

Abfluss



Eibach - Zeglingen

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km²

Höhe Station: 517.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

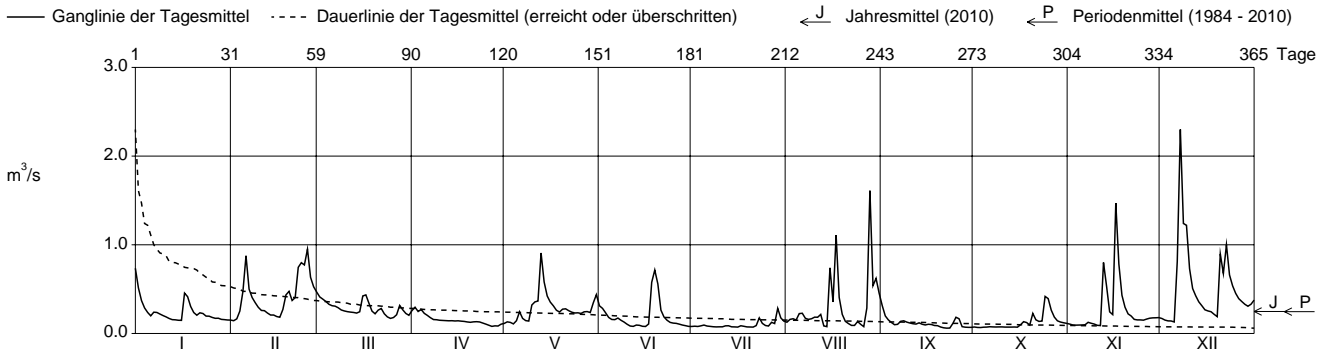
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 635 020 / 252 560

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2010		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.735+	0.151	0.467+	0.258	0.113	0.312	0.079	0.127	0.315+	0.073	0.106	0.169	1
	2	0.513	0.144 -	0.412	0.296+	0.131	0.283	0.082	0.159	0.198	0.068	0.096	0.151	2
	3	0.371	0.165	0.387	0.248	0.125	0.233	0.079	0.166	0.153	0.067 -	0.094	0.142	3
	4	0.288	0.253	0.360	0.270	0.108 -	0.181	0.086	0.152	0.124	0.071	0.095	0.141	4
	5	0.237	0.475	0.329	0.227	0.144	0.158	0.095	0.224	0.099	0.072	0.096	0.130 -	5
	6	0.199	0.876	0.313	0.204	0.245	0.156	0.084	0.228	0.103	0.076	0.098	0.812	6
	7	0.240	0.500	0.308	0.178	0.170	0.174	0.080	0.171	0.137	0.074	0.126	2.30 +	7
	8	0.237	0.405	0.290	0.157	0.145	0.149	0.076	0.159	0.143	0.073	0.115	1.24	8
	9	0.219	0.347	0.265	0.155	0.140	0.129	0.074	0.166	0.128	0.074	0.106	1.22	9
	10	0.202	0.295	0.254	0.149	0.321	0.104	0.075	0.184	0.118	0.074	0.092	0.731	10
m ³ /s	11	0.187	0.260	0.246	0.147	0.356	0.084	0.075	0.183	0.110	0.072	0.089 -	0.507	11
	12	0.169	0.257	0.241	0.145	0.366	0.080	0.086	0.215	0.106	0.072	0.800	0.425	12
	13	0.156	0.230	0.237	0.143	0.908+	0.095	0.087	0.085	0.120	0.072	0.533	0.357	13
	14	0.154	0.208	0.230	0.144	0.581	0.092	0.075	0.077 -	0.104	0.073	0.244	0.313	14
	15	0.149	0.208	0.245	0.141	0.423	0.081	0.074	0.740	0.096	0.071	0.213	0.267	15
	16	0.148 -	0.191	0.423	0.143	0.354	0.079 -	0.072 -	0.355	0.104	0.098	1.47 +	0.254	16
	17	0.455	0.183	0.435	0.139	0.312	0.107	0.087	1.11	0.101	0.133	0.783	0.245	17
	18	0.415	0.271	0.341	0.136	0.262	0.577	0.081	0.407	0.090	0.123	0.431	0.216	18
	19	0.304	0.435	0.252	0.130	0.242	0.715+	0.074	0.215	0.088	0.095	0.296	0.190	19
	20	0.236	0.475	0.222	0.126	0.274	0.559	0.073	0.137	0.073	0.226	0.221	0.896	20
+ Maximum	21	0.206	0.372	0.263	0.131	0.278	0.263	0.072 -	0.112	0.064	0.154	0.197	0.677	21
	22	0.233	0.404	0.282	0.133	0.257	0.186	0.089	0.091	0.060 -	0.136	0.159	1.00	22
	23	0.225	0.746	0.222	0.130	0.240	0.149	0.176	0.091	0.061	0.140	0.153	0.660	23
	24	0.196	0.798	0.187	0.118	0.231	0.125	0.114	0.135	0.114	0.418+	0.153	0.538	24
	25	0.195	0.773	0.170 -	0.106	0.233	0.117	0.090	0.103	0.183	0.393	0.150	0.453	25
- Minimum	26	0.181	0.950+	0.180	0.093	0.226	0.114	0.084	0.077 -	0.166	0.263	0.162	0.393	26
	27	0.171	0.634	0.211	0.080 -	0.244	0.105	0.126	0.287	0.077	0.185	0.172	0.360	27
	28	0.172	0.527	0.316	0.086	0.247	0.095	0.112	1.61 +	0.071	0.143	0.176	0.329	28
	29	0.159	0.267	0.084	0.084	0.236	0.088	0.283+	0.540	0.069	0.129	0.177	0.307	29
	30	0.156	0.226	0.226	0.105	0.346	0.080	0.176	0.621	0.069	0.121	0.179	0.330	30
	31	0.152	0.205	0.205		0.438		0.139	0.454		0.114		0.376	31
Monatsumme	0.247	0.412	0.283	0.153	0.281	0.189	0.099-	0.303	0.115	0.128	0.259	0.520+	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	1.02 01.	1.37 06.	0.560 16.	0.342- 04.	1.45 13.	0.924 19.	1.14 29.	2.76 28.	0.514 25.	0.658 24.	1.89 16.	3.36 + 07.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.248 m³/s



Periode	1984 - 2010 (27 Jahre)												
Monatsumme	0.265	0.290	0.348+	0.323	0.288	0.233	0.181	0.158-	0.172	0.183	0.222	0.287	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	7.57 1997	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.037 1988	0.046 1989	0.000- 1986	0.064+ 2003	0.063 1988	0.000- 1988	0.021 1989	0.000- 1985	0.002 1985	0.012 1985	0.027 1985	0.037 1989	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.416 (1999) m³/s **Periodenmittel** 0.246 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	
2010	2.30	1.47	1.11	0.908	0.740	0.475	0.393	0.329	0.283	0.246	0.226	0.196	m ³ /s
1984 - 2010	2.10	1.35	1.06	0.933	0.709	0.504	0.402	0.341	0.295	0.247	0.212	0.183	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	0.172	0.154	0.143	0.128	0.108	0.096	0.088	0.079	0.073	0.071	0.067	0.060	m ³ /s
1984 - 2010	0.157	0.140	0.126	0.113	0.100	0.091	0.080	0.072	0.055	0.043	0.027	0.001	m ³ /s

Wasserstand



Eibach - Zeglingen

Stationsnummer: BL 4314

Einzugsgebiet: 12.90 km²

Höhe Station: 517.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

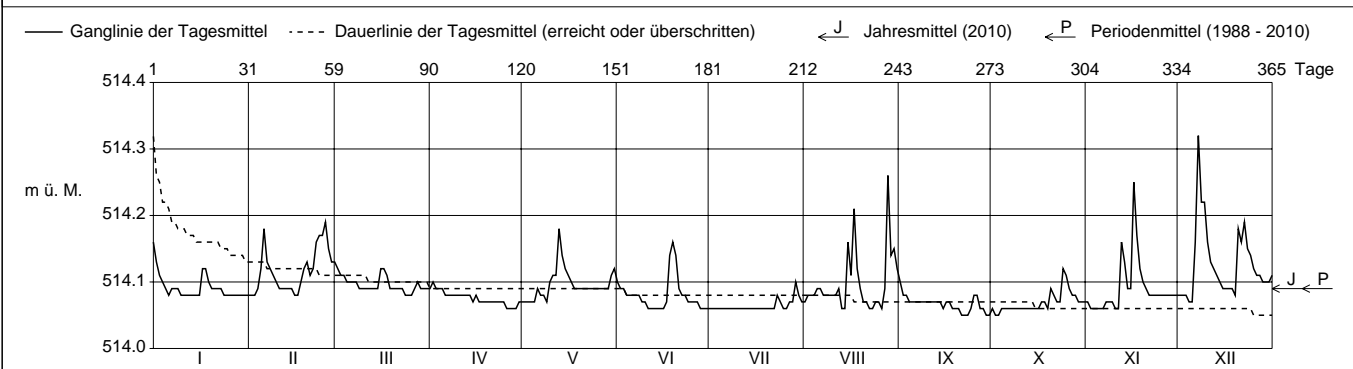
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 635 020 / 252 560

Mittlere Höhe: - m ü. M.

2010		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	514.16 +	514.08 -	514.13 +	514.09	514.07 -	514.10	514.06 -	514.07	514.10 +	514.06	514.07	514.08	1	
	2	514.13	514.08 -	514.12	514.10 +	514.07 -	514.09	514.06 -	514.08	514.08	514.05 -	514.06 -	514.08	2	
	3	514.11	514.08 -	514.11	514.09	514.07 -	514.09	514.06 -	514.08	514.08	514.05 -	514.06 -	514.08	3	
	4	514.10	514.09	514.11	514.09	514.07 -	514.08	514.06 -	514.08	514.07	514.06	514.06 -	514.07 -	4	
	5	514.09	514.12	514.10	514.09	514.07 -	514.08	514.06 -	514.09	514.07	514.06	514.06 -	514.07 -	5	
	6	514.08 -	514.18	514.10	514.08	514.09	514.08	514.06 -	514.09	514.07	514.06	514.06 -	514.16	6	
	7	514.09	514.13	514.10	514.08	514.08	514.08	514.06 -	514.08	514.07	514.06	514.07	514.32 +	7	
	8	514.09	514.12	514.10	514.08	514.08	514.08	514.06 -	514.08	514.07	514.06	514.07	514.22	8	
	9	514.09	514.11	514.09	514.08	514.07 -	514.07	514.06 -	514.08	514.07	514.06	514.07	514.22	9	
	10	514.08 -	514.10	514.09	514.08	514.10	514.07	514.06 -	514.08	514.07	514.06	514.06 -	514.16	10	
m ü. M.	11	514.08 -	514.09	514.09	514.08	514.11	514.06 -	514.06 -	514.08	514.07	514.06	514.06 -	514.13	11	
	12	514.08 -	514.09	514.09	514.08	514.11	514.06 -	514.06 -	514.09	514.07	514.06	514.16	514.12	12	
	13	514.08 -	514.09	514.09	514.08	514.18 +	514.06 -	514.06 -	514.06 -	514.07	514.06	514.13	514.11	13	
	14	514.08 -	514.09	514.09	514.08	514.14	514.06 -	514.06 -	514.06 -	514.07	514.06	514.09	514.10	14	
	15	514.08 -	514.09	514.09	514.07	514.12	514.06 -	514.06 -	514.16	514.06	514.06	514.09	514.09	15	
+ Maximum	16	514.08 -	514.08 -	514.12	514.08	514.11	514.06 -	514.06 -	514.11	514.07	514.06	514.25 +	514.09	16	
	17	514.12	514.08 -	514.12	514.07	514.10	514.07	514.06 -	514.21	514.07	514.07	514.17	514.09	17	
	18	514.12	514.10	514.11	514.07	514.09	514.14	514.06 -	514.12	514.06	514.07	514.12	514.09	18	
	19	514.10	514.12	514.09	514.07	514.09	514.16 +	514.06 -	514.09	514.06	514.06	514.10	514.08	19	
	20	514.09	514.13	514.09	514.07	514.09	514.14	514.06 -	514.07	514.06	514.09	514.09	514.18	20	
	21	514.09	514.11	514.09	514.07	514.09	514.09	514.06 -	514.07	514.05 -	514.08	514.08	514.16	21	
	22	514.09	514.12	514.09	514.07	514.09	514.08	514.06 -	514.06 -	514.05 -	514.07	514.08	514.19	22	
	23	514.09	514.16	514.09	514.07	514.09	514.08	514.06 -	514.05 -	514.07	514.08	514.15	514.23	23	
	24	514.08 -	514.17	514.08 -	514.07	514.09	514.07	514.07	514.07	514.06	514.12 +	514.08	514.14	24	
	25	514.08 -	514.17	514.08 -	514.07	514.09	514.07	514.06 -	514.07	514.08	514.11	514.08	514.12	25	
	- Minimum	26	514.08 -	514.19 +	514.08 -	514.06 -	514.09	514.07	514.06 -	514.06 -	514.08	514.09	514.08	514.11	26
		27	514.08 -	514.15	514.09	514.06 -	514.09	514.07	514.07	514.06	514.08	514.08	514.11	514.27	27
		28	514.08 -	514.13	514.10	514.06 -	514.09	514.06 -	514.07	514.26 +	514.06	514.08	514.10	514.28	28
		29	514.08 -		514.09	514.06 -	514.09	514.06 -	514.10 +	514.14	514.05 -	514.07	514.08	514.10	29
		30	514.08 -		514.09	514.07	514.11	514.06 -	514.08	514.15	514.05 -	514.07	514.08	514.10	30
		31	514.08 -		514.09		514.12	514.06 -	514.07	514.12		514.07	514.08	514.11	31
Monatsmittel		514.09	514.12	514.10	514.08	514.09	514.08	514.06 -	514.10	514.07	514.07	514.09	514.13 +	m ü. M.	
Maximum (Spitze)		514.20 01.	514.24 06.	514.14 16.	514.10 04.	514.25 13.	514.19 19.	514.21 29.	514.37 28.	514.13 25.	514.15 24.	514.29 16.	514.41 07.	m ü. M. Datum	

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 514.09 Maximum 514.32 (07.12.2010) Minimum 514.05 (22.09.2010) Spitze 514.41 (07.12.2010)



Periode	1988 - 2010 (23 Jahre)												
Monatsmittel	514.09	514.10	514.11 +	514.10	514.09	514.08	514.08	514.07 -	514.08	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	514.62 1997	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	514.04 1990	514.05 + 1998	514.05 + 2003	514.05 + 2003	514.05 + 2009	514.01 - 1988	514.04 2009	514.04 2003	514.04 2003	514.04 2009	514.04 2009	514.05 + 2003	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	
2010	514.32	514.25	514.21	514.18	514.16	514.13	514.11	514.10	514.09	514.09	514.09	514.08	m ü. M.
1988 - 2010	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	
2010	514.08	514.08	514.08	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.06	514.06	514.06	514.05	m ü. M.
1988 - 2010	514.08	514.08	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.05	514.03	m ü. M.

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