

Abfluss



Eibach - Zeglingen

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km²

Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

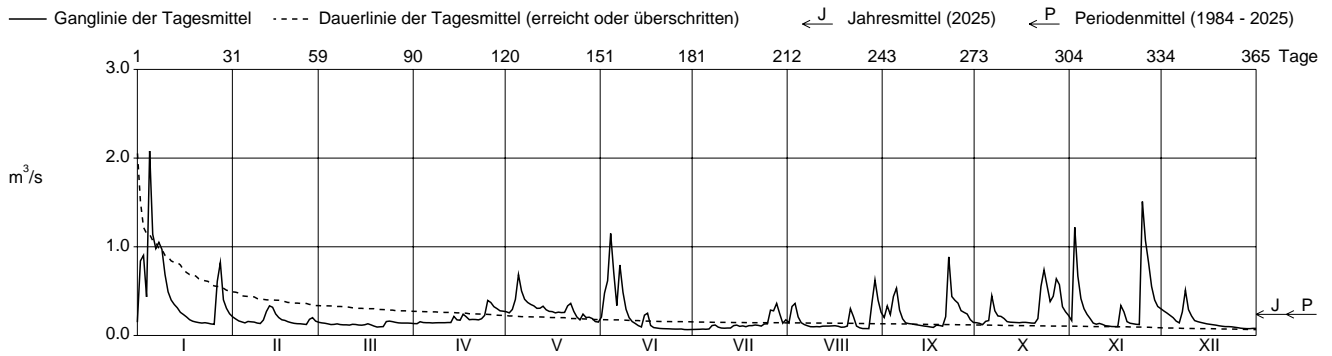
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 635 020 / 1 252 565

Mittlere Höhe: 725 m ü. M.

2025		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.150	0.210	0.149	0.134	0.268	0.208	0.068 -	0.142	0.203	0.144	0.168	0.276	1
	2	0.841	0.186	0.142	0.133 -	0.255	0.478	0.069	0.327	0.333	0.137	1.22	0.253	2
	3	0.903	0.164	0.138	0.155	0.293	0.617	0.070	0.361	0.236	0.122 -	0.670	0.227	3
	4	0.435	0.153	0.131	0.146	0.407	1.15 +	0.072	0.209	0.440	0.159	0.416	0.201	4
	5	2.08 +	0.142	0.123	0.144	0.686+	0.710	0.070	0.144	0.533	0.168	0.302	0.162	5
	6	1.14	0.158	0.125	0.144	0.502	0.337	0.073	0.123	0.286	0.447	0.238	0.147	6
	7	0.980	0.154	0.131	0.141	0.408	0.795	0.112	0.110	0.187	0.278	0.191	0.266	7
	8	1.05	0.151	0.123	0.143	0.372	0.488	0.118	0.099	0.142	0.220	0.140	0.510+	8
	9	0.970	0.140	0.120	0.144	0.350	0.295	0.094	0.098	0.134	0.215	0.127	0.292	9
	10	0.687	0.135	0.120	0.144	0.334	0.201	0.084	0.100	0.130	0.191	0.136	0.220	10
m ³ /s	11	0.492	0.174	0.117	0.144	0.306	0.157	0.082	0.098	0.124	0.156	0.125	0.168	11
	12	0.400	0.271	0.126	0.146	0.307	0.135	0.084	0.105	0.118	0.150	0.135	0.156	12
	13	0.350	0.334+	0.124	0.146	0.330	0.111	0.084	0.106	0.112	0.148	0.106	0.147	13
	14	0.312	0.318	0.118	0.215	0.290	0.096	0.111	0.106	0.106	0.146	0.101	0.139	14
	15	0.261	0.243	0.116	0.176	0.272	0.229	0.117	0.108	0.102	0.144	0.100 -	0.131	15
	16	0.236	0.202	0.121	0.172	0.269	0.251	0.103	0.110	0.096	0.148	0.100 -	0.126	16
	17	0.209	0.177	0.132	0.240	0.255	0.113	0.108	0.104	0.091 -	0.148	0.337	0.121	17
	18	0.178	0.170	0.120	0.211	0.263	0.089	0.099	0.093	0.116	0.144	0.266	0.116	18
	19	0.161	0.155	0.106	0.178	0.258	0.084	0.111	0.095	0.113	0.140	0.156	0.109	19
	20	0.152	0.145	0.095 -	0.181	0.260	0.079	0.111	0.106	0.105	0.139	0.138	0.104	20
+ Maximum	21	0.145	0.137	0.098	0.180	0.334	0.077	0.118	0.302	0.212	0.190	0.132	0.100	21
	22	0.140	0.133	0.100	0.176	0.362	0.076	0.114	0.212	0.886+	0.553	0.126	0.100	22
	23	0.144	0.132	0.157	0.189	0.272	0.075	0.106	0.106	0.439	0.740+	0.123	0.098	23
	24	0.138	0.128	0.162+	0.227	0.209	0.073	0.130	0.087	0.397	0.559	1.51 +	0.093	24
	25	0.130	0.124 -	0.156	0.395+	0.176	0.072	0.131	0.078	0.365	0.382	1.07	0.088	25
- Minimum	26	0.126 -	0.182	0.148	0.372	0.241	0.072	0.286	0.078	0.280	0.443	0.824	0.082	26
	27	0.610	0.201	0.142	0.325	0.202	0.073	0.278	0.077 -	0.260	0.639	0.552	0.079	27
	28	0.822	0.162	0.140	0.303	0.206	0.067	0.361+	0.365	0.242	0.573	0.400	0.077 -	28
	29	0.402	0.140	0.278	0.191	0.066 -	0.245	0.066 -	0.245	0.179	0.324	0.327	0.077 -	29
	30	0.306	0.140	0.274	0.157	0.157	0.067	0.138	0.398	0.147	0.267	0.302	0.080	30
	31	0.245	0.138	0.138	0.151 -	0.151 -	0.151 -	0.177	0.260	0.260	0.225	0.225	0.080	31
Monatsumme	0.490+	0.178	0.129	0.199	0.296	0.245	0.127-	0.172	0.237	0.272	0.350	0.155	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	3.42 05.	0.528 13.	0.240- 23.	0.547 25.	0.845 05.	7.72 + 04.	0.996 26.	1.18 29.	1.51 22.	1.50 23.	2.32 24.	0.897 07.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.238 m³/s



Periode	1984 – 2025 (42 Jahre)												
Monatsumme	0.291	0.281	0.308+	0.288	0.289	0.232	0.183	0.149-	0.153	0.168	0.217	0.293	m ³ /s
Maximum (Spitze)	5.28 1995	14.7 1999	4.61 - 2001	7.34 2006	13.8 1999	7.72 2025	25.1 + 1985	16.4 2000	6.69 2006	6.19 1998	4.67 1998	8.36 2012	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.037 1988	0.046 1989	0.000- 1986	0.062+ 2014	0.056 2018	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** 0.238 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	
2025	2.08	1.22	1.07	0.970	0.687	0.443	0.361	0.306	0.272	0.240	0.202	0.172	m ³ /s
1984 - 2025	1.97	1.38	1.08	0.935	0.694	0.494	0.393	0.333	0.284	0.236	0.200	0.169	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.153	0.144	0.138	0.130	0.118	0.110	0.102	0.093	0.077	0.072	0.068	0.066	m ³ /s
1984 - 2025	0.148	0.133	0.120	0.107	0.095	0.085	0.077	0.068	0.056	0.046	0.032	0.003	m ³ /s

Wasserstand



Eibach - Zeglingen

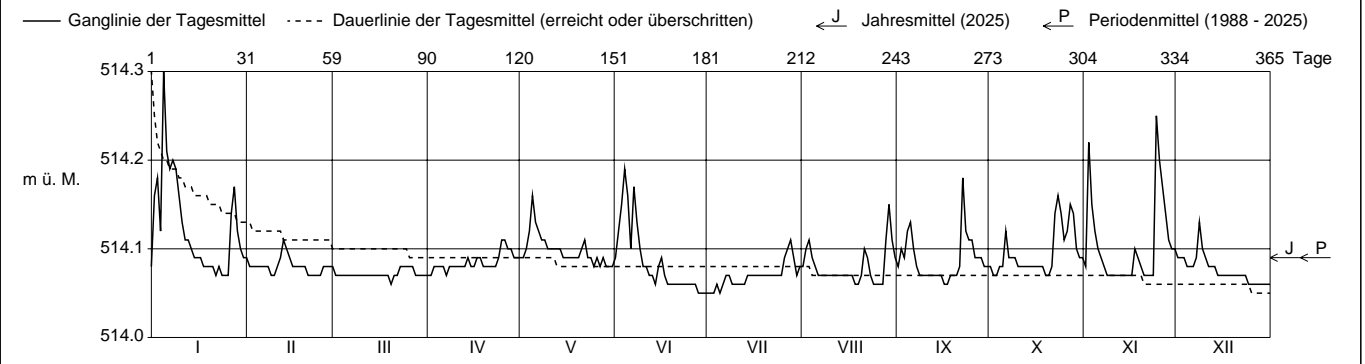
Stationsnummer: BL 4314
 Einzugsgebiet: 12.90 km²
 Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
 Koordinaten: 2 635 020 / 1 252 565
 Mittlere Höhe: 725 m ü. M.

2025	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	514.08	514.09	514.08 +	514.07 -	514.09	514.09	514.05 -	514.08	514.08	514.08	514.08	514.09	1
	514.16	514.08	514.07	514.07 -	514.09	514.12	514.05 -	514.10	514.10	514.07 -	514.22	514.09	2
	514.18	514.08	514.07	514.08	514.10	514.15	514.05 -	514.11	514.09	514.07 -	514.15	514.09	3
	514.12	514.08	514.07	514.08	514.12	514.19 +	514.06	514.09	514.12	514.08	514.12	514.08	4
	514.30 +	514.08	514.07	514.08	514.16 +	514.16	514.05 -	514.08	514.13	514.08	514.10	514.08	5
	514.21	514.08	514.07	514.08	514.13	514.10	514.06	514.07	514.10	514.12	514.09	514.08	6
	514.19	514.08	514.07	514.07 -	514.12	514.17	514.07	514.07	514.08	514.09	514.08	514.09	7
	514.20	514.08	514.07	514.08	514.11	514.13	514.07	514.07	514.07	514.09	514.07 -	514.13 +	8
	514.19	514.07 -	514.07	514.08	514.11	514.10	514.06	514.07	514.07	514.09	514.07 -	514.10	9
	514.16	514.07	514.07	514.08	514.10	514.08	514.06	514.07	514.07	514.08	514.07 -	514.09	10
	514.13	514.08	514.07	514.08	514.10	514.08	514.06	514.07	514.07	514.08	514.07 -	514.08	11
	514.11	514.09	514.07	514.08	514.10	514.07	514.06	514.07	514.07	514.08	514.07 -	514.08	12
	514.11	514.11 +	514.07	514.08	514.10	514.07	514.06	514.07	514.07	514.08	514.07 -	514.08	13
m ü. M.	514.10	514.10	514.07	514.09	514.10	514.06	514.07	514.07	514.07	514.08	514.07 -	514.07	14
	514.09	514.09	514.07	514.08	514.09	514.08	514.07	514.07	514.07	514.08	514.07 -	514.07	15
	514.09	514.08	514.07	514.08	514.09	514.09	514.07	514.07	514.06 -	514.08	514.07 -	514.07	16
	514.09	514.08	514.07	514.09	514.09	514.07	514.07	514.07	514.06 -	514.08	514.10	514.07	17
	514.08	514.08	514.07	514.09	514.09	514.06	514.07	514.06 -	514.07	514.08	514.09	514.07	18
	514.08	514.08	514.07	514.08	514.09	514.06	514.07	514.06 -	514.07	514.07 -	514.08	514.07	19
	514.08	514.08	514.06 -	514.08	514.09	514.06	514.07	514.07	514.07	514.07 -	514.07 -	514.07	20
	514.08	514.07 -	514.07	514.08	514.10	514.06	514.07	514.07	514.10	514.08	514.07 -	514.07	21
	514.07 -	514.07 -	514.07	514.08	514.11	514.06	514.07	514.09	514.18 +	514.14	514.07 -	514.07	22
	514.08	514.07 -	514.08 +	514.08	514.09	514.06	514.07	514.07	514.12	514.16 +	514.07 -	514.07	23
+ Maximum	514.07 -	514.07 -	514.08 +	514.09	514.09	514.06	514.07	514.06 -	514.11	514.14	514.25 +	514.06 -	24
	514.07 -	514.07 -	514.08 +	514.11 +	514.08 -	514.06	514.07	514.06 -	514.11	514.11	514.20	514.06 -	25
- Minimum	514.07 -	514.08	514.08 +	514.11 +	514.09	514.06	514.09	514.06 -	514.09	514.12	514.17	514.06 -	26
	514.14	514.08	514.08 +	514.10	514.08 -	514.06	514.10	514.06 -	514.09	514.15	514.14	514.06 -	27
	514.17	514.08	514.07	514.10	514.09	514.05 -	514.11 +	514.11	514.09	514.14	514.11	514.06 -	28
	514.12	514.08	514.07	514.09	514.08 -	514.05 -	514.09	514.15 +	514.08	514.10	514.10	514.06 -	29
	514.10	514.08	514.07	514.09	514.08 -	514.05 -	514.07	514.11	514.08	514.09	514.10	514.06 -	30
	514.09	514.08	514.07	514.08	514.08 -	514.08	514.08	514.09	514.08	514.09	514.10	514.06 -	31
Monatsmittel	514.12 +	514.08	514.07 -	514.08	514.10	514.08	514.07 -	514.08	514.09	514.09	514.10	514.07 -	m ü. M.
Maximum (Spitze)	514.42 05.	514.13 13.	514.09 - 23.	514.14 25.	514.18 05.	514.69 + 04.	514.19 26.	514.21 29.	514.25 22.	514.25 23.	514.33 24.	514.18 07.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 514.09 Maximum 514.30 (05.01.2025) Minimum 514.05 (29.06.2025) Spitze 514.69 (04.06.2025)



Periode	1988 - 2025 (38 Jahre)												
Monatsmittel	514.10 +	514.09	514.10 +	514.10 +	514.09	514.08	514.08	514.07 -	514.07 -	514.08	514.08	514.10 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	514.51 1995	514.90 1999	514.54 1988	514.67 2006	514.87 1999	514.69 2025	514.80 2021	515.11 + 2000	514.63 2006	514.56 1998	514.48 - 2002	514.72 2012	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	514.04 1990	514.05 + 2003	514.05 + 2003	514.05 + 2014	514.05 + 2018	514.01 - 1988	514.04 2019	514.04 2022	514.04 2018	514.04 2015	514.04 2015	514.05 + 2011	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 514.11 (1999) m ü. M. **Periodenmittel** 514.09 m ü. M. **Kleinste 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		
2025	514.30	514.22	514.20	514.19	514.16	514.12	514.11	514.10	514.09	514.09	514.08	514.08	m ü. M.	
1988 - 2025	514.29	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		
2025	514.08	514.08	514.07	514.07	514.07	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	m ü. M.
1988 - 2025	514.08	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.04	514.04	m ü. M.

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