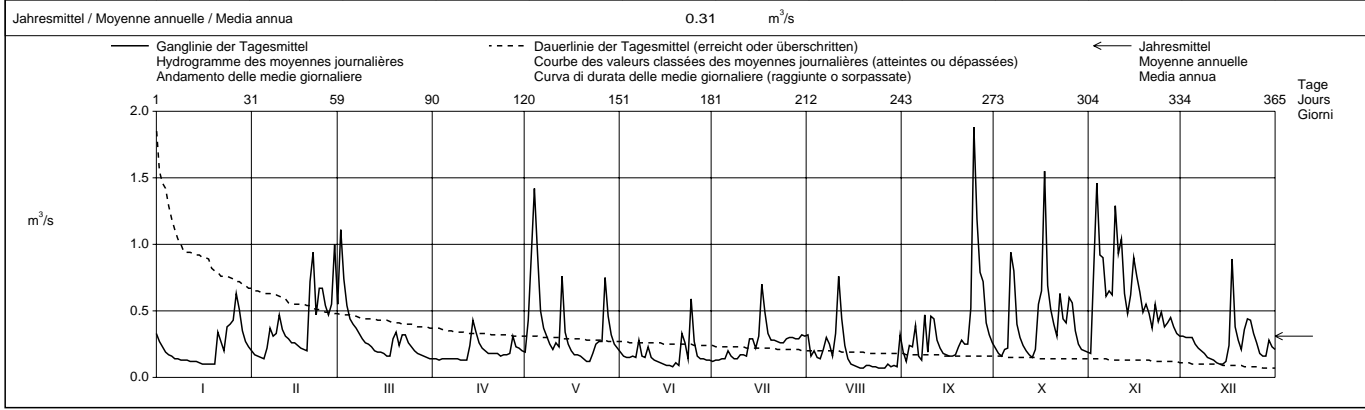


Abfluss Débit Portata	Eibach - Zeglingen	BL 314
Koordinaten Coordonnées Coordinate	635 020 / 252 560	Höhe Altitude Altitudine
		517.0 m ü.M. m s.m. m s.m.
		Fläche Surface Superficie
		12.90 km ²
		Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media
		m ü.M. m s.m. m s.m.
		Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio
		0.00 %

2002	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	0.33	0.20	0.55	0.14	0.19	0.19	0.12	0.32	0.19	0.22	0.18	0.31	1
2	0.27	0.17	1.11 +	0.14	0.43	0.16	0.13	0.16	0.12	0.18	0.82	0.30	2
3	0.23	0.16	0.74	0.13	0.92	0.15	0.13	0.20	0.24	0.16	1.46 +	0.30	3
4	0.19	0.15	0.54	0.14	1.42 +	0.15	0.14	0.15	0.23	0.21	0.92	0.30	4
5	0.17	0.14	0.44	0.14	0.94	0.16	0.14	0.14	0.39	0.22	0.90	0.25	5
6	0.16	0.22	0.40	0.14	0.50	0.15	0.20	0.21	0.16	0.94	0.61	0.22	6
7	0.14	0.37	0.37	0.14	0.37	0.28	0.16	0.30	0.13	0.80	0.65	0.20	7
8	0.14	0.31	0.33	0.14	0.31	0.16	0.14	0.25	0.47	0.40	0.62	0.18	8
9	0.13	0.33	0.29	0.14	0.25	0.15	0.14	0.16	0.19	0.30	1.29	0.15	9
10	0.13	0.47	0.26	0.13	0.21	0.23	0.17	0.33	0.46	0.24	0.93	0.14	10
11	0.13	0.36	0.25	0.13	0.26	0.15	0.17	0.76 +	0.44	0.20	1.04	0.13	11
12	0.12	0.31	0.23	0.13	0.23	0.13	0.16	0.44	0.28	0.17	0.63	0.11	12
13	0.12	0.29	0.20	0.24	0.76	0.12	0.29	0.24	0.22	0.15	0.48	0.10	13
14	0.12	0.26	0.19	0.43 +	0.34	0.11	0.29	0.14	0.18	0.21	0.62	0.10	14
15	0.11	0.26	0.19	0.34	0.25	0.10	0.22	0.10	0.17	0.55	0.90	0.12	15
16	0.10	0.24	0.18	0.26	0.20	0.09	0.31	0.09	0.16	0.65	0.76	0.24	16
17	0.10	0.22	0.16	0.22	0.17	0.09	0.70 +	0.08	0.16	1.55 +	0.64	0.89 +	17
18	0.10	0.21	0.16	0.20	0.17	0.08	0.49	0.07	0.17	0.69	0.49	0.38	18
19	0.10	0.20	0.29	0.18	0.16	0.11	0.33	0.07	0.23	0.51	0.55	0.28	19
20	0.10	0.72	0.34	0.18	0.14	0.09	0.28	0.09	0.28	0.40	0.48	0.21	20
21	0.34	0.94	0.24	0.18	0.12	0.33	0.28	0.09	0.25	0.31	0.37	0.36	21
22	0.27	0.47	0.32	0.18	0.12	0.26	0.27	0.08	0.25	0.63	0.55	0.44	22
23	0.20	0.67	0.32	0.16	0.18	0.14	0.26	0.08	0.52	0.44	0.42	0.43	23
24	0.38	0.67	0.26	0.17	0.25	0.59 +	0.26	0.07	1.88 +	0.41	0.49	0.33	24
25	0.40	0.54	0.23	0.17	0.27	0.27	0.29	0.07	1.19	0.60	0.38	0.26	25
26	0.43	0.47	0.20	0.18	0.27	0.16	0.30	0.07	0.79	0.56	0.41	0.18	26
27	0.63 +	0.55	0.18	0.31	0.75	0.14	0.30	0.10	0.72	0.35	0.45	0.16	27
28	0.51	1.00 +	0.17	0.23	0.46	0.14	0.29	0.08	0.41	0.25	0.38	0.16	28
29	0.35		0.16	0.22	0.32	0.13	0.29	0.09	0.32	0.21	0.33	0.28	29
30	0.27		0.15	0.20	0.25	0.13	0.32	0.08	0.26	0.20	0.31	0.23	30
31	0.23		0.14		0.22		0.31	0.32		0.19		0.21	31

Monatsmittel / Moyenne mensuelle / Media mensile	0.23	0.39	0.31	0.19	0.37	0.17	0.25	0.18	0.38	0.42	0.64 +	0.26	m ³ /s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) / Datum / Date / Data	1.20 / 27.	2.20 / 20.	1.40 / 2.	0.50 - / 13., 14.	2.60 / 4.	2.00 / 21.	1.60 / 17.	2.00 / 31.	2.60 / 24.	2.50 / 17.	4.30 + / 9.	1.80 / 17.	m ³ /s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	0.31 m ³ /s												



Periode / Période / Periodo	1984 – 2002 (19 Jahre / années / anni)													
Monatsmittel / Moyenne mensuelle / Media mensile	0.27	0.30	0.33 +	0.32	0.31	0.26	0.19	0.13 -	0.18	0.19	0.24	0.28	m ³ /s	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) / Jahr / Année / Anno	5.30 / 1995	14.7 / 1999	4.70 / 2001	3.60 - / 1992	13.9 / 1999	6.30 / 2000	26.0 + / 1985	16.5 / 2000	4.50 / 1994	6.20 / 1998	4.70 / 1998	7.60 / 1997	m ³ /s / Dat.	
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)	0.04 / 1988	0.05 / 1989	0.02 / 1986	0.08 + / 1998	0.07 / 1998, 2000	0.00 - / 1988	0.03 / 1984, 1989	0.00 - / 1985, 1987	0.01 / 1985, 1987	0.02 / 1985	0.03 / 1985	0.04 / 1987, 1989	m ³ /s / Dat.	
Größtes Jahresmittel / Moyenne annuelle la plus grande / La più grande media annua	0.42 (1999) m ³ /s			Mittlerer Abfluss / Débit moyen / Portata media				0.25 m ³ /s					Kleinstes Jahresmittel / Moyenne annuelle la plus petite / La più piccola media annua	0.11 (1989) m ³ /s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)													
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2002	1.88	1.46	1.19	1.00	0.89	0.63	0.50	0.43	0.37	0.32	0.29	0.26	m ³ /s
1984 - 2002	2.12	1.37	1.07	0.94	0.71	0.51	0.41	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	m ³ /s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	0.24	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.07	m ³ /s
1984 - 2002	0.17	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	m ³ /s

Wasserstand
Niveau d'eau
Livello d'acqua

Eibach - Zeglingen

BL 314

Koordinaten
Coordonnées
Coordinate 635 020 / 252 560

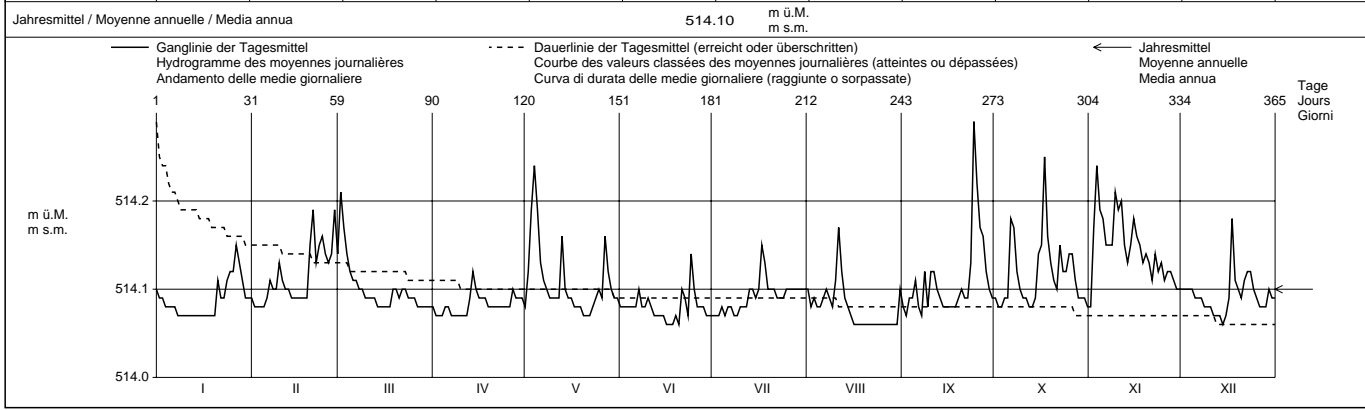
Höhe
Altitude
Altitudine 517.0 m ü.M.
m s.m.
m s.m.

Fläche
Surface
Superficie 12.90 km²

Mittlere Höhe
Altitude moyenne
Altitudine media m ü.M.
m s.m.
m s.m. Vergletscherung
Extension glacier
Ghiacciaio 0.00 %

2002	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Ott. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	514.10	514.09	514.14	514.08	514.08	514.08	514.07	514.10	514.08	514.09	514.08	514.10	1
2	514.09	514.08	514.21 +	514.07 -	514.12	514.08	514.07 -	514.08	514.07 -	514.08	514.17	514.10	2
3	514.09	514.08	514.17	514.07 -	514.19	514.08	514.07 -	514.09	514.09	514.08	514.24 +	514.10	3
4	514.08	514.08	514.14	514.07 -	514.24 +	514.08	514.08	514.08	514.09	514.09	514.19	514.10	4
5	514.08	514.08	514.12	514.08	514.19	514.08	514.07 -	514.08	514.11	514.09	514.18	514.09	5
Tagesmittel													
6	514.08	514.09	514.11	514.08	514.13	514.08	514.08	514.09	514.08	514.18	514.15	514.09	6
7	514.08	514.11	514.10	514.07 -	514.11	514.10	514.08	514.10	514.07 -	514.17	514.15	514.09	7
8	514.07 -	514.10	514.10	514.07 -	514.10	514.08	514.07 -	514.09	514.12	514.12	514.15	514.08	8
Moyenne journalière													
9	514.07 -	514.10	514.10	514.07 -	514.09	514.08	514.07 -	514.08	514.08	514.10	514.21	514.08	9
10	514.07 -	514.13	514.09	514.07 -	514.09	514.09	514.08	514.11	514.12	514.09	514.19	514.08	10
Media giornaliera													
11	514.07 -	514.11	514.09	514.07 -	514.09	514.08	514.08	514.17 +	514.12	514.09	514.20	514.07	11
12	514.07 -	514.10	514.09	514.07 -	514.09	514.07	514.08	514.12	514.10	514.08 -	514.15	514.07	12
13	514.07 -	514.10	514.09	514.09	514.16	514.07	514.10	514.09	514.09	514.08 -	514.13	514.07	13
14	514.07 -	514.09	514.08 -	514.12 +	514.10	514.07	514.10	514.08	514.08	514.09	514.15	514.06 -	14
m ü.M.	514.07	514.09	514.08 -	514.10	514.09	514.07	514.09	514.07	514.08	514.14	514.18	514.07	15
m s.m.													
16	514.07 -	514.09	514.08 -	514.09	514.09	514.06 -	514.10	514.06 -	514.08	514.15	514.16	514.09	16
17	514.07 -	514.09	514.08 -	514.09	514.08	514.06 -	514.15 +	514.06 -	514.08	514.25 +	514.15	514.18 +	17
18	514.07 -	514.09	514.08 -	514.09	514.08	514.06 -	514.13	514.06 -	514.08	514.16	514.13	514.11	18
19	514.07 -	514.09	514.10	514.08	514.08	514.07	514.10	514.06 -	514.09	514.13	514.14	514.10	19
20	514.07 -	514.15	514.10	514.08	514.07 -	514.06 -	514.10	514.06 -	514.10	514.11	514.13	514.09	20
21	514.11	514.19 +	514.09	514.08	514.07 -	514.10	514.10	514.06 -	514.09	514.10	514.11	514.11	21
22	514.09	514.13	514.10	514.08	514.07 -	514.09	514.09	514.06 -	514.09	514.15	514.14	514.12	22
23	514.09	514.15	514.10	514.08	514.08	514.07	514.09	514.06 -	514.13	514.12	514.12	514.12	23
24	514.11	514.16	514.09	514.08	514.09	514.14 +	514.09	514.06 -	514.29 +	514.12	514.13	514.10	24
+ Maximum Massimo	514.12	514.14	514.09	514.08	514.10	514.10	514.10	514.06 -	514.22	514.14	514.11	514.09	25
26	514.12	514.13	514.09	514.08	514.09	514.08	514.10	514.06 -	514.17	514.14	514.12	514.08	26
27	514.15 +	514.14	514.08 -	514.10	514.16	514.08	514.10	514.06 -	514.16	514.11	514.12	514.08	27
- Minimum Minimo	514.13	514.19 +	514.08 -	514.09	514.12	514.08	514.10	514.06 -	514.12	514.09	514.11	514.08	28
28	514.11	514.08 -	514.08 -	514.09	514.10	514.07	514.10	514.06 -	514.10	514.09	514.10	514.10	29
29	514.11	514.08 -	514.08 -	514.09	514.10	514.07	514.10	514.06 -	514.10	514.09	514.10	514.10	30
30	514.09	514.08 -	514.08 -	514.09	514.09	514.07	514.10	514.06 -	514.09	514.09	514.10	514.09	31
31	514.09	514.08 -	514.08 -	514.09	514.09	514.07	514.10	514.10	514.10	514.08 -	514.09	514.09	31

Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	514.09	514.11	514.10	514.08 -	514.11	514.08 -	514.09	514.08 -	514.11	514.11	514.15 +	514.09	m ü.M. m s.m.
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	514.21 27.	514.31 20.	514.24 2.	514.12 - 14.	514.35 4.	514.30 21.	514.26 17.	514.29 31.	514.35 24.	514.34 17.	514.48 + 9.	514.28 17.	m ü.M. m s.m.
Minimum / Minimo (Momentan / momen- tané / momentaneo)	514.06 - 20.	514.08 + 5., 6.	514.08 + 31.	514.07 3., 10.	514.07 21., 23.	514.06 - 17., 18.	514.07 1.	514.06 - 19., 20.	514.07 2., 3.	514.08 + 13., 14.	514.08 + 1., 2.	514.06 - 14.	m ü.M. m s.m.
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	514.10 m ü.M. m s.m.												



Periode / Période / Periodo	1988 - 2002 (15 Jahre / années / anni)														
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	514.09	514.10	514.11 +	514.10	514.10	514.09	514.08	514.07 -	514.08	514.08	514.09	514.10	m ü.M. m s.m.		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	514.51 1995	514.90 1999	514.54 1988	514.41 - 1992	514.87 1999	514.61 2000	514.69 1998	515.11 + 2000	514.46 1994	514.56 1998	514.48 2002	514.63 1997	m ü.M. m s.m. Dat.		
Minimum / Minimo (Momentan / momen- tané / momentaneo)	514.04 1990	514.05 1998	514.06 + 1990	514.06 + 1998	514.06 + 1998	514.02 - 1988	514.04 1989	514.04 1989	514.04 1989	514.05 1997	514.05 1999	514.05 1991	m ü.M. m s.m. Dat.		
Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	514.11 (1999)			m ü.M. m s.m.			Mittlerer Wasserstand Niveau d'eau moyen Livello d'acqua medio			514.09			m ü.M. m s.m.		
Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua	514.08 (1989)			m ü.M. m s.m.			Kleinster Wasserstand Niveau d'eau moyen Livello d'acqua medio			514.08 (1989)			m ü.M. m s.m.		

Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten) / Niveaux d'eau classés (atteints ou dépassés) / Durata dei livelli d'acqua (raggiunte o sorpassate)													
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2002	514.29	514.24	514.21	514.19	514.18	514.15	514.13	514.12	514.11	514.10	514.10	514.09	m ü.M. m s.m.
1988 - 2002	514.30	514.25	514.21	514.19	514.17	514.14	514.12	514.11	514.10	514.10	514.09	514.09	m ü.M. m s.m.
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	514.09	514.09	514.08	514.08	514.08	514.08	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.06	m ü.M. m s.m.
1988 - 2002	514.08	514.08	514.07	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.05	514.05	514.03	m ü.M. m s.m.

Die Wasserstände wurden auch für die Jahre 1984 - 1987 bestimmt.
Ab 1.1. 1988 neue Nullpunkthöhe.