

**Abfluss**



**Eibach - Zeglingen**

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km<sup>2</sup>

Höhe Station: 517.00 m ü. M.

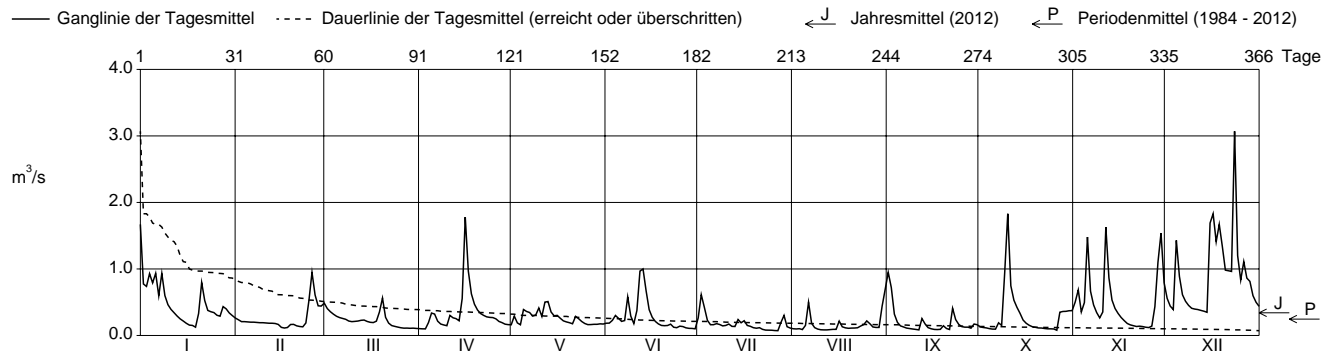
**Kanton Basel-Landschaft**

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 635 020 / 252 560

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2012	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	1.67 +	0.262	0.486	0.103	0.161 -	0.184	0.264	0.101	0.949+	0.129	0.503	0.558	1
2	0.774	0.236	0.404	0.100	0.291	0.186	0.613+	0.098	0.721	0.120	0.684	0.442	2
3	0.738	0.208	0.357	0.099 -	0.189	0.227	0.425	0.102	0.321	0.114	0.354	0.390	3
4	0.929	0.208	0.320	0.194	0.161 -	0.301	0.228	0.089	0.197	0.103	0.495	1.43	4
5	0.791	0.204	0.289	0.337	0.390	0.258	0.162	0.152	0.144	0.096	1.48	0.889	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	0.934	0.200	0.269	0.322	0.361	0.212	0.162	0.499	0.128	0.095	0.666	0.612	6
7	0.597	0.200	0.256	0.215	0.345	0.224	0.178	0.183	0.111	0.190	0.459	0.514	7
8	0.933	0.196	0.243	0.172	0.292	0.580	0.165	0.118	0.104	0.152	0.345	0.452	8
9	0.600	0.192	0.217	0.158	0.308	0.292	0.144	0.096	0.097	0.945	0.265	0.409	9
10	0.463	0.192	0.208	0.147	0.413	0.179	0.151	0.086	0.091	1.83 +	0.353	0.397	10
11	0.392	0.188	0.212	0.302	0.287	0.375	0.172	0.084 -	0.084 -	0.747	1.63 +	0.390	11
12	0.342	0.184	0.217	0.266	0.502	0.968	0.137	0.084 -	0.254	0.531	0.867	0.377	12
13	0.292	0.184	0.228	0.253	0.510+	1.00 +	0.135	0.088	0.175	0.423	0.533	0.365	13
14	0.249	0.180	0.232	0.221	0.353	0.240	0.092	0.118	0.118	0.333	0.406	0.349 -	14
15	0.217	0.166	0.211	0.556	0.296	0.388	0.191	0.092	0.101	0.232	0.331	1.69	15
16	0.183	0.122	0.198	1.78 +	0.302	0.274	0.222	0.216	0.091	0.184	0.270	1.83	16
17	0.156	0.112 -	0.194	0.968	0.259	0.212	0.151	0.131	0.089	0.153	0.223	1.41	17
18	0.151	0.120	0.215	0.626	0.220	0.174	0.138	0.115	0.092	0.132	0.180	1.67	18
19	0.125 -	0.165	0.353	0.470	0.204	0.151	0.117	0.108	0.146	0.123	0.159	1.34	19
20	0.330	0.167	0.562+	0.383	0.192	0.147	0.109	0.111	0.105	0.113	0.147	0.982	20
21	0.796	0.145	0.273	0.330	0.176	0.150	0.117	0.112	0.090	0.112	0.135	0.073	21
22	0.525	0.135	0.186	0.302	0.287	0.170	0.092	0.116	0.408	0.105	0.140	0.963	22
23	0.377	0.130	0.149	0.280	0.252	0.124	0.081	0.142	0.239	0.100	0.134	3.07 +	23
<b>+ Maximum</b>													
24	0.357	0.188	0.137	0.272	0.210	0.117	0.080	0.163	0.167	0.100	0.124	1.20	24
25	0.344	0.527	0.126	0.269	0.180	0.140	0.079	0.219	0.133	0.098	0.119 -	0.833	25
<b>- Minimum</b>													
26	0.304	0.947+	0.116	0.250	0.163	0.134	0.074	0.177	0.125	0.079 -	0.141	1.11	26
27	0.290	0.610	0.110	0.211	0.164	0.115	0.072 -	0.128	0.125	0.350	0.434	0.863	27
28	0.434	0.446	0.111	0.193	0.168	0.107	0.196	0.121	0.110	0.361	1.10	0.813	28
29	0.400	0.442	0.108	0.170	0.168	0.106	0.301	0.121	0.172	0.363	1.54	0.599	29
30	0.339		0.110	0.163	0.175	0.100 -	0.132	0.439	0.162	0.372	0.795	0.500	30
31	0.299		0.106 -		0.172		0.112	0.692+		0.373		0.438	31
<b>Monatsumme</b>	0.495	0.250	0.232	0.337	0.263	0.276	0.175	0.164-	0.195	0.295	0.501	0.898+	m <sup>3</sup> /s
<b>Maximum (Spitze)</b>	3.45 01.	1.07 26.	0.942 20.	2.21 16.	0.897- 12.	2.12 12.	1.81 28.	1.31 31.	1.42 01.	5.01 10.	3.22 05.	8.36 + 23.	m <sup>3</sup> /s Datum
<b>Jahresmittel</b>	0.341 m <sup>3</sup> /s												



Periode	1984 - 2012 (29 Jahre)												
Monatsumme	0.279	0.284	0.337+	0.318	0.281	0.230	0.179	0.156-	0.169	0.184	0.226	0.311	m <sup>3</sup> /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	8.36 2012	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s Jahr

**Grösstes Jahresmittel** 0.416 (1999) m<sup>3</sup>/s      **Periodenmittel** 0.246 m<sup>3</sup>/s      **Kleinstes Jahresmittel** 0.105 (1989) m<sup>3</sup>/s

<b>Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)</b>													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	3.07	1.83	1.67	1.54	0.982	0.791	0.556	0.442	0.390	0.342	0.290	0.243	m <sup>3</sup> /s
1984 - 2012	2.09	1.41	1.08	0.943	0.718	0.506	0.401	0.341	0.294	0.246	0.211	0.182	m <sup>3</sup> /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.212	0.190	0.172	0.156	0.137	0.124	0.114	0.105	0.092	0.088	0.080	0.074	m <sup>3</sup> /s
1984 - 2012	0.157	0.139	0.125	0.113	0.100	0.091	0.080	0.071	0.056	0.043	0.028	0.001	m <sup>3</sup> /s

**Wasserstand**



**Eibach - Zeglingen**

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km<sup>2</sup>

Höhe Station: 517.00 m ü. M.

**Kanton Basel-Landschaft**

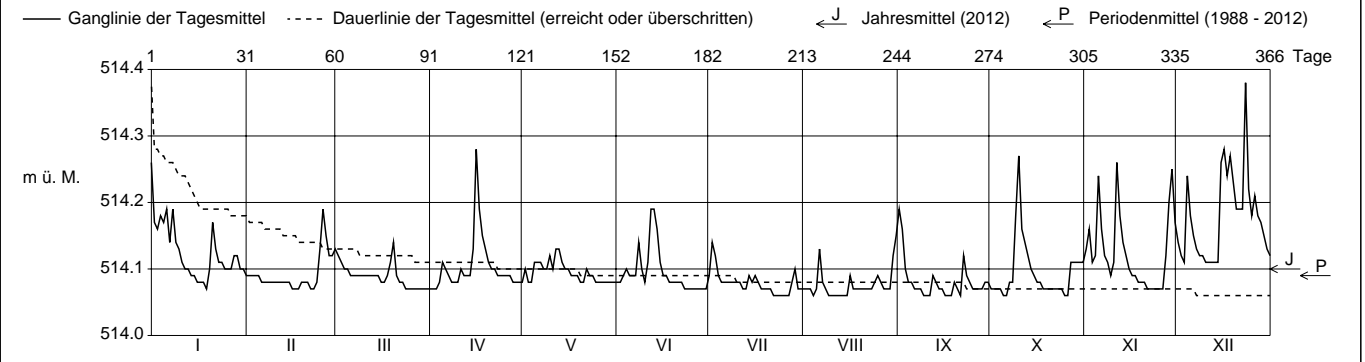
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 635 020 / 252 560

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2012	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
<b>Tagesmittel</b>	1 514.26 +	514.09	514.13	514.07 -	514.08 -	514.08	514.09	514.07	514.19 +	514.07	514.13	514.14	1
	2 514.17	514.09	514.12	514.07 -	514.10	514.08	514.14 +	514.07	514.16	514.07	514.16	514.12	2
	3 514.16	514.09	514.11	514.07 -	514.08 -	514.09	514.12	514.07	514.10	514.07	514.11	514.11	3
	4 514.18	514.09	514.10	514.08	514.08 -	514.10	514.09	514.06 -	514.08	514.07	514.12	514.24	4
	5 514.17	514.09	514.10	514.11	514.11	514.09	514.08	514.07	514.08	514.06 -	514.24	514.18	5
	6 514.19	514.08	514.09	514.10	514.11	514.09	514.08	514.13	514.07	514.06 -	514.16	514.15	6
	7 514.14	514.08	514.09	514.09	514.11	514.09	514.08	514.08	514.07	514.08	514.12	514.13	7
	8 514.19	514.08	514.09	514.08	514.10	514.14	514.08	514.07	514.07	514.08	514.11	514.12	8
	9 514.14	514.08	514.09	514.08	514.10	514.10	514.08	514.06 -	514.06 -	514.18	514.09	514.12	9
	10 514.13	514.08	514.09	514.08	514.12	514.08	514.08	514.06 -	514.06 -	514.27 +	514.11	514.11	10
	11 514.11	514.08	514.09	514.10	514.10	514.11	514.08	514.06 -	514.06 -	514.16	514.26 +	514.11	11
	12 514.10	514.08	514.09	514.09	514.13 +	514.19 +	514.07	514.06 -	514.09	514.14	514.18	514.11	12
	13 514.10	514.08	514.09	514.09	514.13 +	514.19 +	514.07	514.06 -	514.08	514.12	514.14	514.11	13
m ü. M.	14 514.09	514.08	514.09	514.09	514.11	514.16	514.09	514.06 -	514.07	514.10	514.12	514.11	14
	15 514.09	514.08	514.09	514.13	514.10	514.11	514.08	514.06 -	514.07	514.09	514.10	514.26	15
	16 514.08	514.07 -	514.08	514.28 +	514.10	514.09	514.09	514.09	514.06 -	514.08	514.09	514.28	16
	17 514.08	514.07 -	514.08	514.19	514.09	514.09	514.08	514.07	514.06 -	514.08	514.09	514.24	17
	18 514.08	514.07 -	514.09	514.15	514.09	514.08	514.07	514.07	514.06 -	514.07	514.08	514.27	18
	19 514.07 -	514.08	514.11	514.13	514.09	514.08	514.07	514.07	514.08	514.07	514.08	514.23	19
	20 514.10	514.08	514.14 +	514.11	514.08 -	514.08	514.07	514.07	514.07	514.07	514.08	514.19	20
	21 514.17	514.08	514.09	514.10	514.08 -	514.08	514.07	514.07	514.06 -	514.07	514.07 -	514.19	21
	22 514.13	514.07 -	514.08	514.10	514.10	514.08	514.06 -	514.07	514.12	514.07	514.07 -	514.19	22
+ Maximum	23 514.11	514.07 -	514.08	514.09	514.09	514.07 -	514.06 -	514.07	514.09	514.07	514.07 -	514.38 +	23
	24 514.11	514.08	514.07 -	514.09	514.09	514.07 -	514.06 -	514.08	514.08	514.07	514.07 -	514.22	24
	25 514.10	514.13	514.07 -	514.09	514.08 -	514.07 -	514.06 -	514.09	514.07	514.06 -	514.07 -	514.18	25
- Minimum	26 514.10	514.19 +	514.07 -	514.09	514.08 -	514.07 -	514.06 -	514.08	514.07	514.06 -	514.07 -	514.21	26
	27 514.10	514.15	514.07 -	514.09	514.08 -	514.07 -	514.06 -	514.07	514.07	514.11	514.12	514.18	27
	28 514.12	514.12	514.07 -	514.08	514.08 -	514.07 -	514.08	514.07	514.07	514.11	514.20	514.17	28
	29 514.12	514.12	514.07 -	514.08	514.08 -	514.07 -	514.10	514.07	514.08	514.11	514.25	514.15	29
	30 514.10		514.07 -	514.08	514.08 -	514.07 -	514.07	514.12	514.08	514.11	514.17	514.13	30
	31 514.10		514.07 -		514.08 -		514.07	514.15 +		514.11		514.12	31
<b>Monatsmittel</b>	514.13	514.09	514.09	514.10	514.09	514.09	514.08 -	514.08 -	514.08 -	514.09	514.12	514.18 +	m ü. M.
<b>Maximum (Spitze)</b>	514.42 01.	514.20 26.	514.19 20.	514.32 16.	514.18 12.	514.31 12.	514.28 28.	514.23 31.	514.24 01.	514.53 10.	514.40 05.	514.72 + 23.	m ü. M. Datum

**Jahreswerte in m ü. M.** Mittel 514.10 Maximum 514.38 (23.12.2012) Minimum 514.06 (27.07.2012) Spitze 514.72 (23.12.2012)



Periode	1988 - 2012 (25 Jahre)												
<b>Monatsmittel</b>	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.
<b>Maximum (Spitze)</b>	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	514.72 2012	m ü. M. Jahr
<b>Minimum (Momentanwert)</b>	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. **Kleinste Jahresmittel** 514.07 (2003) m ü. M.

<b>Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)</b>													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	514.38	514.28	514.26	514.25	514.19	514.17	514.14	514.12	514.11	514.10	514.10	514.09	m ü. M.
1988 - 2012	514.30	514.25	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	
2012	514.09	514.08	514.08	514.08	514.07	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.06	m ü. M.
1988 - 2012	514.08	514.08	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.