

Abfluss



Eibach - Zeglingen

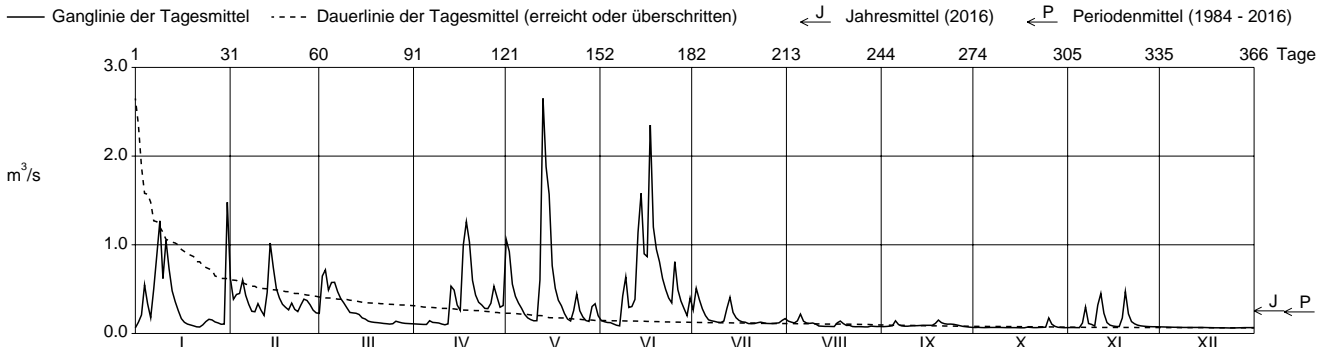
Stationsnummer: BL 4314
 Einzugsgebiet: 12.90 km²
 Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

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

2016		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.064 -	0.619	0.227	0.108	1.06	0.146	0.264	0.140	0.077	0.067	0.067	0.074+	1
	2	0.127	0.386	0.648	0.106	0.924	0.133	0.509+	0.128	0.079	0.069	0.067	0.073	2
	3	0.209	0.440	0.717+	0.104	0.556	0.124	0.383	0.119	0.082	0.067	0.066 -	0.072	3
	4	0.548	0.451	0.490	0.102	0.419	0.122	0.277	0.142	0.087	0.066	0.066 -	0.071	4
	5	0.334	0.602	0.575	0.102	0.343	0.107	0.202	0.218+	0.143	0.067	0.118	0.070	5
	6	0.178	0.430	0.577	0.144	0.284	0.093	0.154	0.138	0.100	0.068	0.298	0.070	6
	7	0.504	0.328	0.471	0.125	0.216	0.086 -	0.143	0.118	0.086	0.068	0.112	0.069	7
	8	0.883	0.250	0.394	0.122	0.176	0.423	0.136	0.114	0.082	0.068	0.102	0.068	8
	9	1.27	0.245	0.345	0.118	0.156	0.637	0.127	0.118	0.082	0.068	0.084	0.068	9
	10	0.620	0.336	0.290	0.106	0.143	0.293	0.124	0.106	0.086	0.067	0.290	0.068	10
m ³ /s	11	1.05	0.262	0.237	0.098 -	0.144	0.304	0.140	0.084	0.088	0.066	0.451	0.068	11
	12	0.729	0.204 -	0.232	0.108	0.603	0.384	0.283	0.082	0.088	0.066	0.228	0.068	12
	13	0.481	0.461	0.228	0.533	2.65 +	1.14	0.407	0.080	0.090	0.066	0.123	0.068	13
	14	0.359	1.02 +	0.214	0.489	1.88	1.58	0.237	0.080	0.092	0.066	0.094	0.068	14
	15	0.258	0.745	0.176	0.321	1.57	0.898	0.177	0.079	0.092	0.065	0.084	0.067	15
	16	0.168	0.506	0.163	0.260	0.764	0.867	0.146	0.078	0.092	0.064 -	0.079	0.066	16
	17	0.126	0.400	0.139	0.998	0.510	2.35 +	0.131	0.120	0.092	0.064 -	0.078	0.065	17
	18	0.106	0.329	0.130	1.26 +	0.375	1.20	0.127	0.140	0.113	0.071	0.175	0.064	18
	19	0.096	0.295	0.125	1.03	0.313	0.948	0.112	0.111	0.151+	0.069	0.472+	0.064	19
	20	0.086	0.266	0.122	0.598	0.225	0.809	0.110 -	0.091	0.122	0.066	0.221	0.064	20
+ Maximum	21	0.075	0.342	0.118	0.433	0.163	0.621	0.112	0.092	0.110	0.066	0.134	0.064	21
	22	0.073	0.272	0.113	0.352	0.141	0.498	0.121	0.078	0.105	0.068	0.109	0.063	22
	23	0.097	0.247	0.110	0.322	0.258	0.400	0.128	0.076	0.106	0.069	0.094	0.062 -	23
	24	0.134	0.321	0.106 -	0.283	0.446	0.345	0.120	0.077	0.103	0.071	0.086	0.062 -	24
	25	0.160	0.387	0.110	0.280	0.256	0.809	0.113	0.076	0.096	0.175+	0.082	0.063	25
	26	0.153	0.372	0.138	0.341	0.187	0.493	0.112	0.074 -	0.088	0.105	0.079	0.064	26
	27	0.130	0.324	0.128	0.532	0.146	0.366	0.112	0.074 -	0.080	0.081	0.077	0.065	27
	28	0.119	0.263	0.119	0.411	0.136 -	0.282	0.116	0.083	0.076	0.070	0.076	0.066	28
	29	0.104	0.232	0.114	0.296	0.304	0.202	0.120	0.080	0.072	0.067	0.076	0.066	29
	30	0.106		0.112	0.315	0.335	0.401	0.147	0.078	0.069 -	0.065	0.075	0.066	30
31	1.48 +		0.110		0.200		0.168	0.079		0.066		0.067	31	
Monatsumme		0.349	0.391	0.251	0.347	0.512	0.569+	0.179	0.102	0.094	0.072	0.140	0.067-	m ³ /s
Maximum (Spitze)		2.00 31.	1.17 14.	1.41 02.	1.87 18.	5.32 + 13.	5.32 + 17.	0.942 02.	0.501 17.	0.200 19.	0.501 25.	0.785 11.	0.074- 02.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.255 m³/s



Periode	1984 - 2016 (33 Jahre)												
Monatsumme	0.282	0.288	0.325+	0.313	0.287	0.241	0.176	0.150-	0.162	0.178	0.224	0.292	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 **Kleinste 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	
2016	2.65	1.88	1.48	1.20	0.898	0.575	0.446	0.366	0.315	0.256	0.177	0.142	m ³ /s
1984 - 2016	2.07	1.42	1.10	0.947	0.715	0.502	0.397	0.336	0.289	0.241	0.206	0.176	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.126	0.114	0.106	0.092	0.081	0.076	0.070	0.067	0.066	0.064	0.064	0.062	m ³ /s
1984 - 2016	0.152	0.136	0.123	0.111	0.098	0.089	0.078	0.069	0.056	0.044	0.030	0.002	m ³ /s

Wasserstand



Eibach - Zeglingen

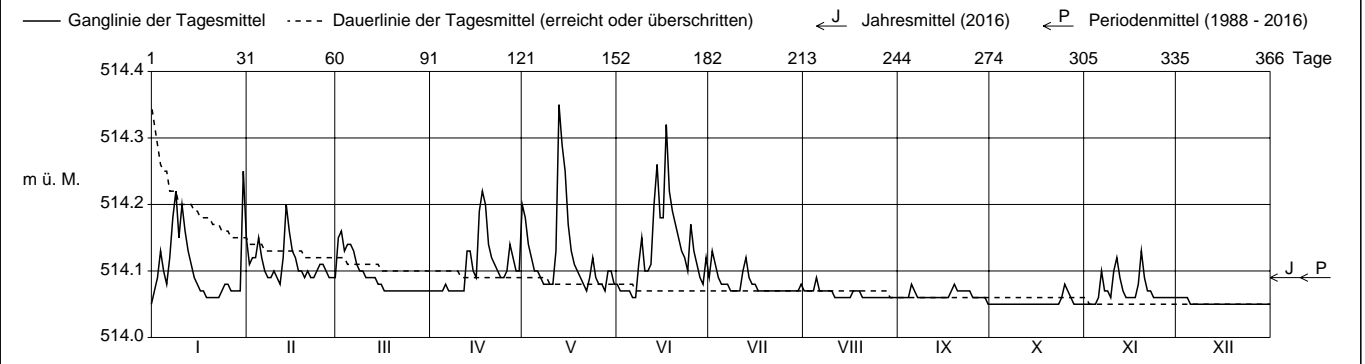
Stationsnummer: BL 4314
 Einzugsgebiet: 12.90 km²
 Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

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

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 514.05 - 2 514.07 3 514.09 4 514.13 5 514.10	514.15 514.11 514.12 514.15	514.09 514.16 + 514.14	514.07 - 514.07 - 514.07 - 514.07 -	514.20 514.18 514.14 514.12	514.08 514.07 514.07 514.07	514.09 514.13 + 514.11 514.09	514.07 514.07 514.07 514.09 +	514.06 514.06 514.06 514.06 +	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.06 + 514.06 + 514.06 + 514.06 +	1 2 3 4 5
	6 514.08 7 514.12 8 514.18 9 514.22 10 514.15	514.12 514.10 514.09 514.09	514.14 514.13 514.11 514.10	514.08 514.07 - 514.07 - 514.07 -	514.10 514.09 514.08 514.08	514.06 - 514.06 - 514.07 514.15	514.08 514.08 514.07 514.07	514.07 514.07 514.07 514.07	514.06 514.06 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.10 514.07 514.07 514.10	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	6 7 8 9 10
m ü. M.	11 514.20 12 514.16 13 514.13 14 514.11 15 514.09	514.09 514.08 - 514.12 514.20 +	514.09 514.13 514.09 514.13	514.07 - 514.07 - 514.13 514.13	514.08 514.13 514.35 + 514.29	514.10 514.11 514.20 514.26	514.07 514.10 514.12 514.09	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.06 514.06 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.12 514.09 514.07 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	11 12 13 14 15
	16 514.08 17 514.07 18 514.07 19 514.06 20 514.06	514.13 514.12 514.10 514.10	514.08 514.07 - 514.07 - 514.07 -	514.09 514.19 514.22 + 514.20	514.17 514.13 514.11 514.09	514.18 514.32 + 514.22 514.19	514.08 514.07 - 514.07 - 514.07 -	514.06 - 514.06 - 514.07 514.07 +	514.06 514.06 514.07 514.08 +	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.06 514.05 - 514.08 514.13	514.06 514.06 514.08 514.05 -	16 17 18 19 20
+ Maximum	21 514.06 22 514.06 23 514.06 24 514.07 25 514.08	514.10 514.09 514.09 514.10	514.07 - 514.07 - 514.07 - 514.07 -	514.12 514.11 514.10 514.09	514.08 514.07 - 514.09 514.12	514.15 514.13 514.12 514.10	514.07 514.07 - 514.07 - 514.07 -	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.07 514.07 514.07 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.07 514.07 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	21 22 23 24 25
- Minimum	26 514.08 27 514.07 28 514.07 29 514.07 30 514.07 31 514.25 +	514.11 514.10 514.09 514.09	514.07 - 514.07 - 514.07 - 514.07 -	514.10 514.14 514.12 514.10	514.08 514.08 514.07 - 514.10	514.13 514.11 514.09 514.08	514.07 514.07 514.07 514.12	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.06 514.06 514.06 514.05 -	514.07 514.06 514.05 - 514.05 -	514.06 514.06 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel	514.10	514.11	514.09	514.10	514.12	514.13 +	514.08	514.07	514.06	514.05 -	514.07	514.05 -	m ü. M.
Maximum (Spitze)	514.30 31.	514.21 14.	514.24 02.	514.29 18.	514.55 + 13.	514.55 + 17.	514.19 02.	514.13 17.	514.08 19.	514.13 25.	514.17 11.	514.06 02.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 514.09 Maximum 514.35 (13.05.2016) Minimum 514.05 (23.12.2016) Spitze 514.55 (13.05.2016)



Periode	1988 - 2016 (29 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	
2016	514.35	514.29	514.25	514.22	514.18	514.14	514.12	514.11	514.10	514.09	514.08	514.07	m ü. M.
1988 - 2016	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	
2016	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	m ü. M.
1988 - 2016	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.