

Abfluss



Eibach - Zeglingen

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km²

Höhe Station: 517 m ü. M.

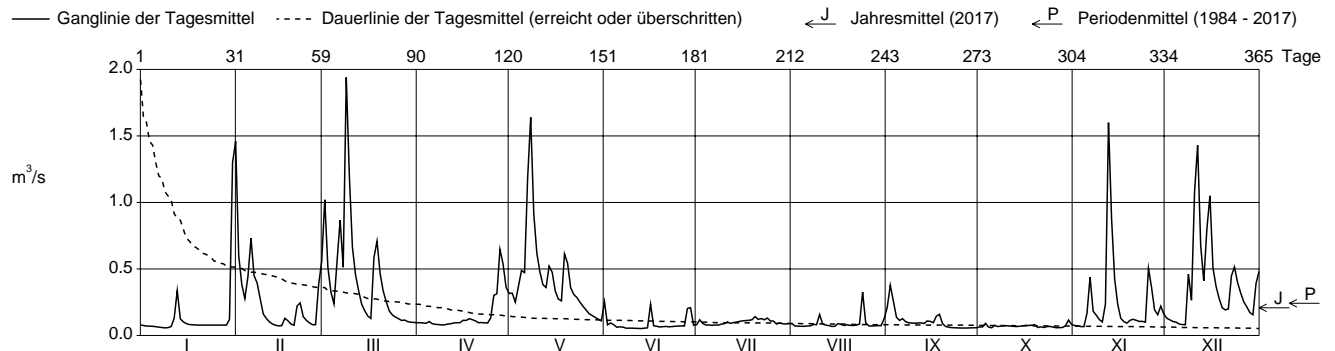
Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2635 020 / 1252 565

Mittlere Höhe: 725 m ü. M.

2017		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.079	1.46 +	0.557	0.096	0.316	0.254+	0.081	0.089	0.211	0.064	0.075	0.129	1
	2	0.075	0.602	1.02	0.096	0.318	0.080	0.118	0.071	0.377+	0.064	0.072	0.117	2
	3	0.071	0.384	0.517	0.094	0.251	0.094	0.090	0.070	0.259	0.091	0.067	0.105	3
	4	0.070	0.278	0.327	0.092	0.367	0.081	0.079	0.069	0.138	0.063	0.066 -	0.100	4
	5	0.069	0.442	0.237	0.105	0.488	0.062	0.079	0.069	0.113	0.058 -	0.167	0.086	5
m ³ /s	6	0.066	0.730	0.559	0.088	0.473	0.065	0.076 -	0.071	0.126	0.076	0.438	0.082	6
	7	0.063	0.449	0.867	0.084	1.18	0.063	0.079	0.072	0.104	0.067	0.183	0.081 -	7
	8	0.060	0.394	0.513	0.082	1.64 +	0.055	0.078	0.083	0.095	0.071	0.153	0.461	8
	9	0.057 -	0.275	1.94 +	0.079 -	0.917	0.055	0.085	0.081	0.094	0.073	0.120	0.265	9
	10	0.059	0.161	1.20	0.080	0.619	0.055	0.089	0.157	0.092	0.055	0.102	1.08	10
+ Maximum	11	0.067	0.128	0.663	0.086	0.476	0.054	0.102	0.086	0.094	0.071	0.236	1.43 +	11
	12	0.129	0.102	0.458	0.088	0.381	0.053	0.091	0.078	0.095	0.069	1.60 +	0.674	12
	13	0.337	0.086	0.338	0.094	0.361	0.052 -	0.097	0.074	0.090	0.067	0.879	0.411	13
	14	0.125	0.077	0.236	0.096	0.521	0.055	0.101	0.068 -	0.109	0.069	0.426	0.797	14
	15	0.102	0.072 -	0.186	0.096	0.475	0.057	0.106	0.069	0.106	0.072	0.234	1.05	15
- Minimum	16	0.089	0.074	0.146	0.114	0.333	0.235	0.110	0.090	0.096	0.076	0.129	0.507	16
	17	0.082	0.129	0.128	0.113	0.274	0.073	0.112	0.083	0.145	0.075	0.104	0.369	17
	18	0.050	0.111	0.586	0.126	0.260	0.069	0.114	0.075	0.159	0.077	0.093	0.278	18
	19	0.079	0.086	0.709	0.119	0.613	0.064	0.118	0.080	0.089	0.081	0.114	0.209	19
	20	0.078	0.077	0.468	0.110	0.543	0.066	0.142+	0.076	0.068	0.060	0.122	0.192	20
m ³ /s	21	0.078	0.222	0.335	0.096	0.360	0.068	0.121	0.075	0.062	0.065	0.114	0.200	21
	22	0.078	0.245	0.254	0.097	0.309	0.065	0.127	0.078	0.059	0.060	0.106	0.448	22
	23	0.078	0.141	0.184	0.095	0.286	0.067	0.118	0.086	0.058	0.067	0.106	0.515	23
	24	0.078	0.114	0.154	0.094	0.251	0.069	0.131	0.326+	0.057	0.068	0.100	0.398	24
	25	0.078	0.095	0.138	0.133	0.220	0.071	0.109	0.095	0.056 -	0.063	0.504	0.320	25
+ Maximum	26	0.078	0.081	0.126	0.301	0.192	0.072	0.108	0.072	0.056 -	0.058 -	0.362	0.253	26
	27	0.078	0.081	0.113	0.314	0.164	0.071	0.086	0.071	0.056 -	0.059	0.192	0.215	27
	28	0.078	0.381	0.116	0.646+	0.150	0.203	0.094	0.072	0.057	0.060	0.156	0.172	28
	29	0.078		0.104	0.539	0.136	0.209	0.088	0.074	0.058	0.073	0.220	0.156	29
	30	0.121		0.100	0.361	0.122	0.078	0.086	0.074	0.058	0.116+	0.161	0.391	30
- Minimum	31	1.30 +		0.098 -		0.110 -		0.090	0.126		0.082		0.482	31
	Monatsumme	0.128	0.267	0.432+	0.154	0.423	0.087	0.100	0.089	0.108	0.071-	0.247	0.386	m ³ /s
	Maximum (Spitze)	2.97 31.	2.04 01.	3.01 + 09.	0.819 28.	2.18 08.	1.91 16.	0.342 26.	1.79 24.	0.794 02.	0.280- 03.	2.67 12.	2.17 11.	m ³ /s Datum
	Jahresmittel	0.208 m ³ /s												



Periode	1984 - 2017 (34 Jahre)												
Monatsumme	0.277	0.287	0.328+	0.309	0.291	0.236	0.174	0.148-	0.161	0.175	0.225	0.295	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 0.242 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	
2017	1.94	1.60	1.30	1.08	0.674	0.482	0.377	0.301	0.235	0.157	0.126	0.113	m ³ /s
1984 - 2017	2.04	1.42	1.10	0.948	0.713	0.501	0.397	0.335	0.287	0.239	0.204	0.174	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.101	0.094	0.086	0.079	0.076	0.072	0.069	0.065	0.058	0.056	0.055	0.052	m ³ /s
1984 - 2017	0.151	0.135	0.122	0.109	0.097	0.088	0.078	0.069	0.057	0.044	0.030	0.002	m ³ /s

Wasserstand



Eibach - Zeglingen

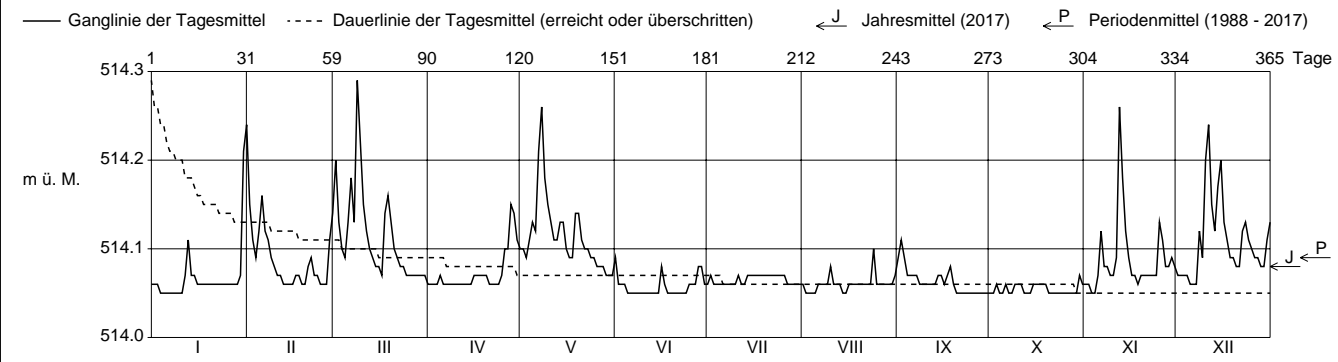
Stationsnummer: BL 4314
 Einzugsgebiet: 12.90 km²
 Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

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

2017	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 514.06 2 514.06 3 514.06 4 514.05 - 5 514.05	514.24 + 514.15 514.11 514.09 514.12	514.14 514.20 514.13 514.10 514.09	514.06 - 514.06 514.06 514.06 514.07	514.10 514.10 514.09 514.11 514.13	514.09 + 514.06 514.06 514.06 514.05	514.06 - 514.07 + 514.06 514.06 514.06	514.06 514.05 - 514.05 514.05 514.05	514.09 514.11 + 514.09 514.07 514.07	514.05 - 514.05 514.06 514.05 514.05	514.06 514.06 514.05 514.05 514.07	514.06 514.06 514.05 514.05 514.07	514.07 514.07 514.07 514.07 514.06	1 2 3 4 5
	6 514.05 - 7 514.05 8 514.05 - 9 514.05 10 514.05 -	514.16 514.12 514.11 514.09 514.08	514.13 514.18 514.13 514.29 + 514.22	514.06 - 514.06 514.06 514.06 514.06	514.12 514.21 514.26 + 514.18 514.15	514.05 514.05 514.05 514.05 514.05	514.06 514.06 514.06 514.06 514.06	514.06 514.07 514.06 514.06 514.06	514.07 514.07 514.06 514.06 514.06	514.06 514.05 514.05 514.06 514.06	514.12 514.08 514.08 514.07 514.07	514.06 514.06 514.08 514.07 514.07	514.06 514.06 514.06 514.09 514.20	6 7 8 9 10
m ü. M.	11 514.05 - 12 514.07 13 514.11 14 514.07 15 514.07	514.07 514.06 514.06 514.06 514.06	514.15 514.12 514.10 514.09 514.08	514.06 - 514.06 514.06 514.06 514.06	514.13 514.11 514.13 514.13 514.13	514.05 514.05 514.05 514.05 514.05	514.07 + 514.06 514.06 514.07 + 514.07 +	514.06 514.06 514.06 514.05 - 514.07	514.06 514.06 514.06 514.07 514.06	514.06 514.05 - 514.05 514.05 514.06	514.09 514.26 + 514.18 514.12 514.09	514.24 + 514.15 514.12 514.12 514.20	514.24 + 514.11 514.12 514.17 514.20	11 12 13 14 15
	16 514.06 17 514.06 18 514.06 19 514.06 20 514.06	514.06 514.07 514.07 514.06 514.06	514.08 514.07 514.14 514.16 514.13	514.07 514.07 514.07 514.07 514.07	514.10 514.09 514.09 514.14 514.14	514.08 514.06 514.05 514.05 514.05	514.07 + 514.07 + 514.07 + 514.07 + 514.07 +	514.06 514.06 514.06 514.06 514.06	514.06 514.07 514.06 514.06 514.05 -	514.06 514.06 514.06 514.06 514.05 -	514.07 514.07 514.06 514.07 514.07	514.06 514.07 514.06 514.06 514.07	514.13 514.11 514.09 514.09 514.08	16 17 18 19 20
+ Maximum	21 514.06 22 514.06 23 514.06 24 514.06 25 514.06	514.08 514.09 514.07 514.07 514.06	514.10 514.09 514.08 514.08 514.07	514.06 - 514.06 514.06 514.06 514.07	514.11 514.10 514.10 514.09 514.09	514.05 514.05 514.05 514.05 514.06	514.07 + 514.07 + 514.07 + 514.07 + 514.07 +	514.06 514.06 514.06 514.10 + 514.06	514.05 - 514.05 514.05 514.05 514.05	514.05 - 514.05 514.05 514.05 514.05	514.07 514.07 514.07 514.07 514.13	514.06 514.07 514.07 514.07 514.13	514.08 514.12 514.13 514.11 514.10	21 22 23 24 25
- Minimum	26 514.06 27 514.06 28 514.06 29 514.06 30 514.07 31 514.21 +	514.06 514.06 514.11 514.06 514.06	514.07 514.07 514.07 514.07 514.07 514.07	514.10 514.10 514.15 + 514.14 514.11	514.08 514.08 514.08 514.07 514.07	514.06 514.06 514.08 514.08 514.07	514.06 514.06 514.06 514.06 514.06	514.07 + 514.06 514.06 514.06 514.06	514.06 514.06 514.06 514.06 514.05 -	514.05 - 514.05 514.05 514.05 514.05	514.05 - 514.05 514.05 514.05 514.07 +	514.11 514.08 514.08 514.09 514.08 514.11	514.09 514.09 514.08 514.08 514.11 514.13	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel	514.07	514.09	514.12 +	514.07	514.12 +	514.06	514.07	514.06	514.06	514.05 -	514.09	514.11	m ü. M.	
Maximum (Spitze)	514.38 + 31.	514.30 01.	514.38 + 09.	514.17 28.	514.32 08.	514.29 16.	514.10 26.	514.28 24.	514.17 02.	514.09 - 03.	514.36 12.	514.32 11.	m ü. M. Datum	

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 514.08 Maximum 514.29 (09.03.2017) Minimum 514.05 (13.06.2017) Spitze 514.38 (09.03.2017)



Periode	1988 - 2017 (30 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	
2017	514.29	514.26	514.22	514.20	514.15	514.13	514.11	514.10	514.09	514.08	514.07	514.07	m ü. M.
1988 - 2017	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	
2017	514.07	514.06	514.06	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	m ü. M.
1988 - 2017	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.