

Abfluss



Eibach - Zeglingen

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km²

Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

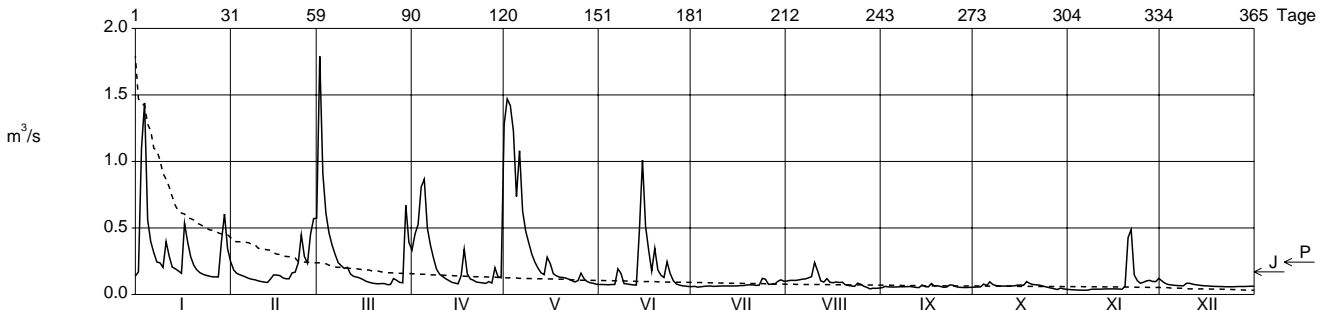
Koordinaten: 2635 020 / 1252 565

Mittlere Höhe: 725 m ü. M.

2015		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	0.138	0.247	0.574	0.333	1.28	0.075	0.059	0.101	0.051 -	0.055	0.037	0.102+	1	
	2	0.170	0.184	1.79 +	0.455	1.47 +	0.075	0.061	0.106	0.061	0.056	0.035	0.085	2	
	3	1.10	0.159	0.910	0.527	1.42	0.074	0.055 -	0.106	0.057	0.057	0.034	0.075	3	
	4	1.44 +	0.148	0.612	0.809	1.23	0.073	0.058	0.106	0.056	0.078	0.033	0.072	4	
	5	0.560	0.140	0.463	0.866+	0.736	0.075	0.061	0.110	0.056	0.067	0.032 -	0.069	5	
	6	0.398	0.130	0.372	0.501	1.08	0.075	0.063	0.115	0.057	0.095	0.032 -	0.067	6	
	7	0.314	0.120	0.301	0.372	0.627	0.193	0.064	0.117	0.058	0.075	0.033	0.066	7	
	8	0.244	0.114	0.239	0.274	0.477	0.158	0.061	0.125	0.058	0.067	0.039	0.065	8	
	9	0.238	0.110	0.216	0.190	0.388	0.082	0.062	0.134	0.059	0.065	0.040	0.084	9	
	10	0.204	0.102	0.196	0.152	0.303	0.079	0.063	0.240+	0.060	0.063	0.040	0.084	10	
m ³ /s	11	0.397	0.097	0.204	0.135	0.243	0.075	0.064	0.176	0.057	0.063	0.040	0.078	11	
	12	0.289	0.093	0.154	0.118	0.198	0.072	0.064	0.103	0.053	0.064	0.041	0.073	12	
	13	0.206	0.090 -	0.136	0.105	0.163	0.071	0.064	0.093	0.052	0.064	0.042	0.070	13	
	14	0.193	0.117	0.131	0.091	0.149	0.483	0.064	0.119	0.071	0.065	0.042	0.067	14	
	15	0.177	0.147	0.124	0.086	0.280	1.01 +	0.064	0.092	0.059	0.070	0.042	0.065	15	
	16	0.159	0.146	0.113	0.080 -	0.231	0.514	0.065	0.088	0.057	0.071	0.042	0.064	16	
	17	0.535	0.142	0.100	0.142	0.156	0.335	0.067	0.094	0.082+	0.069	0.041	0.062	17	
	18	0.396	0.125	0.092	0.340	0.140	0.176	0.067	0.090	0.063	0.097+	0.039	0.061	18	
	19	0.284	0.118	0.086	0.155	0.130	0.347	0.072	0.092	0.065	0.083	0.060	0.060	19	
	20	0.220	0.118	0.082	0.116	0.128	0.184	0.072	0.073	0.060	0.075	0.428	0.060	20	
	+ Maximum	21	0.185	0.162	0.080	0.107	0.124	0.145	0.072	0.068	0.054	0.073	0.487+	0.059	21
22		0.164	0.168	0.082	0.093	0.115	0.128	0.068	0.064	0.056	0.071	0.147	0.058 -	22	
23		0.152	0.238	0.082	0.090	0.104	0.246	0.070	0.061	0.072	0.065	0.104	0.058 -	23	
24		0.144	0.449	0.074 -	0.087	0.094	0.158	0.121+	0.085	0.070	0.059	0.084	0.058 -	24	
25		0.138	0.286	0.075	0.083	0.104	0.105	0.115	0.077	0.059	0.053	0.092	0.059	25	
- Minimum	26	0.133	0.235	0.120	0.097	0.160	0.079	0.076	0.062	0.054	0.048	0.102	0.060	26	
	27	0.132 -	0.453	0.107	0.086	0.118	0.071	0.078	0.054	0.053	0.043	0.106	0.060	27	
	28	0.132 -	0.570+	0.091	0.201	0.097	0.065	0.077	0.042 -	0.052	0.037 -	0.098	0.060	28	
	29	0.396	0.088	0.133	0.088	0.063	0.098	0.063	0.098	0.047	0.053	0.048	0.097	0.061	29
	30	0.605	0.669	0.126	0.084	0.084	0.060 -	0.110	0.046	0.054	0.042	0.121	0.062	30	
	31	0.344	0.392	0.077 -		0.077 -		0.100	0.048		0.039		0.062	31	
Monatsumme	0.329	0.186	0.282	0.232	0.387+	0.178	0.073	0.095	0.059-	0.064	0.087	0.067	m ³ /s		
Maximum (Spitze)	2.59 03.	0.879 27.	3.76 02.	1.88 04.	2.99 02.	4.20 + 14.	0.802 24.	0.933 10.	0.156 17.	0.296 06.	1.84 20.	0.108- 01.	m ³ /s Datum		

Jahresmittel 0.170 m³/s

— Ganglinie der Tagesmittel - - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← J Jahresmittel (2015) ← P Periodenmittel (1984 - 2015)



Periode	1984 - 2015 (32 Jahre)												
Monatsumme	0.280	0.284	0.327+	0.312	0.280	0.230	0.176	0.152-	0.164	0.182	0.227	0.299	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	8.36 2012	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.037 1988	0.046 1989	0.000- 1986	0.062 2014	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	
2015	1.79	1.44	1.23	1.01	0.574	0.396	0.246	0.193	0.156	0.132	0.116	0.102	m ³ /s
1984 - 2015	2.04	1.41	1.08	0.942	0.708	0.500	0.397	0.335	0.288	0.240	0.206	0.177	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.091	0.082	0.073	0.067	0.064	0.061	0.058	0.054	0.042	0.039	0.033	0.032	m ³ /s
1984 - 2015	0.153	0.137	0.124	0.111	0.099	0.089	0.079	0.070	0.056	0.043	0.029	0.001	m ³ /s

Wasserstand



Eibach - Zeglingen

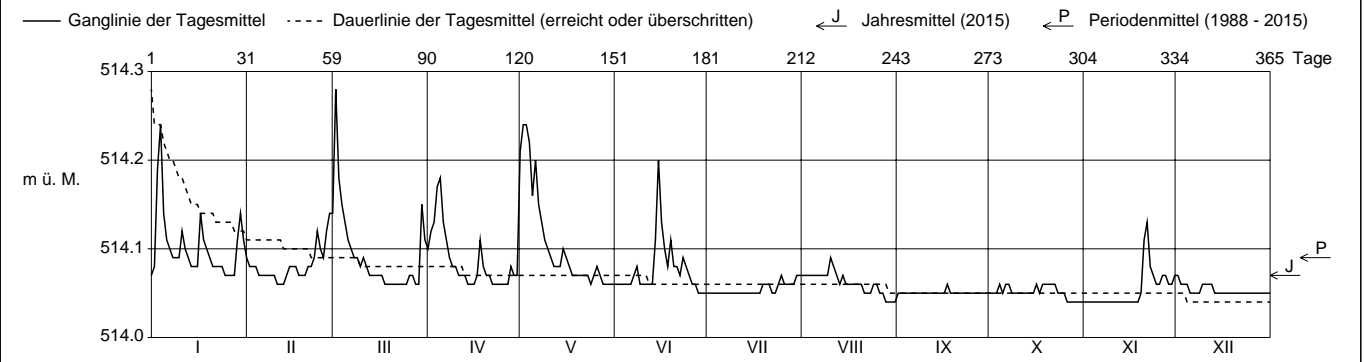
Stationsnummer: BL 4314
 Einzugsgebiet: 12.90 km²
 Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
 Koordinaten: 2635 020 / 1252 565
 Mittlere Höhe: 725 m ü. M.

2015	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 514.07 -	514.09	514.14	514.10	514.21	514.06	514.05 -	514.07	514.05 -	514.05	514.04 -	514.07 +	1
	2 514.08	514.08	514.28 +	514.12	514.24 +	514.06	514.05 -	514.07	514.05 -	514.05	514.04 -	514.06	2
	3 514.19	514.08	514.18	514.13	514.24 +	514.06	514.05 -	514.07	514.05 -	514.05	514.04 -	514.06	3
	4 514.24 +	514.08	514.15	514.17	514.22	514.06	514.05 -	514.07	514.05 -	514.06 +	514.04 -	514.06	4
	5 514.14	514.07	514.13	514.18 +	514.16	514.06	514.05 -	514.07	514.05 -	514.05	514.04 -	514.05	5
	6 514.11	514.07	514.11	514.13	514.20	514.06	514.05 -	514.07	514.05 -	514.06 +	514.04 -	514.05 -	6
	7 514.10	514.07	514.10	514.11	514.15	514.07	514.05 -	514.07	514.05 -	514.06 +	514.04 -	514.05 -	7
	8 514.09	514.07	514.09	514.09	514.13	514.08	514.05 -	514.07	514.05 -	514.05	514.04 -	514.05 -	8
	9 514.09	514.07	514.09	514.08	514.11	514.06	514.05 -	514.07	514.05 -	514.05	514.04 -	514.06	9
	10 514.09	514.07	514.08	514.08	514.10	514.06	514.05 -	514.09 +	514.05 -	514.05	514.04 -	514.06	10
	11 514.12	514.06 -	514.09	514.07	514.09	514.06	514.05 -	514.08	514.05 -	514.05	514.04 -	514.06	11
	12 514.10	514.06 -	514.08	514.07	514.08	514.06	514.05 -	514.07	514.05 -	514.05	514.04 -	514.06	12
	13 514.09	514.06 -	514.07	514.07	514.08	514.06	514.05 -	514.06	514.05 -	514.05	514.04 -	514.05 -	13
m ü. M.	14 514.08	514.07	514.07	514.06 -	514.08	514.11	514.05 -	514.07	514.05 -	514.05	514.04 -	514.05 -	14
	15 514.08	514.08	514.07	514.06 -	514.10	514.20 +	514.05 -	514.06	514.05 -	514.05	514.04 -	514.05 -	15
	16 514.08	514.08	514.07	514.06 -	514.09	514.13	514.05 -	514.06	514.05 -	514.06 +	514.04 -	514.05 -	16
	17 514.14	514.08	514.07	514.07	514.08	514.10	514.05 -	514.06	514.06 +	514.05	514.04 -	514.05 -	17
	18 514.11	514.07	514.06 -	514.11	514.07	514.08	514.05 -	514.06	514.05 -	514.06 +	514.04 -	514.05 -	18
	19 514.10	514.07	514.06 -	514.08	514.07	514.11	514.06	514.06	514.05 -	514.06 +	514.05	514.05 -	19
	20 514.09	514.07	514.06 -	514.07	514.07	514.08	514.06	514.06	514.05 -	514.06 +	514.11	514.05 -	20
	21 514.08	514.08	514.06 -	514.07	514.07	514.08	514.06	514.05	514.05 -	514.06 +	514.13 +	514.05 -	21
	22 514.08	514.08	514.06 -	514.06 -	514.07	514.07	514.05 -	514.05	514.05 -	514.06 +	514.08	514.05 -	22
+ Maximum	23 514.08	514.09	514.06 -	514.06 -	514.07	514.09	514.05 -	514.05	514.05 -	514.05 -	514.07	514.05 -	23
	24 514.08	514.12	514.06 -	514.06 -	514.06 -	514.08	514.06	514.06	514.05 -	514.05	514.06	514.05 -	24
	25 514.07 -	514.10	514.06 -	514.06 -	514.06 -	514.07	514.07 +	514.06	514.05 -	514.05	514.06	514.05 -	25
- Minimum	26 514.07 -	514.09	514.07	514.06 -	514.08	514.06	514.06	514.05	514.05 -	514.04 -	514.07	514.05 -	26
	27 514.07 -	514.12	514.07	514.06 -	514.07	514.06	514.06	514.05	514.05 -	514.04 -	514.07	514.05 -	27
	28 514.07 -	514.14 +	514.06 -	514.08	514.06 -	514.05 -	514.06	514.04 -	514.05 -	514.04 -	514.06	514.05 -	28
	29 514.11		514.06 -	514.07	514.06 -	514.05 -	514.06	514.04 -	514.05 -	514.04 -	514.06	514.05 -	29
	30 514.14		514.15	514.07	514.06 -	514.05 -	514.07 +	514.04 -	514.05 -	514.04 -	514.07	514.05 -	30
	31 514.11		514.11		514.06 -		514.07 +	514.04 -		514.04 -		514.05 -	31
Monatsmittel	514.10	514.08	514.09	514.09	514.11 +	514.07	514.05 -	514.06	514.05 -	514.05 -	514.05 -	514.05 -	m ü. M.
Maximum (Spitze)	514.35 03.	514.18 27.	514.44 02.	514.29 04.	514.38 02.	514.47 + 14.	514.17 24.	514.19 10.	514.08 17.	514.10 06.	514.28 20.	514.07 - 01.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 514.07 Maximum 514.28 (02.03.2015) Minimum 514.04 (05.11.2015) Spitze 514.47 (14.06.2015)



Periode	1988 - 2015 (28 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	514.72 2012	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	514.04 1990	514.05 + 2003	514.05 + 2003	514.05 + 2014	514.05 + 2009	514.01 - 1988	514.04 2009	514.04 2015	514.04 2011	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	
2015	514.28	514.24	514.21	514.19	514.14	514.11	514.09	514.08	514.08	514.07	514.07	514.07	m ü. M.
1988 - 2015	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	
2015	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	514.04	514.04	514.04	m ü. M.
1988 - 2015	514.08	514.07	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.04	514.03	m ü. M.

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