

Abfluss



Eibach - Zeglingen

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km²

Höhe Station: 517.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

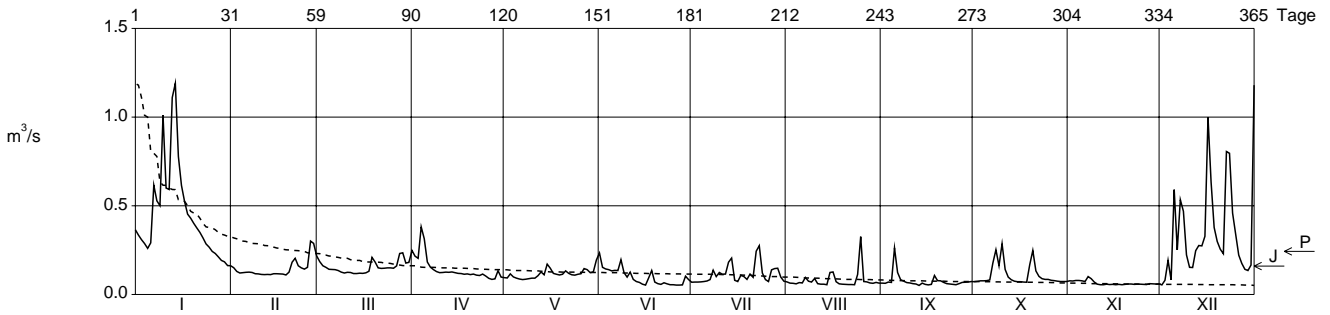
Koordinaten: 635 020 / 252 560

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2011		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.365	0.162	0.217	0.248	0.095	0.234+	0.069 -	0.071	0.064	0.072	0.077	0.054 -	1
	2	0.335	0.151	0.185	0.216	0.093	0.153	0.070	0.064	0.063	0.074	0.076	0.080	2
	3	0.309	0.130	0.162	0.204	0.116	0.144	0.070	0.063	0.070	0.077	0.079	0.192	3
	4	0.287	0.121	0.153	0.381+	0.099	0.140	0.071	0.060	0.068	0.077	0.079	0.082	4
	5	0.260	0.123	0.142	0.314	0.092	0.133	0.073	0.067	0.262+	0.078	0.077	0.591	5
	6	0.291	0.125	0.141	0.183	0.087	0.136	0.076	0.065	0.124	0.082	0.073	0.251	6
	7	0.616	0.126	0.140	0.154	0.084 -	0.135	0.084	0.096	0.083	0.177	0.101+	0.534	7
	8	0.528	0.124	0.135	0.140	0.086	0.196	0.137	0.075	0.075	0.252	0.089	0.469	8
	9	0.501	0.117	0.126	0.129	0.089	0.123	0.101	0.070	0.067	0.162	0.070	0.223	9
	10	1.01	0.116	0.121	0.123	0.092	0.098	0.124	0.090	0.065	0.286+	0.058	0.153	10
m ³ /s	11	0.600	0.113	0.125	0.124	0.092	0.126	0.114	0.061	0.061	0.141	0.055 -	0.152	11
	12	0.592	0.112	0.124	0.126	0.106	0.085	0.115	0.058	0.059	0.098	0.055 -	0.247	12
	13	1.11	0.113	0.118 -	0.125	0.127	0.073	0.182	0.058	0.051 -	0.083	0.058	0.276	13
	14	1.19 +	0.112	0.118 -	0.127	0.111	0.068	0.205	0.055 -	0.064	0.075	0.058	0.274	14
	15	0.778 +	0.117	0.120	0.123	0.171	0.058	0.080	0.124	0.057	0.072	0.057	0.328	15
	16	0.615	0.117	0.119	0.119	0.148	0.053 -	0.073	0.127	0.054	0.072	0.055 -	1.00	16
	17	0.525	0.116	0.122	0.118	0.119	0.093	0.108	0.072	0.057	0.070	0.057	0.635	17
	18	0.453	0.115	0.131	0.114	0.114	0.135	0.101	0.060	0.107	0.069 -	0.055 -	0.378	18
	19	0.430	0.110	0.209	0.118	0.110	0.070	0.085	0.058	0.078	0.168	0.057	0.299	19
	20	0.401	0.126	0.183	0.112	0.114	0.061	0.115	0.057	0.077	0.248	0.059	0.255	20
+ Maximum	21	0.375	0.182	0.150	0.115	0.133	0.057	0.097	0.056	0.068	0.133	0.059	0.230	21
	22	0.350	0.204	0.147	0.109	0.119	0.066	0.244	0.056	0.061	0.102	0.057	0.806	22
	23	0.319	0.162	0.148	0.107	0.111	0.060	0.275+	0.055 -	0.059	0.089	0.058	0.796	23
	24	0.285	0.150	0.150	0.115	0.109	0.055	0.121	0.113	0.057	0.085	0.058	0.459	24
	25	0.267	0.143	0.150	0.104	0.114	0.055	0.084	0.326+	0.055	0.085	0.057	0.340	25
- Minimum	26	0.243	0.153	0.148	0.091	0.117	0.053 -	0.073	0.073	0.061	0.080	0.056	0.222	26
	27	0.231	0.301+	0.161	0.085 -	0.146	0.053 -	0.139	0.071	0.068	0.078	0.061	0.175	27
	28	0.212	0.288	0.231	0.088	0.140	0.054	0.146	0.065	0.069	0.075	0.060	0.142	28
	29	0.192		0.235+	0.134	0.123	0.103	0.148	0.063	0.070	0.073	0.059	0.135	29
	30	0.184		0.177	0.098	0.127	0.084	0.098	0.068	0.073	0.073	0.060	0.166	30
	31	0.163 -		0.181		0.194+		0.075	0.064	0.064	0.073	0.060	1.18 +	31
Monatsumme	0.452+	0.144	0.154	0.145	0.115	0.098	0.115	0.079	0.075	0.109	0.064-	0.359	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	1.54 13.	0.326 28.	0.637 28.	0.658 04.	0.397 31.	0.430 17.	0.870 13.	1.28 24.	0.430 18.	0.560 08.	0.288- 07.	3.46 + 31.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.160 m³/s

— Ganglinie der Tagesmittel - - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← J Jahresmittel (2011) ← P Periodenmittel (1984 - 2011)



Periode	1984 - 2011 (28 Jahre)												
Monatsumme	0.271	0.285	0.341+	0.317	0.281	0.229	0.179	0.155-	0.168	0.180	0.217	0.290	m ³ /s
Maximum (Spitze)	5.28 1995	14.7 1999	4.61 - 2001	7.34 2006	13.8 1999	6.24 2000	25.1 + 1985	16.4 2000	6.69 2006	6.19 1998	4.67 1998	7.57 1997	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.037 1988	0.046 1989	0.000- 1986	0.064 + 2003	0.063 1988	0.000- 1988	0.021 1989	0.000- 1987	0.002 1985	0.012 1985	0.027 1985	0.037 1989	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.416 (1999) m³/s **Periodenmittel** 0.243 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.105 (1989) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	1.19	1.11	0.806	0.635	0.501	0.301	0.244	0.192	0.162	0.142	0.127	0.121	m ³ /s
1984 - 2011	2.09	1.33	1.06	0.930	0.703	0.500	0.397	0.335	0.290	0.243	0.208	0.180	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.115	0.104	0.089	0.078	0.073	0.069	0.063	0.058	0.056	0.055	0.053	0.051	m ³ /s
1984 - 2011	0.154	0.138	0.124	0.111	0.099	0.090	0.079	0.070	0.055	0.043	0.027	0.001	m ³ /s

Wasserstand



Eibach - Zeglingen

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km²

Höhe Station: 517.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

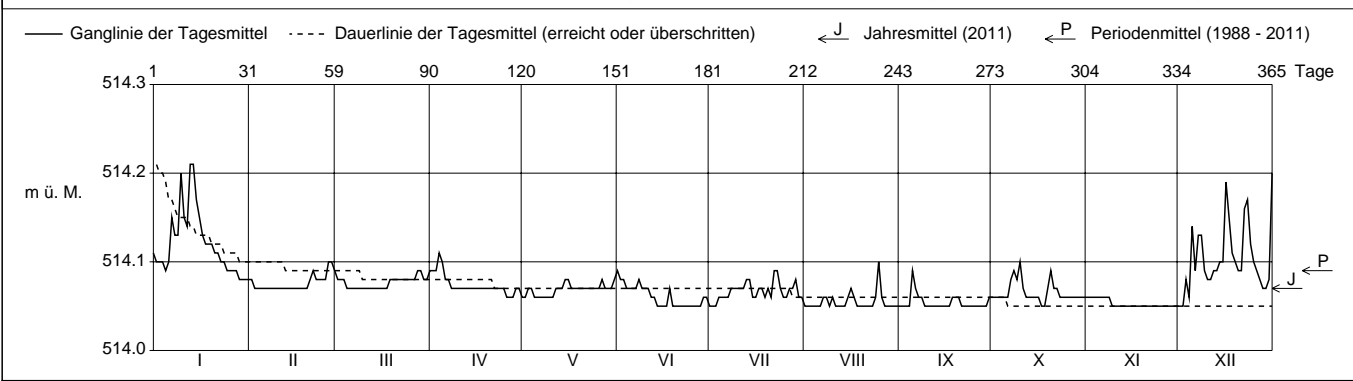
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 635 020 / 252 560

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2011	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 514.11	514.08	514.09 +	514.09	514.06 -	514.09 +	514.05 -	514.05 -	514.05 -	514.06	514.06 +	514.05 -	1
	2 514.10	514.08	514.08	514.09	514.06 -	514.08	514.05 -	514.05 -	514.05 -	514.06	514.06 +	514.05 -	2
	3 514.10	514.07 -	514.08	514.09	514.07	514.08	514.05 -	514.05 -	514.05 -	514.06	514.06 +	514.08	3
	4 514.10	514.07 -	514.08	514.11 +	514.07	514.07	514.06	514.05 -	514.05 -	514.06	514.06 +	514.06	4
	5 514.09	514.07 -	514.07 -	514.10	514.06 -	514.07	514.06	514.05 -	514.09 +	514.06	514.06 +	514.14	5
	6 514.10	514.07 -	514.07 -	514.08	514.06 -	514.07	514.06	514.05 -	514.07	514.06	514.06 +	514.09	6
	7 514.15	514.07 -	514.07 -	514.08	514.06 -	514.07	514.06	514.06	514.06	514.08	514.06 +	514.13	7
	8 514.13	514.07 -	514.07 -	514.07	514.06 -	514.08	514.07	514.06	514.06	514.09	514.06 +	514.13	8
	9 514.13	514.07 -	514.07 -	514.07	514.06 -	514.07	514.07	514.05 -	514.05 -	514.08	514.05 -	514.09	9
	10 514.20	514.07 -	514.07 -	514.07	514.06 -	514.07	514.07	514.06	514.05 -	514.10 +	514.05 -	514.08	10
	11 514.15	514.07 -	514.07 -	514.07	514.06 -	514.07	514.07	514.05 -	514.05 -	514.07	514.05 -	514.08	11
	12 514.14	514.07 -	514.07 -	514.07	514.06 -	514.07	514.07	514.05 -	514.05 -	514.06	514.05 -	514.09	12
	13 514.21 +	514.07 -	514.07 -	514.07	514.07	514.06	514.08	514.05 -	514.05 -	514.06	514.05 -	514.09	13
m ü. M.	14 514.21 +	514.07 -	514.07 -	514.07	514.07	514.05 -	514.08	514.05 -	514.05 -	514.06	514.05 -	514.10	14
	15 514.17	514.07 -	514.07 -	514.07	514.08 +	514.05 -	514.06	514.06	514.05 -	514.06	514.05 -	514.10	15
	16 514.15	514.07 -	514.07 -	514.07	514.08 +	514.05 -	514.06	514.07	514.05 -	514.06	514.05 -	514.19	16
	17 514.13	514.07 -	514.07 -	514.07	514.07	514.05 -	514.07	514.06	514.05 -	514.05 -	514.05 -	514.15	17
	18 514.12	514.07 -	514.07 -	514.07	514.07	514.07	514.07	514.05 -	514.06	514.05 -	514.05 -	514.11	18
	19 514.12	514.07 -	514.08	514.07	514.07	514.05 -	514.06	514.05 -	514.06	514.07	514.05 -	514.10	19
	20 514.12	514.07 -	514.08	514.07	514.07	514.05 -	514.07	514.05 -	514.06	514.09	514.05 -	514.09	20
	21 514.11	514.08	514.08	514.07	514.07	514.05 -	514.06	514.05 -	514.05 -	514.07	514.05 -	514.09	21
	22 514.11	514.09	514.08	514.07	514.07	514.05 -	514.09 +	514.05 -	514.05 -	514.07	514.05 -	514.16	22
+ Maximum	23 514.10	514.08	514.08	514.07	514.07	514.05 -	514.09 +	514.05 -	514.05 -	514.06	514.05 -	514.17	23
	24 514.10	514.08	514.08	514.07	514.07	514.05 -	514.07	514.06	514.05 -	514.06	514.05 -	514.12	24
	25 514.09	514.08	514.08	514.07	514.07	514.05 -	514.06	514.10 +	514.05 -	514.06	514.05 -	514.10	25
- Minimum	26 514.09	514.08	514.08	514.06 -	514.07	514.05 -	514.06	514.06	514.05 -	514.06	514.05 -	514.09	26
	27 514.09	514.10 +	514.08	514.06 -	514.08 +	514.05 -	514.07	514.05 -	514.05 -	514.06	514.05 -	514.08	27
	28 514.09	514.10 +	514.09 +	514.06 -	514.07	514.05 -	514.07	514.05 -	514.05 -	514.06	514.05 -	514.07	28
	29 514.08 -	514.09 +	514.09 +	514.07	514.07	514.06	514.08	514.05 -	514.05 -	514.06	514.05 -	514.07	29
	30 514.08 -	514.09 +	514.08	514.07	514.07	514.06	514.06	514.05 -	514.06	514.06	514.05 -	514.08	30
	31 514.08 -	514.09 +	514.08	514.07	514.08 +	514.06	514.06	514.05 -	514.06	514.06	514.05 -	514.20 +	31
Monatsmittel	514.12 +	514.07	514.08	514.07	514.07	514.06	514.07	514.05 -	514.05 -	514.07	514.05 -	514.11	m ü. M.
Maximum (Spitze)	514.25 13.	514.10 - 28.	514.15 28.	514.15 04.	514.11 31.	514.12 17.	514.18 13.	514.23 24.	514.12 18.	514.14 08.	514.10 - 07.	514.42 + 31.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 514.07 Maximum 514.21 (14.01.2011) Minimum 514.05 (16.06.2011) Spitze 514.42 (31.12.2011)



Periode	1988 - 2011 (24 Jahre)												
Monatsmittel	514.09	514.10	514.11 +	514.10	514.09	514.08	514.08	514.07 -	514.07 -	514.08	514.09	514.10	m ü. M.
Maximum (Spitze)	514.51 1995	514.90 1999	514.54 1988	514.67 2006	514.87 1999	514.61 2000	514.69 1998	515.11 + 2000	514.63 2006	514.56 1998	514.48 - 2002	514.62 1997	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	514.04 1990	514.05 + 2003	514.05 + 2003	514.05 + 2003	514.05 + 2009	514.01 - 1988	514.04 2009	514.04 2003	514.04 2011	514.04 2009	514.04 2009	514.05 + 2011	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 514.11 (1999) m ü. M. **Periodenmittel** 514.09 m ü. M. **Kleinstes Jahresmittel** 514.07 (2003) m ü. M.

Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	514.21	514.20	514.17	514.15	514.13	514.10	514.09	514.08	514.08	514.07	514.07	514.07	m ü. M.
1988 - 2011	514.30	514.24	514.21	514.19	514.16	514.13	514.12	514.11	514.10	514.09	514.09	514.08	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	m ü. M.
1988 - 2011	514.08	514.07	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.05	514.03	m ü. M.

Die Wasserstände wurden auch für die Jahre 1984 bis 1987 bestimmt.
Ab 1.1.1988 neue Nullpunkthöhe.