

Abfluss



Eibach - Zeglingen

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km²

Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

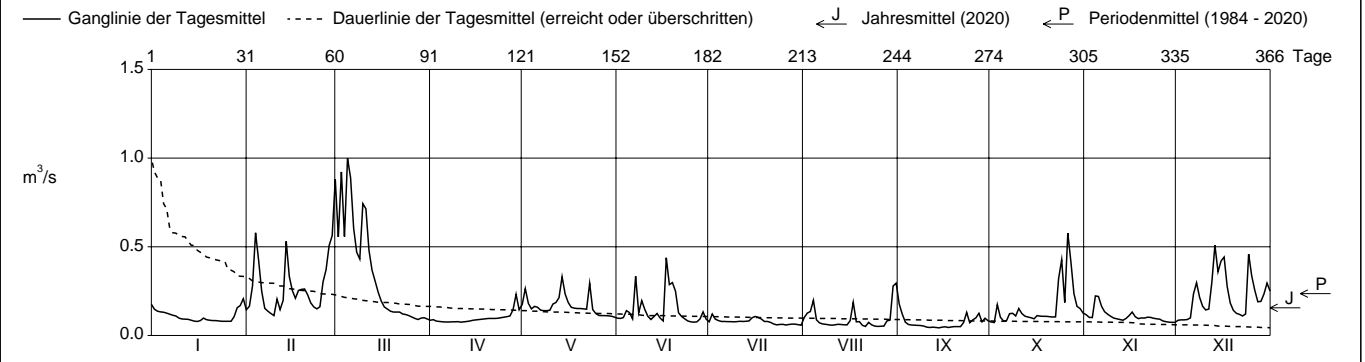
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 635 020 / 1 252 565

Mittlere Höhe: 725 m ü. M.

2020		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.176	0.145	0.880	0.086	0.175	0.098	0.077	0.101	0.177+	0.076	0.117	0.086 -	1
	2	0.148	0.165	0.556	0.089	0.264	0.096	0.121+	0.126	0.120	0.073 -	0.102	0.088	2
	3	0.137	0.279	0.922	0.081	0.181	0.101	0.092	0.135	0.075	0.174	0.101	0.088	3
	4	0.133	0.579+	0.558	0.079	0.150	0.140	0.084	0.198	0.062	0.103	0.223+	0.090	4
	5	0.131	0.423	0.999+	0.077	0.164	0.129	0.079	0.088	0.059	0.082	0.220	0.099	5
	6	0.126	0.249	0.889	0.076	0.159	0.094	0.079	0.071	0.058	0.083	0.165	0.234	6
	7	0.120	0.153	0.604	0.076	0.143	0.334	0.078	0.065	0.057	0.123	0.134	0.297	7
	8	0.114	0.137	0.469	0.077	0.140	0.128	0.078	0.063	0.056	0.125	0.120	0.215	8
	9	0.110	0.124	0.431	0.077	0.140	0.196	0.077	0.060	0.053	0.110	0.108	0.164	9
	10	0.098	0.112 -	0.743	0.078	0.142	0.146	0.078	0.058	0.047	0.152	0.098	0.144	10
m ³ /s	11	0.093	0.205	0.714	0.075 -	0.177	0.108	0.080	0.060	0.045	0.124	0.094	0.149	11
	12	0.092	0.146	0.480	0.077	0.186	0.090	0.079	0.063	0.047	0.109	0.090	0.301	12
	13	0.091	0.198	0.368	0.079	0.213	0.107	0.080	0.062	0.045	0.104	0.086	0.509+	13
	14	0.086	0.531	0.307	0.082	0.331+	0.124	0.082	0.060	0.043 -	0.100	0.096	0.359	14
	15	0.081	0.333	0.244	0.086	0.234	0.098	0.100	0.060	0.047	0.094	0.112	0.420	15
	16	0.079 -	0.253	0.194	0.088	0.186	0.082	0.107	0.084	0.049	0.112	0.132	0.442	16
	17	0.084	0.210	0.161	0.090	0.159	0.438+	0.102	0.187	0.045	0.109	0.106	0.276	17
	18	0.098	0.254	0.149	0.092	0.154	0.287	0.093	0.077	0.048	0.108	0.095	0.183	18
	19	0.089	0.260	0.137	0.094	0.152	0.298	0.079	0.078	0.050	0.108	0.099	0.142	19
	20	0.086	0.262	0.132	0.096	0.152	0.250	0.079	0.057	0.050	0.106	0.098	0.125	20
+ Maximum	21	0.084	0.229	0.132	0.096	0.150	0.128	0.074	0.051 -	0.050	0.104	0.103	0.119	21
	22	0.084	0.184	0.132	0.096	0.148	0.107	0.065	0.074	0.073	0.105	0.102	0.110	22
	23	0.082	0.161	0.121	0.097	0.294	0.094	0.060	0.060	0.130	0.321	0.097	0.121	23
	24	0.080	0.150	0.118	0.100	0.146	0.082	0.062	0.053	0.072	0.427	0.094	0.459	24
	25	0.080	0.162	0.112	0.103	0.124	0.077	0.063	0.051 -	0.088	0.186	0.092	0.336	25
- Minimum	26	0.080	0.301	0.104	0.106	0.113	0.075 -	0.059	0.052	0.099	0.577+	0.082	0.255	26
	27	0.080	0.371	0.096	0.110	0.112	0.077	0.062	0.053	0.125	0.417	0.078	0.190	27
	28	0.106	0.507	0.090 -	0.145	0.112	0.093	0.064	0.082	0.077	0.236	0.075	0.192	28
	29	0.156	0.563	0.098	0.232+	0.111	0.133	0.064	0.087	0.097	0.164	0.074 -	0.234	29
	30	0.169		0.100	0.145	0.109	0.092	0.061	0.279	0.083	0.152	0.074 -	0.295	30
	31	0.207+		0.093		0.104 -		0.058 -	0.295+		0.126		0.250	31
Monatsumme	0.109	0.264	0.359+	0.096	0.165	0.143	0.078	0.093	0.071-	0.161	0.109	0.225	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	0.232-31.	1.2529.	2.12+05.	0.38129.	0.96023.	1.4219.	0.38602.	1.5701.	0.90622.	1.1126.	0.30404.	0.64415.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.156 m³/s



Periode	1984 - 2020 (37 Jahre)												
Monatsumme	0.279	0.285	0.320+	0.295	0.284	0.227	0.167	0.144-	0.153	0.171	0.216	0.291	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	0.056 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** 0.236 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	
2020	0.999	0.889	0.714	0.577	0.459	0.301	0.244	0.192	0.164	0.146	0.130	0.117	m ³ /s
1984 - 2020	1.97	1.38	1.08	0.935	0.694	0.490	0.389	0.326	0.278	0.232	0.196	0.167	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.107	0.100	0.094	0.088	0.082	0.078	0.076	0.063	0.057	0.050	0.047	0.045	m ³ /s
1984 - 2020	0.147	0.131	0.118	0.106	0.094	0.085	0.076	0.067	0.055	0.044	0.031	0.003	m ³ /s

Wasserstand



Eibach - Zeglingen

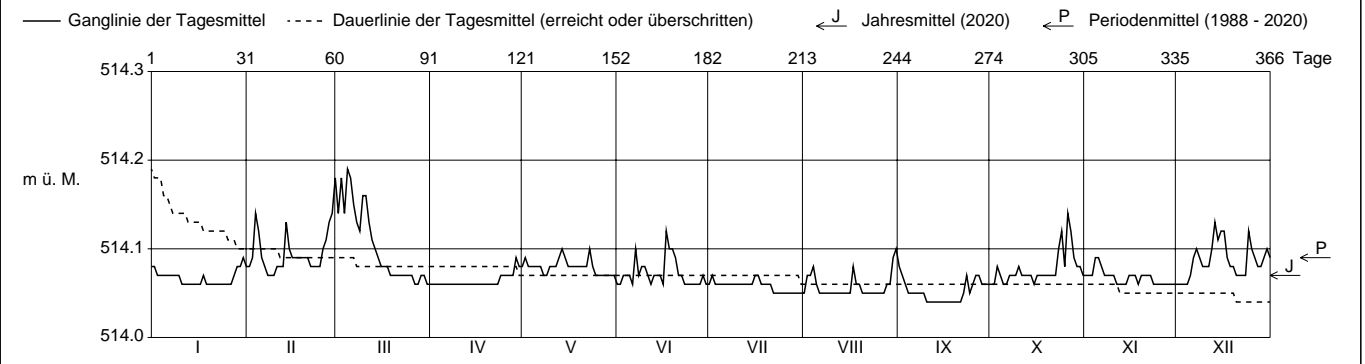
Stationsnummer: BL 4314
 Einzugsgebiet: 12.90 km²
 Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

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

2020	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 514.08 2 514.08 3 514.07 4 514.07 5 514.07	514.08 514.08 514.14 + 514.12	514.18 514.14 514.18 + 514.19 +	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.08 514.09 514.08 514.08	514.06 - 514.06 - 514.07 514.07	514.06 514.07 + 514.06 514.06	514.05 - 514.07 514.07 514.08 514.06	514.08 + 514.07 514.06 514.05 514.05	514.06 - 514.06 - 514.08 514.07 514.06 -	514.07 514.07 514.07 514.09 + 514.09 +	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	1 2 3 4 5
	6 514.07 7 514.07 8 514.07 9 514.07 10 514.07	514.09 514.08 514.07 - 514.07 - 514.07 -	514.18 514.15 514.13 514.12 514.16	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.08 514.08 514.06 - 514.07 - 514.08	514.06 - 514.10 514.06 514.08 514.08	514.06 514.06 514.06 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.05 514.05 514.05 514.05 514.04 -	514.06 - 514.07 514.07 514.07 514.08	514.08 514.07 514.07 514.09 + 514.07	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	6 7 8 9 10
m ü. M.	11 514.06 - 12 514.06 - 13 514.06 - 14 514.06 - 15 514.06 -	514.08 514.08 514.08 514.13 514.10	514.16 514.13 514.11 514.10 514.09	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.08 514.08 514.09 514.10 + 514.09	514.07 514.06 - 514.07 514.07 514.07	514.06 514.06 + 514.06 514.06 514.06	514.05 - 514.06 514.06 514.05 - 514.05 -	514.04 - 514.04 - 514.04 - 514.04 - 514.04 -	514.07 514.07 514.07 514.07 514.08	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.07	514.06 - 514.10 514.13 + 514.11 514.12	11 12 13 14 15
+ Maximum	16 514.06 - 17 514.06 - 18 514.07 19 514.06 - 20 514.06 -	514.09 514.08 514.09 514.09 514.09	514.08 514.07 514.07 514.07 514.07	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.08 514.08 514.08 514.08 514.08	514.06 - 514.12 + 514.06 514.10 514.09	514.07 514.07 + 514.06 514.06 514.06	514.05 - 514.08 514.06 514.06 514.05 -	514.04 - 514.04 - 514.04 - 514.04 - 514.04 -	514.07 514.07 514.07 514.07 514.07	514.07 514.07 514.06 - 514.07 514.07	514.06 - 514.12 514.08 514.06 - 514.06 -	16 17 18 19 20
- Minimum	21 514.06 - 22 514.06 - 23 514.06 - 24 514.06 - 25 514.06 -	514.09 514.08 514.08 514.08 514.08	514.07 514.07 514.07 514.07 514.07	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.08 514.08 514.10 + 514.08 514.07 -	514.07 514.07 514.06 - 514.06 514.06	514.06 514.06 514.06 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.04 - 514.04 - 514.04 - 514.04 - 514.04 -	514.07 514.07 514.10 514.12 514.08	514.07 514.07 514.06 - 514.06 514.06	514.06 - 514.12 514.06 - 514.12 514.10	21 22 23 24 25
Monatsmittel	26 514.06 - 27 514.06 - 28 514.07 29 514.08 30 514.08 31 514.09 +	514.10 514.11 514.13 514.14 + 514.14	514.07 514.06 - 514.06 - 514.07 + 514.07 -	514.06 - 514.07 514.07 514.08 514.07 -	514.08 514.08 514.09 514.09 514.09	514.06 514.06 514.06 514.07 514.07	514.06 514.06 514.06 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.04 - 514.04 - 514.04 - 514.04 - 514.04 -	514.07 514.12 514.07 514.07 514.07	514.07 514.06 - 514.06 514.06 514.06	514.06 - 514.12 514.08 514.06 - 514.06 -	m ü. M.
Maximum (Spitze)	514.09 - 31.	514.22 29.	514.31 + 05.	514.11 29.	514.19 23.	514.24 19.	514.11 02.	514.26 01.	514.18 22.	514.21 26.	514.10 04.	514.15 15.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 514.07 Maximum 514.19 (05.03.2020) Minimum 514.04 (13.09.2020) Spitze 514.31 (05.03.2020)



Periode	1988 - 2020 (33 Jahre)												
Monatsmittel	514.09	514.10 +	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	514.61 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 + 2018	514.01 - 1988	514.04 2019	514.04 2018	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	
2020	514.19	514.18	514.16	514.14	514.12	514.10	514.09	514.08	514.08	514.08	514.07	514.07	m ü. M.
1988 - 2020	514.29	514.24	514.21	514.19	514.16	514.13	514.11	514.10	514.10	514.09	514.08	514.08	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.04	514.04	m ü. M.
1988 - 2020	514.08	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.04	m ü. M.

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