

A_{Eo} : 82.6 km²

PNP :NN + 439.80 m

Lage: 3.5 km



Pegel : Schönberg

Nr. 17415006

Gewässer : Große Ohe

Gebiet : Donau, Isar bis Inn

m³/s

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.34	1.69	1.17	R 1.14	R 1.16	5.96	3.32	1.22	1.39	2.22	1.09	1.04	0.911	R 0.996		
	2.	0.990	1.58	1.61	R 1.14	R 1.16	5.26	3.05	1.17	2.34	1.44	1.12	1.48	R 0.942	R 1.03		
	3.	0.895	1.44	2.49	R 1.15	R 1.17	5.31	2.89	1.12	1.61	3.04	1.35	1.45	0.943	R 0.900		
	4.	0.826	1.42	1.58	R 1.16	R 1.18	5.52	2.99	1.44	1.02	2.26	1.15	1.06	0.952	R 0.898		
	5.	0.798	1.24	1.26	R 1.16	R 1.19	5.90	3.07	1.77	2.06	1.34	1.14	1.13	0.991	R 1.01		
	6.	0.823	1.29	2.73	R 1.17	R 1.20	7.95	3.11	1.24	2.62	1.46	1.11	0.989	1.02	1.06		
	7.	0.902	1.28	2.87	D 1.18	R 1.21	7.33	3.83	1.20	1.62	1.45	1.06	0.938	0.963	1.05		
	8.	1.19	1.22	2.00	D 1.18	R 1.22	7.43	5.70	1.31	3.87	1.54	0.995	0.892	0.930	1.06		
	9.	1.04	1.26	1.92	D 1.19	R 1.22	6.59	3.68	1.29	2.75	1.88	0.968	0.883	0.916	0.967		
	10.	1.02	1.26	1.93	D 1.27	R 1.23	5.28	3.40	1.25	2.20	1.60	1.02	0.890	0.890	0.937		
	11.	1.01	1.17	1.66	1.44	R 1.24	4.31	2.76	1.18	2.64	1.36	1.07	0.962	0.867	R 0.896		
	12.	1.39	1.12	1.58	3.70	R 1.25	4.48	2.49	2.19	2.25	1.18	1.07	0.928	0.880	R 0.912		
	13.	1.39	1.06	1.62	9.93	R 1.26	5.07	2.31	1.54	1.71	1.04	1.57	0.920	0.897	R 0.845		
	14.	1.24	0.906	1.68	5.35	R 1.22	5.07	2.24	1.46	1.27	0.982	1.16	0.904	0.919	R 0.843		
	15.	0.880	0.928	1.53	3.28	R 1.19	5.05	2.14	2.27	1.25	1.62	1.08	0.881	0.916	0.846		
	16.	0.801	R 0.962	1.26	2.54	V 1.12	5.98	1.87	2.87	1.21	2.32	1.39	0.877	0.948	0.955		
	17.	1.19	0.945	1.17	2.25	V 1.98	6.40	2.60	1.47	1.14	2.21	2.05	0.906	1.04	0.926		
	18.	5.41	0.961	1.16	1.99	V 3.60	5.23	2.52	1.25	1.04	1.63	1.44	0.933	1.29	0.970		
	19.	4.89	1.03	1.37	2.11	V 5.72	5.52	2.72	1.10	1.80	1.14	1.01	0.912	0.955	0.944		
	20.	3.19	1.02	1.44	1.60	V 5.29	9.44	1.85	1.04	1.60	1.21	0.975	0.917	0.909	0.931		
	21.	1.76	1.01	5.14	1.55	V 3.93	5.74	1.81	1.04	1.26	1.39	0.968	0.906	0.936	0.938		
	22.	1.62	D 0.999	2.96	1.92	V 3.64	4.06	1.80	1.02	1.16	1.83	0.967	0.923	0.955	0.944		
	23.	10.9	1.35	2.04	1.77	V 3.27	3.72	1.86	0.954	1.27	2.36	0.939	0.938	0.965	0.924		
	24.	6.23	2.86	1.82	R 1.11	V 4.15	3.63	1.96	0.896	1.19	1.83	0.895	1.47	0.897	1.01		
	25.	3.14	2.56	1.46	R 1.12	V 5.34	4.21	1.48	0.989	1.59	1.29	0.893	1.10	0.909	0.966		
	26.	2.28	1.78	R 1.52	R 1.13	6.24	5.18	1.29	1.06	1.63	1.22	0.915	0.914	0.926	0.961		
	27.	1.78	1.56	R 1.17	R 1.14	7.32	4.42	1.34	1.02	1.17	1.18	1.21	0.895	R 0.876	0.961		
	28.	1.77	1.42	R 1.11	R 1.14	8.01	5.27	1.35	0.966	1.10	1.12	1.02	0.892	R 0.913	0.961		
	29.	1.87	1.24	R 1.11		8.58	4.11	1.32	0.929	1.08	1.09	1.28	0.873	R 0.895	0.937		
	30.	1.56	1.16	R 1.12		8.21	3.62	1.24	1.48	1.63	1.07	1.37	0.867	R 0.916	0.937		
	31.		1.14	R 1.13		6.97		1.18		3.23	1.15		0.934		1.12		
Hauptwerte	Tag	5.	14.	28.	24.	16.	30.	31.	24.	4.	14.	25.	30.	11.	14.		
	NQ	0.798	0.906	1.11	1.11	1.12	3.62	1.18	0.896	1.02	0.982	0.893	0.867	0.867	0.843		
	MQ	2.13	1.32	1.76	2.02	3.27	5.40	2.42	1.14	1.73	1.56	1.14	0.986	0.942	0.956		
	HQ	14.3	4.65	8.62	14.4	13.3	11.1	7.82	5.87	5.76	5.16	3.92	2.76	2.44	2.98		
	Tag	23.	23.	21.	13.	19.	20.	8.	15.	8.	3.	17.	5.	18.	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	67	43	57	59	106	170	79	42	56	51	36	32	30	31	
			1953/2004		1954/2005 52 Jahre												
	Jahr	1953	1953	1963	1963	1963	1954	1954 +	1963	1960	1969	2003	1972	1959	1962		
	NQ	0.220	0.220	0.200	0.120	0.414	0.620	0.310	0.260	0.300	0.300	0.328	0.206	0.250	0.290		
	MNQ	0.768	0.824	0.955	1.08	1.32	1.98	1.22	0.839	0.749	0.681	0.620	0.667	0.780	0.836		
	MQ	1.52	1.97	1.94	1.93	2.93	3.56	2.39	1.67	1.62	1.35	1.28	1.35	1.54	1.98		
	MHQ	7.65	10.7	8.70	7.66	10.9	10.3	8.35	8.43	8.68	7.06	6.76	7.42	7.68	10.7		
	HQ	23.9	35.0	22.7	23.5	26.0	21.5	25.4	24.7	25.8	32.0	28.7	25.1	23.9	35.0		
	Jahr	1998	1993	2003	1997	2002	1970	1970	1966	1980	2002	1998	1998	1998	1993		
		1953/2004		1954/2005 52 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	48	64	63	56	95	112	77	52	52	44	40	44	48	64		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
	1		0.120	1.45	06.02.1963		32.0	387		13.08.2002							
	2						31.5	381		21.12.1993							
	3						28.7	347		15.09.1998							
	4						26.3	318		01.09.1995							
	5						25.8	312		22.07.1980							
	6						25.4	307		12.05.1970							
	7						24.7	299		30.06.1966							
	8						24.5	296		24.12.1967							
	9						24.3	294		30.12.1974							
	10						23.9	289		07.07.1966							

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

A_{E0} : 83.0 km²

PNP :NN + 439.80 m

Lage: 3.5 km



m³/s

Pegel : Schönberg

Nr. 17415006

Gewässer : Große Ohe

Gebiet : Donau, Isar bis Inn

Table with columns for Tag, 2001 (Nov, Dez), 2002 (Jan-Dec), Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte. Includes data for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle.

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

AEo : 83.0 km²
PNP :NN + 439.80 m
Lage: 3.5 km



Pegel : Schönberg Nr. 17415006
Gewässer : Große Ohe
Gebiet : Donau, Isar bis Inn

Table with columns for Tag (Day) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) for the years 1999 and 2000. Rows represent daily discharge values.

Summary statistics table including Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA for 1993/1999 and 1954/2000.

Summary statistics table including Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr for 1953/1999 and 1954/2000.

Main data table with columns for Abflussjahr (Year), Kalenderjahr (Calendar year), and Dauertabelle (Duration table) containing discharge values and durations.

Extremwerte (Extreme values) section with columns for m³/s, l/(s km²), cm, and Datum for both Niedrigwasser (Low water) and Hochwasser (High water).

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

A_{E0} : 83.0 km²

PNP : NN + 439.80 m

Lage: 3.5 km



Pegel : Schönberg

Nr. 17415006

Gewässer : Große Ohe

Gebiet : Donau, Isar bis Inn

Main data table with columns: Tag (1998, 1999), hN, hA, Abflussjahr, Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Abflüsse, Dauertabelle, Extremwerte. Includes daily discharge values for 1998 and 1999, summary statistics, and extreme values.

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

A_{E0} : 83.0 km²

PNP :NN + 439.80 m

Lage: 3.5 km



Pegel : Schönberg

Nr. 17415006

Gewässer: Große Ohe

Gebiet : Donau, Isar bis Inn

Main data table with columns for Tag, 1997 (Nov, Dez), 1998 (Jan-Dec), and sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.