



A<sub>E0</sub> : 127 km<sup>2</sup>

PNP :NN+ 768.58 m

Lage: 6.0 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Reckenberg

Nr. 11425200

Gewässer: Ostrach

Gebiet : Iller

Main data table with columns for Tag, 2004 (Nov, Dez), 2005 (Jan-Dez), and Hauptwerte. Includes sub-tables for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Extremwerte.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Vor 1973 nach Pegel Reckenberg (alt)







A<sub>Eo</sub> : 127 km<sup>2</sup>  
PNP : NN + 768.58 m  
Lage: 6.0 km



Pegel : Reckenberg Nr. 11425200  
Gewässer: Ostrach  
Gebiet : Iller

Table with columns for Tag (1-31), 2000 (Nov, Dez), 2001 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and sub-sections for Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle) and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser).

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

Vor 1973 nach Pegel Reckenberg (alt)

A<sub>Eo</sub> : 127 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 768.58 m

Lage: 6.0 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Reckenberg

Gewässer : Ostrach

Gebiet : Iller

Nr. 11425200

	Tag	1999		2000														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
<b>Tageswerte</b>	1.	3.47	3.73	4.20	6.17	5.08	5.09	13.0	31.5	7.34	13.3	16.2	4.44	3.87	4.60			
	2.	3.45	4.60	4.09	5.78	4.90	4.85	12.9	21.0	8.48	10.7	9.46	5.16	3.92	4.40			
	3.	3.50	5.41	4.10	6.54	4.41	5.20	12.9	20.0	8.98	13.4	15.9	6.60	3.85	4.28			
	4.	3.49	4.71	3.94	5.24	4.97	6.21	13.1	21.6	17.6	14.5	26.8	5.69	4.06	3.64			
	5.	3.48	4.83	4.14	4.77	4.55	7.02	13.0	20.4	15.0	14.3	16.3	5.02	4.01	3.22			
	6.	3.49	4.57	4.17	4.67	4.31	6.86	11.9	19.4	10.3	10.1	11.1	10.4	4.08	3.22			
	7.	3.45	4.41	4.12	4.67	4.15	5.84	11.5	17.0	9.36	48.2	16.4	9.91	4.31	3.20			
	8.	3.49	4.68	3.96	5.61	4.31	5.43	16.7	14.1	25.2	21.6	11.9	8.40	4.15	3.22			
	9.	3.94	4.67	3.88	19.8	16.9	5.82	23.7	15.4	25.5	15.7	8.66	7.44	4.00	3.21			
	10.	4.34	4.60	3.97	8.46	20.9	6.15	25.3	16.2	15.9	11.7	7.23	7.12	3.97	3.22			
	11.	4.29	4.48	3.77	5.85	13.5	6.64	26.3	14.3	30.2	9.87	6.02	6.63	3.96	3.24			
	12.	4.29	5.22	3.77	5.02	12.3	7.34	24.8	13.5	38.1	8.52	5.01	6.18	3.92	3.22			
	13.	4.29	5.56	3.76	4.68	9.77	6.19	22.8	14.3	27.8	7.61	4.85	6.08	3.92	3.23			
	14.	4.31	5.14	3.74	4.88	8.44	6.04	21.0	18.8	28.8	7.06	4.57	5.54	4.01	3.18			
	15.	4.12	4.90	3.79	4.76	12.2	7.32	22.0	28.2	47.3	6.56	4.40	5.14	4.07	3.37			
	16.	3.90	4.63	3.89	4.97	8.12	6.86	22.0	18.3	26.4	6.20	4.45	4.74	4.00	3.26			
	17.	3.89	4.43	4.00	4.57	7.61	7.52	23.9	13.2	18.7	6.07	4.30	4.45	4.30	3.24			
	18.	3.77	5.10	4.03	4.25	7.92	8.12	22.5	11.6	16.0	5.88	4.27	4.33	4.26	3.20			
	19.	3.80	21.8	4.01	4.57	6.47	6.84	21.3	11.0	12.7	5.40	4.09	4.20	4.17	3.23			
	20.	3.82	11.5	3.98	4.26	5.80	7.53	15.4	11.3	10.7	5.42	4.00	4.15	4.14	3.30			
	21.	3.72	6.77	3.32	4.10	5.48	13.3	11.5	11.7	9.31	5.90	41.1	4.08	4.15	3.24			
	22.	3.71	5.61	3.15	3.90	5.79	20.1	14.9	11.1	8.47	7.72	26.9	4.09	4.12	3.20			
	23.	3.74	5.20	3.15	3.77	6.43	22.1	11.2	10.9	7.95	5.76	12.1	4.02	4.12	3.18			
	24.	3.74	4.88	3.14	3.69	7.85	19.5	12.0	8.90	8.91	5.44	8.53	3.91	4.19	3.20			
	25.	3.74	5.19	3.14	4.20	9.47	14.2	13.7	11.2	17.9	5.30	6.82	3.74	4.22	3.16			
	26.	3.76	5.95	3.14	5.28	9.51	17.0	17.4	9.07	18.3	5.10	5.94	3.73	4.19	3.11			
	27.	3.71	6.20	3.13	4.90	7.69	20.0	16.3	7.60	15.1	5.08	5.50	4.63	4.20	3.38			
	28.	3.66	5.36	3.11	4.89	6.54	21.4	12.7	7.71	27.0	6.85	5.03	4.19	6.26	3.55			
	29.	3.69	4.86	3.09	4.75	6.11	22.3	20.3	7.39	39.0	5.45	4.79	4.00	5.95	3.67			
	30.	3.61	4.57	5.65	5.66	5.66	20.5	14.7	7.03	31.1	4.99	4.58	3.90	5.01	3.67			
	31.		4.34	9.15	5.27	5.27		63.5		19.9	6.64		3.92		3.68			
<b>Hauptwerte</b>	Tag	2.	1.	29.	24.	7.	2.	23.	30.	1.	30.	20.	26.	3.	26.			
	NQ	3.45	3.73	3.09	3.69	4.15	4.85	11.2	7.03	7.34	4.99	4.00	3.73	3.85	3.11			
	MQ	3.79	5.74	3.95	5.48	7.82	10.6	18.8	14.8	19.5	12.8	10.2	5.35	4.25	3.41			
	HQ	5.84	33.3	13.1	29.5	25.2	30.6	98.9	50.7	64.5	171	90.0	18.6	9.80	4.92			
	Tag	10.	19.	31.	9.	10.	28.	31.	1.	15.	6.	21.	6.	28.	1.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	78	121	84	108	165	218	398	303	412	271	210	113	87	72		
			1932/1999		1933/2000												68 Jahre	
	Jahr	1962	1959	1978	1942	1972	1962	1989	1949	1952	1944	1991	1962	1962	1959			
	NQ	0.960	1.10	0.991	1.28	1.37	2.18	3.41	3.80	2.55	2.12	1.40	0.640	0.960	1.10			
	MNQ	2.82	2.42	2.22	2.28	2.71	4.56	7.66	8.82	5.90	4.17	3.46	2.95	2.82	2.44			
	MQ	5.03	4.06	3.40	3.63	5.31	9.36	15.0	15.4	12.2	9.20	7.44	5.50	5.00	4.07			
	MHQ	19.9	17.6	10.9	12.4	17.9	22.8	39.2	47.0	49.1	46.5	31.9	20.8	19.8	17.6			
	HQ	82.7	90.8	63.6	79.9	64.4	42.3	238	138	102	171	90.0	78.4	82.7	90.8			
	Jahr	1992	1961	1936	1958	1940	1949	1999	1976	1954	2000	2000	1981	1992	1961			
		1932/1999		1933/2000												68 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	103	86	72	72	112	191	318	316	258	194	152	116	102	86			
<b>Extremwerte</b>	Niedrigwasser			Hochwasser						<b>Dauertabelle</b>								
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum										
	1	0.640	5.05	24.10.1962	238	1880		21.05.1999										
	2				171	1350		06.08.2000										
	3				159	1260		10.08.1970										
	4				145	1140		15.06.1910										
	5				138	1090		01.06.1976										
	6				118	932		05.05.1964										
	7				115	908		21.08.1966										
	8				104	821		23.08.1937										
	9				102	805		02.07.1954										
	10				102	805		30.05.1940										
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
	Vor 1973 nach Pegel Reckenberg (alt)																	

A<sub>E0</sub> : 127 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 768.58 m

Lage: 6.0 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Reckenberg

Gewässer : Osterach

Gebiet : Iller

Nr. 11425200

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	29.6	3.08	3.17	2.45	3.52	7.99	24.9	24.1	11.7	5.64	4.83	13.2	3.47	3.73	
	2.	23.6	2.96	3.06	2.32	5.87	8.41	24.8	23.0	10.7	5.25	4.72	8.23	3.45	4.60	
	3.	14.3	3.00	2.95	2.26	7.36	8.92	28.1	30.6	10.1	4.67	4.51	6.39	3.50	5.41	
	4.	12.1	2.86	3.78	2.38	6.50	12.2	30.6	34.4	11.0	4.63	4.43	15.7	3.49	4.71	
	5.	10.4	2.73	5.08	2.76	5.49	19.2	27.8	21.4	11.6	4.74	4.49	15.7	3.48	4.83	
	6.	8.40	2.61	4.34	2.81	4.19	15.2	28.5	16.2	10.1	4.55	4.44	11.4	3.49	4.57	
	7.	7.41	2.96	4.35	2.59	3.76	22.1	28.3	14.7	10.2	4.42	5.70	9.02	3.45	4.41	
	8.	6.48	2.77	5.60	2.57	3.41	17.0	28.5	19.1	18.4	4.40	5.04	7.94	3.49	4.68	
	9.	17.5	2.74	6.36	2.39	3.62	11.2	33.3	16.3	12.7	4.38	4.61	7.57	3.94	4.67	
	10.	37.9	2.61	4.90	2.32	4.43	9.32	26.1	15.6	9.88	11.8	4.42	7.94	4.34	4.60	
	11.	27.8	2.68	4.36	2.14	8.06	9.72	38.0	28.3	10.4	12.6	4.17	7.41	4.29	4.48	
	12.	14.8	2.91	3.95	2.19	9.73	9.50	108	19.3	13.4	7.38	3.94	6.51	4.29	5.22	
	13.	10.7	16.8	3.87	1.90	11.2	8.35	100	14.8	13.1	5.80	3.75	5.94	4.29	5.56	
	14.	8.74	11.4	3.64	1.70	11.0	7.10	62.8	13.0	23.1	5.15	3.64	5.46	4.31	5.14	
	15.	7.68	8.05	3.44	1.94	10.7	6.48	45.2	12.9	25.0	8.40	3.63	5.24	4.12	4.90	
	16.	7.16	7.76	3.23	1.95	10.8	5.60	32.1	12.2	16.7	7.71	3.62	4.93	3.90	4.63	
	17.	6.24	6.52	3.15	2.07	9.04	5.22	26.3	11.2	11.5	8.96	3.62	4.77	3.89	4.43	
	18.	5.66	5.49	3.27	1.92	7.20	4.91	29.1	15.8	9.20	8.50	3.62	4.46	3.77	5.10	
	19.	5.17	5.01	3.08	2.04	6.18	4.71	29.3	15.0	8.24	10.9	3.61	4.08	3.80	21.8	
	20.	4.77	4.69	3.07	7.93	4.99	4.38	25.6	11.6	9.00	13.1	3.62	3.98	3.82	11.5	
	21.	4.43	4.27	3.11	9.55	4.32	6.19	95.8	20.2	7.36	10.5	3.55	3.91	3.72	6.77	
	22.	4.14	4.01	3.05	11.9	4.24	9.10	159	26.5	8.10	7.69	3.51	3.89	3.71	5.61	
	23.	4.36	3.65	2.84	6.04	4.02	11.0	52.0	17.3	21.8	6.44	3.43	3.86	3.74	5.20	
	24.	4.06	3.36	2.88	4.29	4.52	11.5	31.6	13.0	20.8	5.94	3.33	3.68	3.74	4.89	
	25.	3.91	3.28	2.78	3.47	5.29	11.6	29.3	10.9	11.1	6.15	3.28	3.52	3.74	5.19	
	26.	3.76	3.15	2.61	2.96	6.32	15.2	32.0	10.9	8.70	5.46	18.2	3.38	3.76	5.96	
	27.	3.66	3.18	2.89	3.01	6.82	16.8	27.6	11.3	7.66	5.54	13.1	3.39	3.71	6.20	
	28.	3.40	3.53	2.60	3.14	6.13	18.5	26.7	13.3	7.17	5.70	10.7	3.37	3.66	5.36	
	29.	3.42	3.54	2.57	5.31	5.31	22.5	24.3	11.8	8.12	6.22	13.1	3.38	3.69	4.86	
	30.	3.29	3.39	2.29	5.48	5.48	31.5	22.9	12.1	6.56	5.47	13.3	3.36	3.61	4.57	
	31.		3.07	2.16	6.95	6.95		22.5		5.91	5.05		3.37		4.34	
Hauptwerte	Tag	30.	6.	31.	14.	8.	20.	31.	26.	31.	9.	25.	30.	2.	1.	
	NQ	3.29	2.61	2.16	1.70	3.41	4.38	22.5	10.9	5.91	4.38	3.28	3.36	3.45	3.73	
	MQ	10.2	4.45	3.49	3.39	6.34	11.7	42.0	17.2	11.9	6.88	5.66	6.29	3.79	5.74	
	HQ	58.9	27.4	7.81	16.4	13.0	33.8	238	45.3	35.3	26.8	37.2	19.4	5.84	33.3	
	Tag	10.	13.	8.	22.	12.	30.	21.	4.	23.	10.	26.	5.	10.	19.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	208	94	74	65	134	240	888	353	252	145	116	133	78	121
			1932/1998		1933/1999 67 Jahre											
	Jahr	1962	1959	1978	1942	1972	1962	1989	1949	1952	1944	1991	1962	1962	1959	
	NQ	0.960	1.10	0.991	1.28	1.37	2.18	3.41	3.80	2.55	2.12	1.40	0.640	0.960	1.10	
	MNQ	2.81	2.40	2.21	2.26	2.69	4.56	7.60	8.85	5.88	4.16	3.46	2.94	2.81	2.43	
	MQ	5.05	4.04	3.39	3.60	5.27	9.34	15.0	15.5	12.1	9.14	7.40	5.50	5.01	4.08	
	MHQ	20.1	17.4	10.9	12.1	17.8	22.7	38.3	47.0	48.9	44.7	31.0	20.9	20.0	17.8	
	HQ	82.7	90.8	63.6	79.9	64.4	42.3	238	138	102	159	78.5	78.4	82.7	90.8	
	Jahr	1992	1961	1936	1958	1940	1949	1999	1976	1954	1970	1936	1981	1992	1961	
		1932/1998		1933/1999 67 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	103	85	72	69	112	191	316	316	256	193	151	116	102	86	
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle									
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )							cm	Datum		
	1	0.640	5.05	24.10.1962	238	1880								21.05.1999		
	2				159	1260								10.08.1970		
	3				145	1140								15.06.1910		
	4				138	1090								01.06.1976		
	5				118	932								05.05.1964		
	6				115	908								21.08.1966		
	7				104	821								23.08.1937		
	8				102	805								02.07.1954		
	9				102	805								30.05.1940		
	10				101	797								09.08.1960		

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

Vor 1973 nach Pegel Reckenberg (alt)



A<sub>E0</sub> : 126 km<sup>2</sup>



Pegel : Reckenberg

Nr. 11425200

PNP : NN + 768.58 m

Gewässer : Osterach

Lage: 6.0 km

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Iller

Main data table containing 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte' sections with columns for years (1997, 1998) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez).

Tageswerte

Hauptwerte

Dauertabelle

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Vor 1973 nach Pegel Reckenberg (alt)