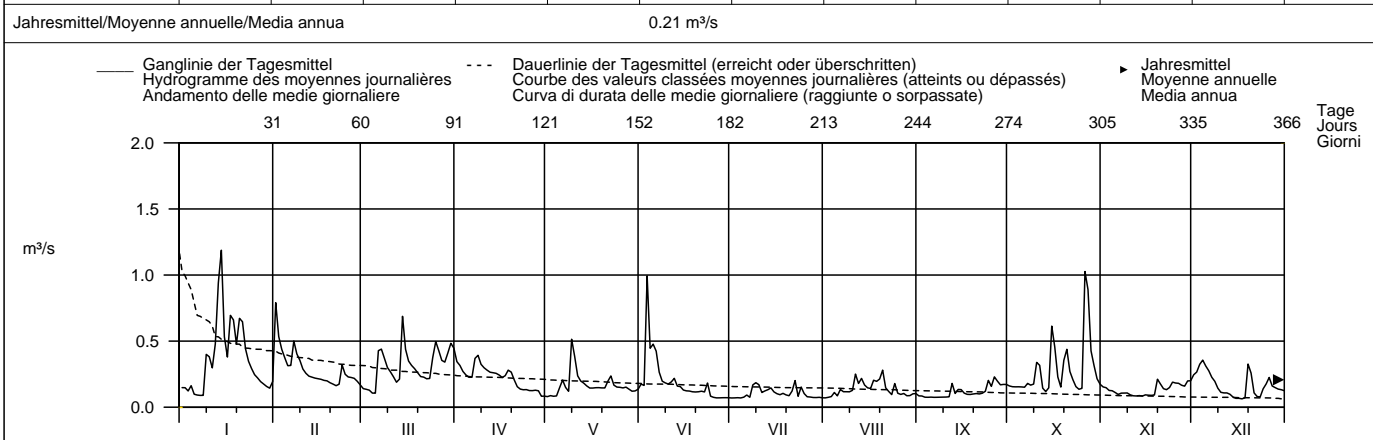


Abfluss	Eibach - Zeglingen										BL 4314
Débit	Koordinaten		Höhe		Fläche		Mittlere Höhe		Vergletscherung		- %
Portata	Coordonnées		Altitude		Surface		Altitude moyenne		Extension glacier		- %
	635020 / 252560		517 m ü.M.		12.9 km ²		- m ü.M.		Ghiacciaio		- %
	Coordinate		Altitudine		Superficie		Altitudine media		Ghiacciaio		- %

2004	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	0.15	0.79 +	0.14	0.34	0.08 -	0.17	0.07 -	0.07 -	0.09	0.16	0.15	0.25	1
2	0.15	0.53	0.14	0.32	0.09	0.16	0.07 -	0.07 -	0.08	0.15	0.15	0.27	2
3	0.12	0.44	0.13	0.27	0.08 -	0.99 +	0.07 -	0.08	0.08	0.15	0.13	0.32	3
4	0.16	0.37	0.11 -	0.24	0.09	0.45	0.07 -	0.11	0.07 -	0.15	0.12	0.36 +	4
5	0.10	0.31	0.11 -	0.23	0.15	0.48	0.08	0.09	0.08	0.15	0.11	0.31	5
Tagesmittel													
6	0.09 -	0.32	0.43	0.23	0.21	0.42	0.09	0.13	0.07 -	0.15	0.10	0.28	6
7	0.09 -	0.50	0.44	0.37	0.15	0.26	0.08	0.12	0.08	0.18	0.11	0.23	7
8	0.09 -	0.40	0.37	0.39 +	0.12	0.20	0.17	0.12	0.08	0.17	0.11	0.20	8
Media giornaliera													
9	0.40	0.36	0.30	0.32	0.51 +	0.18	0.19	0.12	0.08	0.17	0.11	0.14	9
10	0.38	0.29	0.27	0.30	0.38	0.17	0.17	0.13	0.08	0.34	0.09	0.11	10
11	0.30	0.26	0.23	0.28	0.24	0.19	0.11	0.25	0.08	0.32	0.09	0.11	11
12	0.48	0.23	0.19	0.26	0.20	0.22	0.12	0.18	0.18	0.14	0.08 -	0.11	12
13	0.94	0.23	0.21	0.26	0.18	0.16	0.13	0.22	0.10	0.12 -	0.09	0.10	13
m³/s													
14	1.19 +	0.22	0.69 +	0.26	0.16	0.16	0.15	0.17	0.13	0.15	0.08 -	0.08	14
15	0.53	0.22	0.44 +	0.24	0.14	0.13	0.12	0.15	0.13	0.61	0.09	0.07	15
16	0.38	0.21	0.35	0.22	0.14	0.12	0.10	0.14	0.11	0.45	0.09	0.07	16
17	0.69	0.20	0.32	0.24	0.15	0.12	0.09	0.20	0.10	0.23	0.09	0.06 -	17
18	0.66	0.20	0.29	0.28	0.15	0.12	0.10	0.20	0.10	0.15	0.09	0.07	18
19	0.48	0.18	0.26	0.27	0.15	0.12	0.09	0.21	0.10	0.35	0.21 +	0.33	19
20	0.67	0.17	0.23	0.21	0.15	0.12	0.09	0.28 +	0.10	0.44	0.18	0.26	20
21	0.65	0.16 -	0.23	0.16	0.20	0.12	0.12	0.15	0.10	0.27	0.14	0.11	21
22	0.44	0.17	0.22	0.14	0.24	0.12	0.20 +	0.12	0.11	0.21	0.13	0.08	22
23	0.35	0.32	0.22	0.13	0.17	0.18	0.08	0.10	0.12	0.16	0.15	0.08	23
24	0.29	0.25	0.38	0.13	0.15	0.08	0.15	0.18	0.20	0.14	0.19	0.14	24
25	0.25	0.23	0.50	0.13	0.15	0.07 -	0.10	0.11	0.16	0.14	0.18	0.18	25
+Maximum													
Massimo	0.22	0.22	0.43	0.13	0.15	0.07 -	0.08	0.10	0.23 +	1.03 +	0.18	0.23	26
27	0.19	0.22	0.35	0.13	0.15	0.07 -	0.08	0.10	0.20	0.89	0.17	0.16	27
- Minimum													
28	0.18	0.20	0.34	0.12	0.14	0.07 -	0.07 -	0.09	0.17	0.43	0.16	0.15	28
Minimo	0.16	0.17	0.41	0.08 -	0.12	0.07 -	0.07 -	0.09	0.17	0.31	0.20	0.14	29
29	0.14		0.48	0.08 -	0.12	0.07 -	0.07 -	0.10	0.17	0.22	0.20	0.13	30
30	0.14		0.45	0.08 -	0.14	0.07 -	0.07 -	0.10	0.17	0.17	0.17	0.13	31
31	0.19												31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	0.36 +	0.29	0.31	0.23	0.17	0.20	0.11 -	0.14	0.12	0.28	0.13	0.17	m ³ /s
Media mensile													
Maximum/Massimo	2.64 +	0.92	0.79	0.51	0.74	1.82	1.04	0.77	0.32 -	1.83	0.41	0.98	m ³ /s
Spitze/Pointe/Punta	13.	1.	14.	7.	9.	3.	22.	11.	24.	26.	19.	19.	
Datum/Date/Data													
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	0.21 m ³ /s												



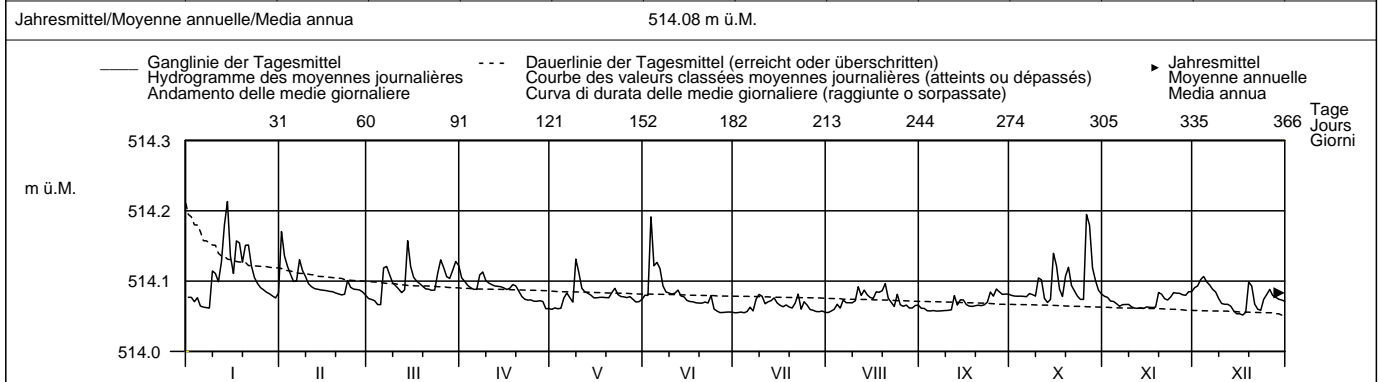
Periode/Période/Periodo	1984 - 2004 (21 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel	0.27	0.29	0.32 +	0.30	0.30	0.25	0.18	0.13 -	0.17	0.19	0.23	0.27	m ³ /s	
Moyenne mensuelle														
Media mensile														
Maximum/Massimo	5.28	14.7	4.61	3.59 -	13.8	6.24	25.1 +	16.4	4.43	6.19	4.66	7.58	m ³ /s	
Spitze/Pointe/Punta	1995	1999	2001	1992	1999	2000	1985	2000	1994	1998	1998	1997		
Jahr/Année/Anno														
Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno	0.04	0.05	0.02	0.06	0.07 +	0.00 -	0.03	0.00 -	0.01	0.02	0.03	0.04	m ³ /s	
Jahr/Année/Anno	1988	1989	1986	2003	2000	1988	1989	1987	1987	1985	1985	1989		
Grösstes Jahresmittel	0.42 (1999) m ³ /s			Mittlerer Abfluss				0.24 m ³ /s				Kleinstes Jahresmittel		
Moyenne annuelle la plus grande	0.42 (1999) m ³ /s			Débit moyen				0.24 m ³ /s				Moyenne annuelle la plus petite		
La più grande media annua	0.42 (1999) m ³ /s			Portata media				0.24 m ³ /s				La più piccola media annua		
La più piccola media annua	0.11 (1989) m ³ /s									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	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2004	1.19	0.99	0.79	0.67	0.48	0.40	0.32	0.28	0.24	0.22	0.20	0.17	m ³ /s											
1984 - 2004	2.11	1.34	1.04	0.93	0.68	0.50	0.40	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	m ³ /s											
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365												
2004	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	m ³ /s											
1984 - 2004	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.02	0.00	m ³ /s											

Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
Landeshydrologie

Wasserstand	Eibach-Zeglingen											BL 4314				
Niveau d'eau	Koordinaten Coordonnées		635020 / 252560		Höhe Altitude	517 m ü.M.		Fläche Surface	12.9 km ²		Mittlere Höhe Altitude moyenne	0 m ü.M.		Vergletscherung Extension glacier	0 %	
Livello d'acqua	Coordinate				Altitudine			Superficie			Altitudine media			Ghiaccio		

2004	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	514.08	514.17+	514.08	514.10	514.06-	514.08	514.06-	514.06-	514.06-	514.08	514.08	514.09	1
2	514.08	514.14	514.07-	514.10	514.06-	514.08	514.06-	514.06-	514.06-	514.08	514.08	514.09	2
3	514.07	514.12	514.07-	514.09	514.06-	514.19+	514.06-	514.06-	514.06-	514.08	514.07	514.10	3
4	514.08	514.11	514.07-	514.09	514.06-	514.12	514.06-	514.07	514.06-	514.08	514.07	514.11+	4
5	514.06-	514.10	514.07-	514.09	514.08	514.13	514.06-	514.06-	514.06-	514.08	514.07	514.10	5
Tagesmittel													
6	514.06-	514.10	514.12	514.09	514.08	514.12	514.06-	514.07	514.06-	514.08	514.06-	514.09	6
7	514.06-	514.13	514.12	514.11+	514.08	514.09	514.06-	514.07	514.06-	514.08	514.07	514.09	7
Moyenne journalière													
8	514.06-	514.12	514.11	514.11+	514.07	514.08	514.07	514.07	514.06-	514.08	514.07	514.08	8
9	514.11	514.10	514.10	514.10	514.13+	514.08	514.08+	514.07	514.06-	514.08	514.07	514.08	9
10	514.11	514.10	514.09	514.10	514.11	514.08	514.08+	514.07	514.06-	514.10	514.06-	514.07	10
Media giornaliera													
11	514.10	514.09	514.09	514.10	514.09	514.08	514.07	514.09	514.06-	514.10	514.06-	514.07	11
12	514.13	514.09	514.08	514.09	514.08	514.09	514.07	514.08	514.08	514.08	514.06-	514.07	12
13	514.18	514.09	514.09	514.09	514.08	514.08	514.07	514.09	514.07	514.07	514.06-	514.06	13
m ü.M.													
14	514.21+	514.09	514.16+	514.09	514.08	514.08	514.08+	514.08	514.07	514.07	514.06-	514.06	14
15	514.14	514.09	514.12	514.09	514.08	514.07	514.07	514.08	514.07	514.14	514.06-	514.05-	15
16	514.11	514.09	514.11	514.09	514.08	514.07	514.07	514.08	514.07	514.12	514.06-	514.05-	16
17	514.16	514.09	514.10	514.09	514.08	514.07	514.06-	514.08	514.06-	514.09	514.06-	514.05-	17
18	514.15	514.09	514.10	514.10	514.08	514.07	514.07	514.08	514.06-	514.08	514.06-	514.06	18
19	514.13	514.08-	514.09	514.09	514.08	514.07	514.06-	514.09	514.07	514.11	514.08	514.10	19
20	514.15	514.08-	514.09	514.09	514.08	514.07	514.06-	514.10+	514.07	514.12	514.08	514.09	20
21	514.15	514.08-	514.09	514.08	514.08	514.07	514.07	514.08	514.07	514.09	514.08	514.07	21
22	514.12	514.08-	514.09	514.07	514.09	514.07	514.08+	514.07	514.07	514.09	514.07	514.06	22
23	514.11	514.10	514.09	514.07	514.08	514.08	514.06-	514.06-	514.07	514.08	514.08	514.06	23
24	514.10	514.09	514.11	514.07	514.08	514.06-	514.07	514.08	514.08	514.07	514.08	514.07	24
25	514.09	514.09	514.13	514.07	514.08	514.06-	514.07	514.07	514.08	514.07-	514.08	514.08	25
+Maximum Massimo													
26	514.09	514.09	514.12	514.07	514.08	514.06-	514.06-	514.06-	514.09+	514.19+	514.08	514.09	26
27	514.08	514.09	514.11	514.07	514.08	514.06-	514.06-	514.07	514.08	514.18	514.08	514.08	27
- Minimum Minimo													
28	514.08	514.08-	514.10	514.07	514.07	514.06-	514.06-	514.06-	514.08	514.12	514.08	514.08	28
29	514.08	514.08-	514.12	514.06-	514.07	514.06-	514.06-	514.06-	514.08	514.10	514.08	514.07	29
30	514.08		514.13	514.06-	514.07	514.06-	514.06-	514.07	514.08	514.09	514.09+	514.07	30
31	514.08		514.12	514.06-	514.07	514.06-	514.06-	514.07	514.08	514.09	514.09+	514.07	31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	514.11+	514.10	514.10	514.09	514.08	514.08	514.06-	514.07	514.07	514.10	514.07	514.08	m ü.M.
Media mensile													
Maximum/Massimo													
Spitze/Pointe/Punta	514.36+	514.19	514.17	514.13	514.17	514.28	514.20	514.17	514.10-	514.28	514.12	514.19	m ü.M.
Datum/Date/Data	13.	1.	14.	7.	9.	3.	22.	11.	24.	26.	19.	19.	
Minimum/Minimo													
Momentan/momentan.	514.06	514.08+	514.06	514.06	514.06	514.05-	514.05-	514.05-	514.06	514.06	514.06	514.05-	m ü.M.
Datum/Date/Data	8.	29.	5.	29.	1.	26.	31.	1.	6.	10.	14.	17.	
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	514.08 m ü.M.												



Periode/Période/Periodo	1988 - 2004 (17 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel	514.09	514.10	514.11+	514.10	514.09	514.09	514.08	514.07-	514.08	514.08	514.09	514.10	m ü.M.	
Moyenne mensuelle														
Maximum/Massimo	514.51	514.90	514.54	514.41-	514.87	514.61	514.69	515.11+	514.46	514.56	514.48	514.63	m ü.M.	
Spitze/Pointe/Punta	1995	1999	1988	1992	1999	2000	1998	2000	1994	1998	2002	1997		
Minimum Tagesmittel	514.05	514.05	514.05	514.05	514.06+	514.02-	514.04	514.04	514.04	514.05	514.05	514.05	m ü.M.	
Moyenne j./Media g.	2003	2003	2003	2003	2004	1988	1989	2003	2003	2003	1999	2004		
Grösstes Jahresmittel	514.11 (1999) m ü.M.			Mittlerer Wasserstand				514.09 m ü.M.			Kleinstes Jahresmittel			514.07 (2003) m ü.M.
Moyenne annuelle la plus grande				Niveau d'eau moyen							Moyenne annuelle la plus petite			
La più grande media annua				Livello medio dell'acqua							La più piccola media annua			

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	
2004	514.21	514.19	514.17	514.15	514.13	514.11	514.10	514.10	514.09	514.09	514.08	514.08	m ü.M.
1988 - 2004	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.
2004	514.08	514.08	514.07	514.07	514.07	514.07	514.06	514.06	514.06	514.06	514.06	514.05	m ü.M.
1988 - 2004	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.

Die Wasserstände wurden auch für die Jahre 1984 - 1987 bestimmt. / Ab 1.1.1988 neue Nullpunkthöhe.
Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
Landeshydrologie