



m³/s

Pegel : Wittlingen Nr. 11744005
Gewässer : Egau
Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Table with columns for 'Tageswerte' (Daily values) and 'Hauptwerte' (Main values). It includes monthly discharge data for 2005 and 2006, and detailed 'Dauertabelle' (Duration table) for 2006 with parameters like Abflussjahr, Kalenderjahr, and various flow metrics (m³/s, l/s km², mm).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Durch die Wasserentnahme des Zweckverbandes Landeswasserversorgung Baden-Württemberg beeinflusst

A_{E0} : 340 km²

PNP :NN+ 438.33 m

Lage: 14.0 km



m³/s

Pegel : Wittlingen

Nr. 11744005

Gewässer: Egau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Main data table with sections: Tageswerte (Daily values), Hauptwerte (Main values), and Extremwerte (Extreme values). Includes monthly and daily discharge data, water levels, and flow characteristics.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Durch die Wasserrentnahme des Zweckverbandes Landeswasserversorgung Baden-Württemberg beeinflusst

A_{E0} : 340 km²

PNP :NN + 438.33 m

Lage: 14.0 km



m³/s

Pegel : Wittlingen

Nr. 11744005

Gewässer : Egau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	2002		2003														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	4.03	6.58	e 6.00	4.04	2.55	2.34	2.00	1.61	1.60	1.12	1.16	0.876	0.818	0.836			
	2.	4.78	e 6.06	e 7.24	3.92	3.92	2.51	1.93	1.46	1.58	1.05	1.19	0.866	0.823	0.816			
	3.	6.32	e 5.76	e 11.5	4.16	5.66	2.41	2.01	1.48	1.51	1.02	1.08	0.807	0.875	0.850			
	4.	7.21	e 5.48	e 12.0	4.80	4.96	2.34	1.94	1.34	1.49	1.10	1.06	0.907	0.845	0.864			
	5.	7.20	e 5.82	e 12.2	4.24	5.02	2.32	2.03	1.37	1.36	1.01	0.905	1.01	0.863	0.788			
	6.	6.06	e 5.84	e 5.2	8.52	3.96	4.87	2.30	2.02	1.33	1.34	0.981	0.922	1.05	0.895	0.767		
	7.	5.67	e 5.45	e 7.38	3.89	4.86	2.34	1.92	1.40	1.31	1.07	0.943	1.01	0.776	0.819			
	8.	5.56	e 5.06	e 6.81	3.94	4.69	2.29	1.90	1.32	1.36	1.10	0.965	1.29	0.834	0.791			
	9.	6.78	e 4.68	e 6.16	3.85	4.43	2.09	1.98	1.27	1.33	1.02	0.953	1.26	0.812	0.760			
	10.	7.11	e 4.27	e 5.66	3.75	4.30	2.09	1.92	1.31	1.32	1.13	0.938	1.13	0.845	1.29			
	11.	10.4	e 3.96	e 5.30	3.52	4.08	2.30	1.76	1.35	1.24	1.07	1.06	0.988	0.785	1.01			
	12.	10.4	e 3.85	e 4.98	3.46	3.92	2.32	1.90	1.59	1.16	1.03	1.09	0.900	1.03	0.771			
	13.	7.54	e 3.69	e 4.78	3.33	3.88	2.25	1.94	1.60	1.18	0.957	1.01	0.840	0.890	0.819			
	14.	6.47	e 3.65	e 4.60	3.25	3.59	2.24	1.88	1.55	1.19	0.989	1.08	0.774	0.797	0.986			
	15.	6.26	e 3.52	e 4.57	3.13	3.58	2.28	1.73	1.55	1.14	1.08	1.06	0.803	0.772	1.09			
	16.	6.22	e 3.88	e 4.30	3.06	3.45	2.25	1.74	1.46	1.20	1.06	1.04	0.833	0.775	1.00			
	17.	5.57	e 4.48	e 4.04	3.14	3.38	1.85	1.68	1.48	1.48	0.968	1.07	0.835	0.790	0.946			
	18.	5.32	e 4.39	e 3.93	3.10	3.21	1.93	1.66	1.61	1.58	1.02	0.961	0.797	0.786	0.865			
	19.	7.15	e 3.96	e 3.80	3.07	3.18	2.07	1.75	1.46	1.32	1.18	0.920	0.770	0.762	0.927			
	20.	6.67	e 3.59	e 3.62	2.95	3.04	2.02	1.84	1.32	1.21	1.09	0.849	0.786	0.816	0.933			
	21.	5.78	e 5.23	e 3.69	2.84	2.92	1.99	1.67	1.32	1.23	0.986	0.838	0.899	0.827	1.02			
	22.	5.77	e 7.82	e 3.66	2.78	2.90	2.10	1.70	1.28	1.26	0.939	0.844	1.19	0.760	1.10			
	23.	6.17	e 7.81	e 3.72	2.73	2.87	2.28	1.73	1.30	1.29	0.957	0.843	0.780	0.752	1.06			
	24.	5.45	e 6.43	e 4.00	2.65	2.66	2.15	1.70	1.32	1.38	0.970	0.858	0.878	0.773	1.04			
	25.	5.11	e 5.24	e 3.78	2.57	2.59	2.07	1.70	1.45	1.30	0.926	0.815	0.839	0.784	1.08			
	26.	5.50	e 4.64	e 3.66	2.58	2.70	1.96	1.60	1.42	1.23	0.932	0.815	0.893	0.993	1.05			
	27.	7.12	e 4.64	e 3.75	2.56	2.50	1.94	1.60	1.35	1.12	0.917	0.836	0.909	0.774	0.934			
	28.	6.17	e 4.64	e 5.16	2.53	2.48	1.98	1.59	1.46	1.22	0.950	0.746	0.881	0.844	0.853			
	29.	7.19	e 4.98	e 4.84	2.43	2.43	1.96	1.54	1.46	1.17	0.999	0.895	0.957	1.10	0.848			
	30.	7.58	e 7.10	e 4.51	2.41	2.45	1.97	1.59	1.44	1.08	1.15	0.861	1.04	0.940	0.830			
	31.	6.67	e 6.92	e 4.27	2.45	2.45	1.97	1.51	1.44	1.12	1.09	0.861	0.988	0.988	0.812			
Hauptwerte	Tag	1.	15.	20.	28.	30.	17.	31.	9.	30.	27.	28.	19.	23.	9.			
	NQ	4.03	3.52	3.62	2.53	2.41	1.85	1.51	1.27	1.08	0.917	0.746	0.770	0.752	0.760			
	MQ	6.48	5.14	5.56	3.35	3.53	2.16	1.79	1.42	1.30	1.03	0.953	0.928	0.837	0.921			
	HQ	14.7	9.11	14.1	5.25	8.95	2.71	2.19	1.98	2.54	1.60	1.22	1.77	1.62	1.68			
	Tag	11.	23.	5.	4.	2.	11.	9.	18.	17.	19.	2.	22.	12.	10.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	49	40	44	24	28	16	14	11	10	8	7	7	6	7		
			1957/2002		1958/2003												46 Jahre	
	Jahr	1972	1962	1963	1963	1963	1972	1993	1993	1998	1972	1964	1972	1962				
	NQ	0.460	0.450	0.450	0.400	0.450	0.809	0.687	0.683	0.650	0.571	0.514	0.520	0.460	0.450			
	MNQ	1.09	1.26	1.44	1.65	1.84	1.77	1.54	1.29	1.14	1.05	0.985	0.980	1.10	1.26			
	MQ	1.52	2.09	2.27	2.77	2.88	2.45	1.99	1.73	1.48	1.30	1.19	1.27	1.51	2.09			
	MHQ	3.37	5.80	6.22	7.51	6.83	5.34	4.27	3.98	3.45	2.80	2.21	2.81	3.37	5.81			
	HQ	14.7	19.6	23.3	23.6	21.8	31.3	18.9	17.9	15.4	13.1	8.26	13.9	14.7	19.6			
	Jahr	2002	1993	1982	1990	2002	1994	1978	1984	1987	1968	1968	1998	2002	1993			
		1957/2002		1958/2003												46 Jahre		
Mh _N	mm	12	16	18	20	23	19	16	13	12	10	9	10	11	16			
Mh _A	mm																	
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0.400	1.17	15.02.1963	31.3	92.0		14.04.1994										
	2				23.6	69.4		15.02.1990										
	3				23.3	68.4		06.01.1982										
	4				21.8	63.9		23.03.2002										
	5				21.0	61.7		25.03.1988										
	6				20.3	59.6		16.03.1988										
	7				20.2	59.3		17.02.1958										
	8				18.9	55.4		24.05.1978										
	9				18.5	54.2		05.02.1980										
	10				17.9	52.5		06.06.1984										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Durch die Wasserentnahme des Zweckverbandes Landeswasserversorgung Baden-Württemberg beeinflusst

A_{Eo} : 340 km²
PNP :NN+ 438.33 m
Lage: 14.0 km



Pegel : Wittlingen Nr. 11744005
Gewässer: Egau
Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Main data table with columns for Tag, 2001 (Nov, Dez), 2002 (Jan-Dec), and a detailed 'Hauptwerte' section including 'Abflussjahr', 'Kalenderjahr', and 'Dauertabelle'.

A_{E0} : 324 km²

PNP :NN + 438.33 m

Lage: 14.0 km



m³/s

Pegel : Wittlingen

Nr. 11744005

Gewässer: Egau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the year 2000, including monthly and daily discharge data.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Durch die Wasserentnahme des Zweckverbandes Landeswasserversorgung Baden-Württemberg beeinflusst

AE₀ : 324 km²
PNP :NN + 438.33 m
Lage: 14.0 km



Pegel : Wittislingen Nr. 11744005
Gewässer: Egau
Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Table with columns for Tag (Day), 1997 (Nov, Dez), 1998 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), Tageswerte (Daily values), Hauptwerte (Main values), and Extremwerte (Extreme values). It includes detailed flow rate data, abfluss years, and extreme flow events.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Durch die Wasserentnahme des Zweckverbandes Landeswasserversorgung Baden-Württemberg beeinflusst