

Abfluss



Eibach - Zeglingen

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km²

Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

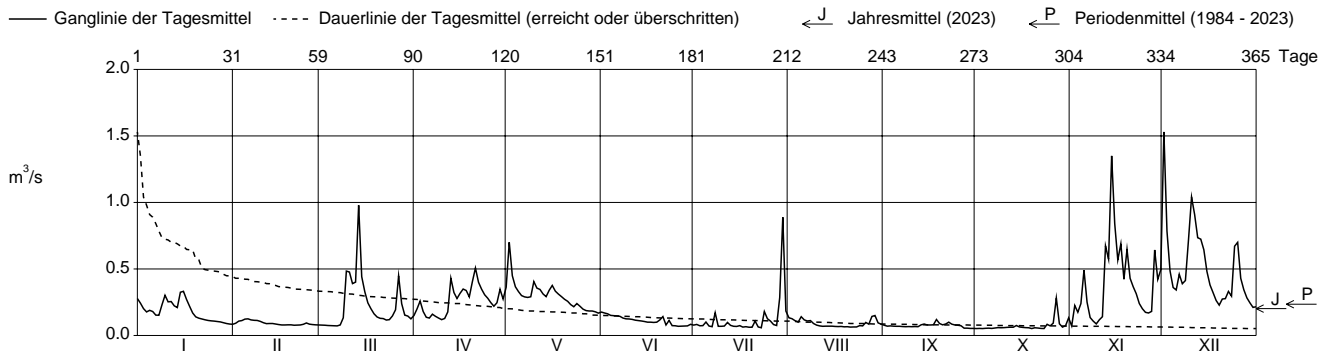
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2 635 020 / 1 252 565

Mittlere Höhe: 725 m ü. M.

2023		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.278	0.084	0.079	0.150	0.363	0.176+	0.078	0.133	0.077	0.052 -	0.072 -	1.53 +	1
	2	0.243	0.092	0.078	0.200	0.701+	0.169	0.083	0.126	0.070	0.053	0.225	0.785	2
	3	0.202	0.108	0.077	0.259	0.449	0.163	0.073	0.111	0.072	0.052 -	0.175	0.485	3
	4	0.177	0.112	0.075	0.180	0.366	0.151	0.074	0.100	0.070	0.054	0.240	0.361	4
	5	0.189	0.123	0.074	0.137	0.330	0.149	0.101	0.141	0.069	0.055	0.491	0.342	5
	6	0.180	0.125+	0.073	0.131	0.300	0.147	0.071	0.117	0.069	0.053	0.250	0.460	6
	7	0.153	0.117	0.072 -	0.160	0.290	0.144	0.066	0.109	0.067	0.056	0.135	0.389	7
	8	0.152	0.114	0.079	0.144	0.286	0.131	0.171	0.112	0.066	0.059	0.108	0.413	8
	9	0.230	0.113	0.133	0.131	0.291	0.125	0.069	0.090	0.067	0.058	0.087	0.718	9
	10	0.302	0.106	0.484	0.119 -	0.405	0.124	0.069	0.078	0.066	0.059	0.118	1.04	10
m ³ /s	11	0.253	0.096	0.477	0.128	0.356	0.121	0.071	0.072	0.067	0.061	0.141	0.909	11
	12	0.255	0.089	0.390	0.177	0.346	0.115	0.098	0.069	0.066	0.062	0.673	0.735	12
	13	0.223	0.090	0.401	0.430	0.312	0.112	0.076	0.070	0.080	0.062	0.574	0.724	13
	14	0.210	0.090	0.979+	0.323	0.292	0.109	0.069	0.070	0.086	0.075	1.35 +	0.644	14
	15	0.325	0.086	0.442	0.278	0.340	0.105	0.068	0.070	0.079	0.064	0.841	0.481	15
	16	0.332+	0.082	0.329	0.317	0.376	0.100	0.074	0.068	0.079	0.061	0.568	0.380	16
	17	0.271	0.079	0.245	0.349	0.333	0.100	0.063	0.067	0.080	0.059	0.689	0.322	17
	18	0.219	0.079	0.201	0.338	0.311	0.098	0.066	0.068	0.120+	0.058	0.423	0.263	18
	19	0.169	0.080	0.163	0.290	0.292	0.100	0.062	0.065	0.090	0.052 -	0.647	0.228	19
	20	0.140	0.080	0.139	0.404	0.272	0.117	0.062	0.066	0.080	0.058	0.430	0.274	20
+ Maximum	21	0.130	0.077 -	0.129	0.507+	0.257	0.142	0.108	0.063 -	0.086	0.056	0.367	0.277	21
	22	0.124	0.078	0.127	0.400	0.232	0.079	0.064	0.064	0.100	0.053	0.314	0.331	22
	23	0.118	0.079	0.116	0.348	0.216	0.113	0.058 -	0.064	0.085	0.052 -	0.240	0.296	23
	24	0.113	0.084	0.119	0.306	0.240	0.074	0.180	0.074	0.079	0.084	0.201	0.671	24
	25	0.110	0.094	0.147	0.280	0.220	0.073	0.126	0.072	0.077	0.072	0.174	0.700	25
- Minimum	26	0.108	0.085	0.193	0.247	0.198	0.069 -	0.108	0.098	0.073	0.093	0.169	0.430	26
	27	0.105	0.082	0.448	0.220	0.187	0.070	0.082	0.085	0.055	0.281+	0.181	0.344	27
	28	0.102	0.080	0.239	0.246	0.184	0.071	0.075	0.143	0.055	0.088	0.643	0.283	28
	29	0.096		0.153	0.347	0.184	0.072	0.285	0.150+	0.053 -	0.063	0.422	0.245	29
	30	0.090		0.146	0.274	0.178	0.084	0.889+	0.095	0.053 -	0.073	0.495	0.211 -	30
	31	0.086 -		0.125		0.168 -		0.184	0.085		0.132		0.216	31
Monatsumme		0.183	0.093	0.224	0.261	0.299	0.113	0.120	0.090	0.075	0.071-	0.381	0.500+	m ³ /s
Maximum (Spitze)		0.425 15.	0.140- 05.	2.49 14.	0.623 13.	1.20 02.	1.21 21.	5.59 + 30.	0.312 28.	0.264 18.	0.443 27.	2.12 14.	1.88 01.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.202 m³/s



Periode	1984 - 2023 (40 Jahre)												
Monatsumme	0.282	0.283	0.310+	0.292	0.288	0.227	0.178	0.144-	0.150	0.165	0.214	0.296	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** 0.235 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	
2023	1.53	1.04	0.889	0.735	0.644	0.423	0.346	0.302	0.272	0.220	0.177	0.144	m ³ /s
1984 - 2023	1.97	1.41	1.09	0.937	0.694	0.490	0.389	0.328	0.279	0.232	0.196	0.166	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.125	0.111	0.096	0.084	0.078	0.073	0.069	0.066	0.058	0.054	0.052	0.052	m ³ /s
1984 - 2023	0.146	0.131	0.118	0.106	0.094	0.084	0.076	0.067	0.055	0.045	0.032	0.003	m ³ /s

Wasserstand



Eibach - Zeglingen

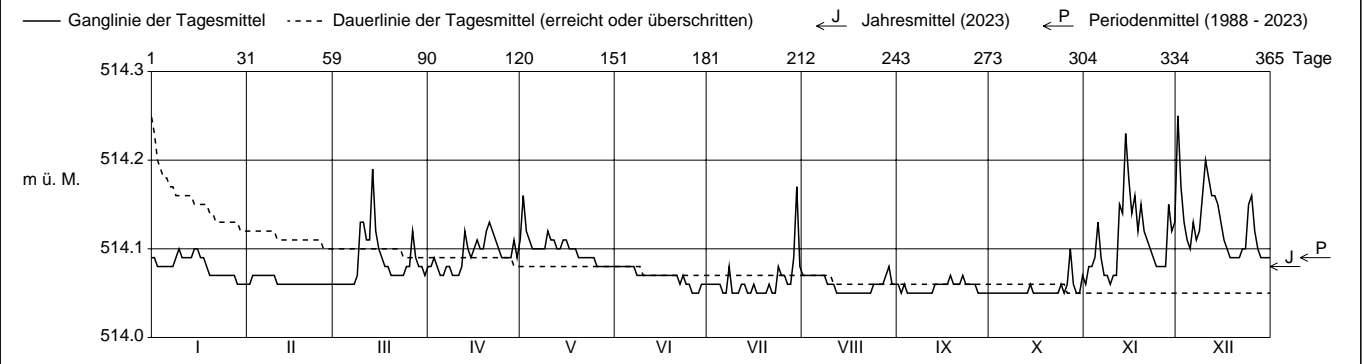
Stationsnummer: BL 4314
 Einzugsgebiet: 12.90 km²
 Höhe Station: 517 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

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

2023	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 514.09 2 514.08 3 514.08 4 514.07 5 514.08	514.06 - 514.06 - 514.07 + 514.07 + 514.07 +	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.07 +	514.08 514.08 514.09 514.08 514.07	514.11 514.16 + 514.12 514.11 514.10	514.08 + 514.08 + 514.08 + 514.08 + 514.07	514.06 514.06 514.06 514.06 514.07	514.07 514.07 514.07 514.07 514.07	514.06 514.05 - 514.06 514.05 - 514.05 -	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.06 - 514.08 514.08 514.09 514.13	514.25 + 514.17 514.13 514.11 514.10	1 2 3 4 5	
	6 514.08 7 514.08 8 514.08 9 514.09 10 514.10 +	514.07 + 514.07 + 514.07 + 514.07 + 514.07 +	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.07 - 514.13	514.07 - 514.08 514.08 514.07 514.13	514.10 514.10 514.10 514.10 514.12	514.08 + 514.08 + 514.08 + 514.07 514.07	514.05 - 514.05 - 514.08 514.05 - 514.05 -	514.07 514.07 514.07 514.07 514.07	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.09 514.07 514.07 514.06 514.07	514.13 514.11 514.12 514.16 514.20	6 7 8 9 10	
m ü. M.	11 514.09 12 514.09 13 514.09 14 514.09 15 514.10 +	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.13 514.11 514.11 514.19 + 514.12	514.07 - 514.08 514.10 514.10 514.09	514.11 514.11 514.10 514.10 514.11	514.07 514.07 514.07 514.07 514.07	514.05 - 514.06 514.06 514.05 - 514.05 -	514.06 514.06 514.06 514.05 - 514.05 -	514.05 - 514.05 - 514.06 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.06 514.05 -	514.07 514.15 514.14 514.23 + 514.18	514.18 514.16 514.16 514.15 514.13	11 12 13 14 15	
	16 514.10 + 17 514.09 18 514.09 19 514.08 20 514.07	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.10 514.09 514.08 514.10 514.07	514.10 514.11 514.10 514.10 514.12	514.11 514.10 514.10 514.10 514.09	514.07 514.07 514.07 514.07 514.07	514.06 514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.05 - 514.06 514.06 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.07 + 514.06 514.05 -	514.06 514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.14 514.16 514.12 514.15 514.12	514.11 514.10 514.09 514.09 514.09	16 17 18 19 20	
+ Maximum	21 514.07 22 514.07 23 514.07 24 514.07 25 514.07	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.07 514.07 514.07 514.07 514.08	514.13 + 514.12 514.11 514.10 514.09	514.09 514.09 514.09 514.09 514.09	514.07 514.06 514.07 514.06 514.06	514.06 514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.07	514.06 514.05 - 514.05 - 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.06 514.06	514.06 514.05 - 514.05 - 514.06 514.06	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.06 514.05 -	514.11 514.10 514.09 514.08 514.08	21 22 23 24 25	
- Minimum	26 514.07 27 514.07 28 514.07 29 514.06 - 30 514.06 - 31 514.06 -	514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 - 514.06 -	514.08 514.12 514.09 514.08 514.07	514.09 514.09 514.09 514.11 514.09	514.08 - 514.08 514.08 514.08 514.08	514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.06 514.06	514.07 514.06 514.06 514.09 514.06	514.06 514.05 - 514.05 - 514.09 514.17 +	514.06 514.06 514.07 514.08 + 514.06	514.06 514.05 - 514.05 - 514.05 - 514.05 -	514.06 514.10 + 514.06 514.15 514.13	514.08 514.12 514.15 514.12 514.13	514.09 514.10 514.09 514.09 514.09	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel	514.08	514.06	514.08	514.09	514.10	514.07	514.06	514.06	514.06	514.05 -	514.11	514.13 +	m ü. M.	
Maximum (Spitze)	514.12 15.	514.07 - 05.	514.34 14.	514.15 13.	514.22 02.	514.22 21.	514.57 + 30.	514.10 28.	514.09 18.	514.12 27.	514.31 14.	514.29 01.	m ü. M. Datum	

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 514.08 Maximum 514.25 (01.12.2023) Minimum 514.05 (01.10.2023) Spitze 514.57 (30.07.2023)



Periode	1988 - 2023 (36 Jahre)												
Monatsmittel	514.09	514.09	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	514.80 2021	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 2022	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	
2023	514.25	514.20	514.18	514.16	514.15	514.12	514.11	514.10	514.09	514.09	514.08	514.08	m ü. M.
1988 - 2023	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	
2023	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	514.05	m ü. M.
1988 - 2023	514.08	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.05	514.04	514.04	m ü. M.

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