

A_{Eo} : 252 km²

PNP :NN+ 351.69 m

Lage: 5.3 km



m³/s

Pegel : Mühltetten

Nr. 24214004

Gewässer : Schwäbische Rezat

Gebiet : Regnitz

Table with columns for Tag, 2004 (Nov, Dez), 2005 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, etc.).

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

Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst

A_{Eo} : 252 km²

PNP :NN+ 351.69 m

Lage: 5.3 km



Pegel : Mühlstetten

Nr. 24214004

Gewässer : Schwäbische Rezat

Gebiet : Regnitz

Tag	2003		2004												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	e 1.12	1.27	R 1.19	3.01	R 1.47	1.45	1.63	1.17	1.05	0.962	0.943	1.28	0.974	1.05	
2.	e 1.17	1.22	R 1.19	6.43	1.51	1.52	1.68	1.13	0.991	0.874	0.888	1.58	0.948	1.05	
3.	1.28	1.15	R 1.13	5.21	1.55	1.47	1.24	1.20	1.19	0.871	0.837	1.16	0.933	1.06	
4.	1.18	1.14	R 1.13	3.41	1.42	1.38	1.30	1.24	1.02	0.867	1.12	1.11	0.897	1.03	
5.	1.14	1.07	R 1.21	2.82	1.34	1.68	1.92	1.26	1.02	0.864	0.821	1.08	0.930	1.00	
6.	1.18	1.07	R 1.25	2.38	1.34	1.93	2.80	1.17	0.981	0.861	0.910	1.04	0.922	1.15	
7.	1.12	0.952	R 1.43	2.24	1.41	1.76	7.94	1.07	0.975	0.859	0.854	1.08	0.884	1.20	
8.	1.12	1.04	R 1.30	2.18	1.36	2.05	6.40	1.07	1.02	0.991	0.879	1.10	0.992	1.16	
9.	1.10	1.03	1.47	2.54	1.47	1.77	3.04	1.15	1.52	0.835	0.824	1.22	0.948	1.18	
10.	1.03	1.02	2.75	2.47	1.63	1.46	2.40	1.27	1.22	0.718	0.791	1.40	1.03	1.18	
11.	1.06	0.960	2.20	2.73	1.42	1.28	2.03	2.22	1.15	0.762	0.798	1.12	1.12	1.17	
12.	1.13	0.931	4.02	2.94	1.51	1.44	1.75	1.46	1.09	0.858	0.891	1.07	1.39	1.12	
13.	1.12	0.950	6.40	2.74	1.58	1.42	1.55	1.27	0.981	1.13	0.903	1.05	1.68	1.12	
14.	1.14	1.51	10.4	2.90	2.13	1.39	1.48	1.35	1.00	1.04	0.811	0.988	1.59	1.12	
15.	1.18	1.48	5.60	3.82	2.21	1.37	1.44	1.36	0.983	1.09	0.822	0.957	1.09	R 1.17	
16.	1.13	1.39	4.65	3.13	1.92	1.31	1.39	1.45	1.04	0.935	0.866	1.24	0.980	R 1.20	
17.	1.17	1.32	4.29	2.73	1.73	1.22	1.29	1.38	1.02	0.914	1.49	1.04	0.979	R 1.19	
18.	1.20	1.22	3.32	2.35	1.80	1.28	1.30	1.27	1.41	0.946	1.46	1.10	0.974	R 1.20	
19.	1.06	1.20	2.81	2.42	1.78	1.49	1.35	1.23	1.43	0.898	1.58	1.06	1.18	R 1.22	
20.	1.02	1.24	2.94	2.31	1.58	1.34	1.29	1.14	1.14	0.932	1.77	1.03	1.22	R 1.23	
21.	1.02	1.40	2.65	2.07	1.46	1.30	1.51	1.21	1.08	1.04	1.75	1.01	1.16	R 1.24	
22.	0.999	1.43	2.22	1.96	1.44	1.21	1.74	1.28	1.18	0.949	1.74	1.00	1.30	R 1.26	
23.	1.04	R 1.35	1.84	2.06	2.15	1.24	1.31	1.28	1.18	0.958	2.45	0.974	1.32	1.34	
24.	1.10	R 1.26	1.63	2.00	4.30	1.19	1.32	1.34	1.80	1.12	2.40	0.942	1.35	3.30	
25.	e 1.11	R 1.22	1.67	1.85	6.83	1.23	1.30	1.27	1.60	1.31	1.25	0.982	1.16	3.70	
26.	e 1.18	R 1.20	1.63	1.69	3.41	1.18	1.25	1.18	1.21	1.03	1.11	1.05	1.17	4.08	
27.	1.07	1.17	1.62	1.69	2.41	1.20	1.26	1.16	1.44	1.02	1.11	1.38	1.13	4.29	
28.	1.24	1.16	1.54	1.62	2.09	1.27	1.26	1.08	1.23	0.902	1.14	1.12	1.15	3.41	
29.	2.21	1.10	1.43	1.55	1.66	1.23	1.20	1.07	1.09	0.882	1.07	1.06	1.12	2.87	
30.	1.53	1.08	R 1.46	1.48	1.57	1.20	1.19	1.06	0.991	1.13	1.09	1.04	1.08	2.59	
31.	1.02	1.18	1.48	1.45	1.45	1.20	1.19	1.06	0.968	1.15	0.998	1.04	1.08	2.34	
Tag	22.	12.	4.	29.	5.+	26.	30.+	30.	31.	10.	10.	24.	7.	5.	
NQ	0.999	0.931	1.13	1.55	1.34	1.18	1.19	1.06	0.968	0.718	0.791	0.942	0.884	1.00	
MQ	1.17	1.18	2.58	2.66	1.97	1.41	1.92	1.26	1.17	0.958	1.18	1.10	1.12	1.72	
HQ	2.99	3.07	13.2	7.21	8.47	2.24	10.8	3.28	2.65	2.02	4.32	2.16	1.90	4.67	
Tag	29.	17.	14.	2.	25.	6.	7.	11.	9.	25.	24.	2.	13.	26.	
h _N mm	12	12	27	26	21	14	20	13	12	10	12	12	12	18	
Mh _N mm	13	21	21	23	24	19	17	13	12	10	10	13	14	21	
39 Jahre															
Jahr		1969	1972	1973	1972	1972	1992	1998	1976	1968	1971 +	1967	1972	1969	1972
NQ	m ³ /s	0.250	0.336	0.366	0.415	0.441	0.329	0.408	0.271	0.160	0.289	0.190	0.292	0.250	0.336
MNQ	m ³ /s	0.826	1.02	0.962	1.16	1.19	1.11	0.917	0.749	0.620	0.601	0.621	0.703	0.836	1.02
MQ	m ³ /s	1.31	1.99	2.02	2.28	2.26	1.88	1.57	1.28	1.14	0.979	0.945	1.25	1.32	1.98
MHQ	m ³ /s	4.01	8.54	8.62	9.78	8.40	7.29	5.87	4.93	4.73	3.90	3.12	4.36	4.01	8.50
HQ	m ³ /s	24.1	50.0	28.1	38.6	33.2	55.4	27.9	16.0	22.7	18.2	11.8	29.0	24.1	50.0
Jahr	2002	1993	1982	1999	1987	1994	1985	1995	1966	1966	1987	1998	2002	1993	

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

Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst

A_{E0} : 252 km²

PNP :NN + 351.69 m

Lage: 5.3 km



m³/s

Pegel : Mühlstetten

Nr. 24214004

Gewässer : Schwäbische Rezat

Gebiet : Regnitz

	Tag	2002		2003																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	3.72	6.25	6.64	R 4.64	3.87	1.70	1.43	2.24	1.85	1.08	3.74	1.07	e 1.12	1.27							
	2.	5.78	5.25	7.26	4.42	4.56	2.11	1.41	1.32	1.55	1.06	1.86	1.14	e 1.17	1.22							
	3.	7.02	4.86	14.9	4.73	9.18	1.93	1.44	1.27	1.44	1.06	1.16	1.12	1.28	1.15							
	4.	8.90	4.64	8.48	7.15	7.85	1.67	1.43	1.26	1.35	0.950	1.07	1.12	1.18	1.14							
	5.	6.71	4.73	9.72	5.64	7.59	1.54	1.41	1.86	1.29	0.963	1.03	1.33	1.14	1.07							
	6.	4.30	4.63	5.88	5.01	6.20	1.57	1.40	1.51	1.24	0.931	1.04	1.36	1.18	1.00							
	7.	3.30	4.04	4.48	R 4.64	5.19	1.62	1.44	1.22	1.27	0.901	1.08	1.86	1.12	0.952							
	8.	3.18	3.80	R 3.78	4.50	4.71	1.54	1.50	1.20	1.24	0.885	1.06	2.14	1.12	1.04							
	9.	4.08	3.92	R 3.40	4.53	4.16	1.54	1.50	1.19	1.20	0.968	1.06	2.12	1.10	1.03							
	10.	4.08	4.65	R 3.26	4.29	4.15	1.50	1.45	1.14	1.18	1.05	1.05	1.37	1.03	1.02							
	11.	8.42	R 4.49	R 3.07	R 4.18	4.12	1.70	1.40	1.08	1.17	1.34	1.74	1.21	1.06	0.960							
	12.	14.6	4.36	R 2.84	R 4.02	4.28	1.59	1.64	1.00	1.16	2.83	3.63	1.09	1.13	0.931							
	13.	5.71	4.38	R 2.88	R 3.82	4.26	1.50	1.68	1.89	1.13	4.13	4.54	1.13	1.12	0.950							
	14.	4.34	4.45	R 3.14	R 3.75	4.04	1.42	1.48	3.42	1.15	4.52	4.77	1.05	1.14	1.51							
	15.	3.81	4.45	4.65	R 3.68	3.91	1.34	1.40	6.30	1.14	4.70	3.77	1.13	1.18	1.48							
	16.	3.56	4.48	5.42	R 3.70	3.88	1.32	1.40	1.84	1.10	4.82	1.74	1.09	1.13	1.39							
	17.	3.21	4.82	5.32	R 3.62	3.80	1.36	1.38	1.31	1.45	4.83	1.04	1.09	1.17	1.32							
	18.	3.03	4.48	4.79	R 3.55	4.06	1.36	1.36	1.99	1.61	4.95	1.05	1.09	1.20	1.22							
	19.	5.74	4.03	4.61	R 3.58	4.17	1.33	1.69	1.62	1.09	4.74	1.08	1.06	1.06	1.20							
	20.	7.27	3.89	4.65	R 3.58	3.67	1.31	2.02	1.40	1.08	4.69	1.10	1.02	1.02	1.24							
	21.	4.53	4.14	5.10	R 3.58	3.48	1.32	1.43	1.29	1.19	5.04	1.08	1.02	1.02	1.40							
	22.	4.17	5.33	4.66	R 3.58	3.40	1.31	1.44	1.17	1.18	4.95	0.900	0.897	0.999	1.43							
	23.	6.23	12.1	5.08	R 3.56	3.31	1.40	1.32	1.20	1.17	4.89	0.977	0.987	1.04	R 1.35							
	24.	4.59	8.28	6.80	R 3.46	2.98	1.39	1.28	1.18	1.16	4.84	0.946	1.06	1.10	R 1.26							
	25.	3.97	6.12	5.90	R 3.41	1.90	1.52	1.27	1.17	1.19	4.95	1.50	e 1.06	e 1.11	R 1.22							
	26.	3.64	5.28	5.18	R 3.46	1.86	1.60	1.26	1.15	1.15	4.77	2.47	e 1.09	e 1.18	R 1.20							
	27.	6.68	5.34	5.08	3.51	1.82	1.59	1.20	1.19	1.21	4.68	2.54	e 1.08	1.07	1.17							
	28.	5.61	5.10	6.59	3.58	1.73	1.58	1.19	1.20	1.25	4.58	2.59	e 1.09	1.24	1.16							
	29.	4.74	5.04	6.10	1.62	1.62	1.48	1.16	1.22	1.22	4.55	2.30	e 1.12	2.21	1.10							
	30.	8.22	8.16	5.38	1.66	1.66	1.45	1.15	1.16	1.21	4.62	1.15	e 1.17	1.53	1.08							
	31.		6.83	5.04	1.66	1.66				1.19	4.58		e 1.10		1.18							
Hauptwerte	Tag	18.	8.	12.	25.	29.	20.	30.	12.	20.	8.	22.	22.	22.	12.							
	NQ	3.03	3.80	2.84	3.41	1.62	1.31	1.15	1.00	1.08	0.885	0.900	0.897	0.999	0.931							
	MQ	5.43	5.24	5.48	4.11	3.97	1.52	1.42	1.60	1.25	3.35	1.84	1.20	1.17	1.18							
	HQ	24.1	14.3	21.4	8.13	11.8	2.48	3.12	10.5	2.54	5.33	4.89	3.79	2.99	3.07							
	Tag	12.	23.	3.	4.	3.	2.	31.	15.	17.	21.	14.	8.	29.	17.							
	h _N mm																					
	h _A mm	56	56	58	39	42	16	15	16	13	36	19	13	12	12							
	1965/2002		1966/2003 38 Jahre																			
	Jahr	1969	1972	1973	1972	1972	1992	1998	1976	1968	1971 +	1967	1972	1969	1972							
	NQ	0.250	0.336	0.366	0.415	0.441	0.329	0.408	0.271	0.160	0.289	0.190	0.292	0.250	0.336							
	MNQ	0.822	1.02	0.957	1.14	1.18	1.11	0.910	0.741	0.611	0.598	0.617	0.697	0.834	1.02							
	MQ	1.31	2.01	2.01	2.27	2.27	1.89	1.56	1.28	1.14	0.980	0.939	1.25	1.32	1.99							
	MHQ	4.04	8.68	8.50	9.84	8.40	7.42	5.74	4.98	4.79	3.95	3.09	4.42	4.07	8.60							
	HQ	24.1	50.0	28.1	38.6	33.2	55.4	27.9	16.0	22.7	18.2	11.8	29.0	24.1	50.0							
	Jahr	2002	1993	1982	1999	1987	1994	1985	1995	1966	1987	1998	2002	1993								
	1965/2002		1966/2003 38 Jahre																			
	Mh _N mm																					
	Mh _A mm	13	21	21	22	24	19	17	13	12	10	10	13	14	21							
	Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser																
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum								
		1	0.160	0.635	07.07.1968	55.4	220	13.04.1994														
		2				38.6	153	21.02.1999														
		3				33.2	132	02.03.1987														
		4				32.8	130	15.02.1990														
		5				29.0	115	29.10.1998														
6					28.1	112	31.01.1982															
7					27.9	111	29.05.1985															
8					26.9	107	25.04.1980															
9					26.8	106	09.12.1981															
10					25.9	103	22.03.2001															
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																						
Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst																						

Dauertabelle

AE₀ : 252 km²



Pegel : Mühlstetten

Nr. 24214004

PNP : NN + 351.69 m

Gewässer : Schwäbische Rezat

Lage: 5.3 km

m³/s

Gebiet : Regnitz

Main data table with sections: Tageswerte (Daily values), Hauptwerte (Main values), and Extremwerte (Extreme values). It includes monthly flow data from 1969 to 2001, extreme discharge records, and a duration table (Dauertabelle) showing flow characteristics over 365 days.

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

AEo : 252 km²

PNP :NN+ 351.69 m

Lage: 5.3 km



m³/s

Pegel : Mühlstetten

Nr. 24214004

Gewässer : Schwäbische Rezat

Gebiet : Regnitz

Main data table with columns: Tag, 1999 (Nov, Dez), 2000 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). It includes a 'Tageswerte' section, a 'Hauptwerte' section with sub-tables for Abflussjahr and Kalenderjahr, and an 'Extremwerte' section with sub-tables for Niedrigwasser and Hochwasser.

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

