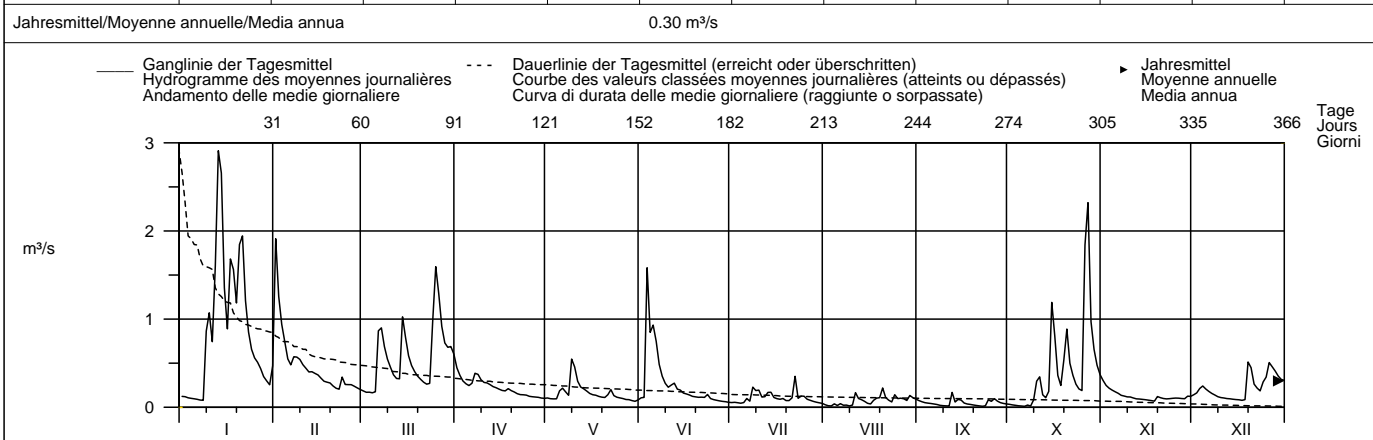


Abfluss	Homburgerbach - Thürnen										BL 4322
Débit	Koordinaten		Höhe		Fläche		Mittlere Höhe		Vergletscherung		- %
Portata	Coordonnées		Altitude		Surface		Altitude moyenne		Extension glacier		
	629410 / 256450		387 m ü.M.		30.3 km ²		615 m ü.M.		Ghiacciaio		
	Coordinate		Altitudine		Superficie		Altitudine media		Ghiacciaio		

2004	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febbr.	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	0.12	1.91 +	0.19	0.45 +	0.11	0.11	0.05	0.03	0.08	0.03	0.30 +	0.14	1
2	0.12	1.26	0.17	0.36	0.10	0.11	0.06	0.02	0.06	0.03	0.25	0.16	2
3	0.11	0.94	0.17	0.30	0.09	1.58 +	0.05	0.01 -	0.05	0.02	0.22	0.21	3
4	0.10	0.74	0.16 -	0.27	0.10	0.85	0.05	0.04	0.05	0.02	0.19	0.24	4
5	0.10	0.55	0.18	0.25	0.19	0.93	0.05	0.02	0.04	0.01 -	0.18	0.21	5
Tagesmittel													
6	0.09	0.48	0.87	0.27	0.22	0.75	0.10	0.04	0.04	0.01 -	0.16	0.18	6
7	0.08 -	0.57	0.90	0.39	0.17	0.49	0.07	0.02	0.03	0.02	0.14	0.16	7
Moyenne journalière													
8	0.08 -	0.57	0.69	0.37	0.14	0.35	0.23	0.02	0.02	0.01 -	0.13	0.14	8
Media giornaliera													
9	0.86	0.54	0.55	0.31	0.55 +	0.27	0.19	0.01 -	0.02	0.08	0.12	0.12	9
10	1.07	0.48	0.45	0.28	0.46	0.23	0.19	0.02	0.02	0.30	0.12	0.11	10
11	0.74	0.44	0.37	0.28	0.30	0.25	0.12	0.17	0.01 -	0.35	0.11	0.10	11
12	1.60	0.40	0.33	0.26	0.23	0.27	0.12	0.10	0.17 +	0.14	0.10	0.10	12
13	2.91 +	0.40	0.32	0.23	0.21	0.21	0.17	0.09	0.06	0.11	0.09	0.10	13
m³/s													
14	2.66	0.38	1.03	0.22	0.18	0.19	0.17	0.07	0.09	0.18	0.09	0.09	14
15	1.36	0.37	0.79	0.20	0.16	0.16	0.11	0.04	0.08	1.19	0.09	0.09	15
16	0.89	0.33	0.58	0.19	0.14	0.15	0.10	0.04	0.05	0.81	0.08	0.08 -	16
17	1.68	0.30	0.47	0.19	0.14	0.14	0.09	0.08	0.04	0.36	0.08	0.08 -	17
18	1.56	0.28	0.41	0.21	0.12	0.12	0.10	0.10	0.03	0.25	0.07 -	0.09	18
19	1.18	0.28	0.35	0.19	0.11	0.12	0.08	0.11	0.03	0.54	0.12	0.51 +	19
20	1.85	0.24	0.32	0.17	0.11	0.11	0.08	0.22 +	0.02	0.89	0.11	0.45	20
21	1.94	0.22	0.28	0.15	0.14	0.11	0.11	0.11	0.02	0.50	0.10	0.26	21
22	1.21	0.20 -	0.26	0.14	0.20	0.11	0.35 +	0.08	0.01 -	0.36	0.09	0.22	22
23	0.85	0.34	0.27	0.14	0.13	0.14	0.10	0.06	0.02	0.26	0.10	0.19	23
24	0.66	0.26	0.98	0.14	0.11	0.10	0.13	0.14	0.08	0.21	0.10	0.29	24
25	0.56	0.26	1.59 +	0.12	0.11	0.09	0.12	0.10	0.07	0.19	0.10	0.34	25
+Maximum													
Massimo	0.51	0.26	1.29	0.12	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	1.84	0.10	0.51 +	26
27	0.44	0.24	0.92	0.12	0.09	0.07	0.08	0.10	0.07	2.32 +	0.10	0.46	27
- Minimum													
28	0.35	0.22	0.73	0.11	0.09	0.07	0.07	0.08	0.05	0.97	0.10	0.41	28
Minimo	0.30	0.20 -	0.68	0.10 -	0.08	0.06 -	0.06	0.13	0.04	0.66	0.13	0.35	29
29	0.25		0.69	0.10 -	0.07 -	0.06 -	0.05	0.11	0.04	0.48	0.12	0.32	30
30	0.25		0.60		0.08		0.04 -	0.09		0.37		0.31	31
31	0.47												31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	0.86 +	0.47	0.57	0.22	0.16	0.28	0.11	0.08	0.05 -	0.44	0.13	0.23	m ³ /s
Media mensile													
Maximum/Massimo													
Spitze/Pointe/Punta	4.54	2.46	1.97	0.56	0.76	2.64	1.34	0.82	0.50	4.74 +	0.34 -	1.53	m ³ /s
Datum/Date/Data	13. 14.	1.	24.	1.	9.	3.	22.	11.	12.	26.	1.	19.	
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	0.30 m ³ /s												



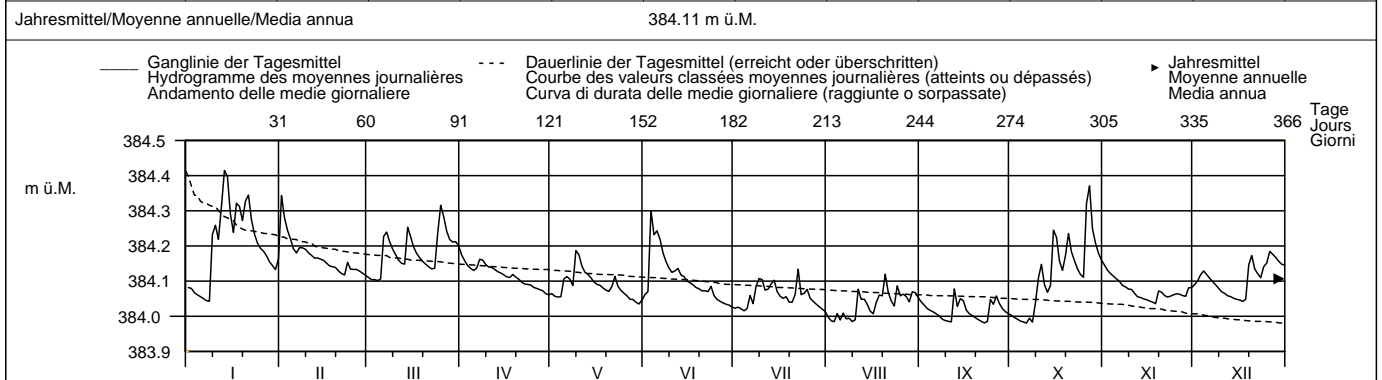
Periode/Période/Periodo	1978 - 2004 (27 Jahre/années/anni)												
Monatsmittel	0.66	0.65	0.70 +	0.62	0.57	0.48	0.38	0.27 -	0.30	0.38	0.49	0.65	m ³ /s
Moyenne mensuelle													
Media mensile													
Maximum/Massimo	6.36	15.1	6.98	8.05	14.3	11.2	47.0 +	3.82 -	9.13	6.62	5.63	16.3	m ³ /s
Spitze/Pointe/Punta													
Jahr/Année/Anno	1986	1999	1988	1992	1985	1987	1985	1995	1987	1988	2002	1986	
Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno	0.06	0.09 +	0.09 +	0.06	0.05	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.01	m ³ /s
Jahr/Année/Anno	1990	1998	1993	1997	1997	2003	2003	2003	2003	2003	2003	1985	
Grösstes Jahresmittel	Moyenne annuelle la plus grande			Mittlerer Abfluss				Kleinstes Jahresmittel					
Moyenne annuelle la plus grande	0.78 (1986) m ³ /s			Débit moyen				Moyenne annuelle la plus petite					
La più grande media annua				Portata media				La più piccola media annua					
								0.19 (2003) m ³ /s					

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)	Débits classés (atteints ou dépassés)					Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)							
Tage/Jours/Giorni	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2004	2.91	2.32	1.85	1.60	1.18	0.74	0.51	0.40	0.34	0.27	0.22	0.19	m ³ /s
1978 - 2004	3.65	2.64	2.03	1.79	1.40	1.07	0.89	0.78	0.70	0.61	0.53	0.45	m ³ /s
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2004	0.15	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	m ³ /s
1978 - 2004	0.39	0.32	0.26	0.20	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	m ³ /s

Die Abflussmengen wurden auch für die Jahre 1975 - 1977 bestimmt.
 Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
 Landeshydrologie

Wasserstand		Homburgerbach-Thürnen										BL 4322			
Niveau d'eau	Koordinaten	629410 / 256450		Höhe	387 m ü.M.		Fläche	30.3 km ²		Mittlere Höhe	615 m ü.M.		Vergletscherung	0 %	
Livello d'acqua	Coordinate			Altitude			Surface			Altitudine media			Extension glacier	Ghiacciaio	

2004	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febbr.	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.		
Tagesmittel	1	384.08	384.34+	384.11	384.17+	384.06	384.06	384.02	384.00	384.04	384.00	384.15+	384.09	1
	2	384.08	384.28	384.10-	384.16	384.06	384.07	384.03	383.99	384.03	384.00	384.13	384.10	2
	3	384.07	384.24	384.10-	384.14	384.05	384.30+	384.02	383.98-	384.02	383.99	384.12	384.12	3
	4	384.06	384.22	384.10-	384.14	384.06	384.23	384.02	384.01	384.02	383.99	384.11	384.13	4
	5	384.06	384.19	384.11	384.13	384.11	384.24	384.02	383.99	384.01	383.98-	384.11	384.12	5
Moyenne journalière	6	384.05	384.18	384.23	384.14	384.11	384.22	384.06	384.01	384.01	383.98-	384.10	384.11	6
Media giornaliera	7	384.04-	384.20	384.24	384.16	384.11	384.18	384.04	383.99	384.00	383.99	384.09	384.10	7
	8	384.04-	384.19	384.21	384.16	384.09	384.16	384.09	383.99	383.99	383.98-	384.08	384.09	8
	9	384.23	384.19	384.19	384.15	384.19+	384.14	384.11	383.99	383.99	384.04	384.08	384.08	9
	10	384.26	384.18	384.18	384.14	384.18	384.12	384.10	383.99	383.99	384.11	384.08	384.07	10
	m ü.M.	11	384.22	384.17	384.16	384.14	384.14	384.13	384.07	384.08	383.98-	384.15	384.07	384.07
	12	384.31	384.17	384.15	384.13	384.13	384.14	384.08	384.05	384.08+	384.09	384.06	384.06	12
	13	384.41+	384.17	384.15	384.13	384.12	384.12	384.09	384.05	384.03	384.07	384.05	384.06	13
	14	384.40	384.16	384.25	384.12	384.11	384.11	384.10	384.03	384.05	384.09	384.05	384.05	14
	15	384.29	384.16	384.23	384.12	384.10	384.10	384.07	384.01	384.04	384.25	384.05	384.05	15
	16	384.24	384.15	384.20	384.11	384.09	384.10	384.06	384.01	384.02	384.22	384.04-	384.05	16
	17	384.32	384.14	384.18	384.11	384.09	384.09	384.05	384.04	384.01	384.16	384.04-	384.04-	17
	18	384.31	384.14	384.17	384.12	384.08	384.06	384.06	384.06	384.00	384.13	384.04-	384.05	18
	19	384.27	384.14	384.16	384.11	384.07	384.08	384.04	384.06	384.00	384.17	384.07	384.15	19
	20	384.33	384.13	384.15	384.11	384.07	384.07	384.04	384.12+	383.99	384.24	384.07	384.17	20
	21	384.34	384.12-	384.14	384.10	384.09	384.07	384.06	384.07	383.99	384.18	384.06	384.13	21
	22	384.27	384.12-	384.13	384.09	384.11	384.07	384.13+	384.04	383.98-	384.16	384.05	384.12	22
	23	384.23	384.15	384.14	384.09	384.09	384.09	384.06	384.03	383.99	384.13	384.06	384.11	23
	24	384.21	384.13	384.24	384.09	384.07	384.06	384.07	384.09	384.05	384.12	384.06	384.14	24
+Maximum	25	384.19	384.13	384.32+	384.08	384.07	384.05	384.08	384.06	384.03	384.11	384.06	384.15	25
Massimo	26	384.19	384.13	384.28	384.08	384.06	384.04	384.05	384.06	384.06	384.32	384.06	384.18+	26
	27	384.17	384.13	384.24	384.08	384.05	384.04	384.04	384.06	384.04	384.37+	384.06	384.18+	27
- Minimum	28	384.16	384.12-	384.22	384.07	384.05	384.03	384.03	384.04	384.02	384.25	384.06	384.17	28
Minimo	29	384.14	384.12-	384.21	384.06-	384.04	384.03	384.03	384.07	384.01	384.21	384.08	384.16	29
	30	384.13	384.12-	384.21	384.06-	384.03-	384.03-	384.02	384.07	384.01	384.18	384.08	384.15	30
	31	384.16	384.20	384.20	384.11	384.05	384.05	384.01-	384.05	384.16	384.16	384.15	384.15	31
Monatsmittel	Moyenne mensuelle												m ü.M.	
Media mensile	384.20+	384.17	384.18	384.12	384.09	384.11	384.06	384.03	384.02-	384.12	384.07	384.11		
Maximum/Massimo	Spitze/Pointe/Punta												m ü.M.	
Datum/Date/Data	384.52 13. 14.	384.39 1.	384.35 24.	384.19 1.	384.22 9.	384.40 3.	384.29 22.	384.23 11.	384.18 12.	384.54+ 26.	384.15- 1.	384.31 19.		
Minimum/Minimo	Momentan/momentan.												m ü.M.	
Datum/Date/Data	384.04 7.	384.11+ 1.	384.10 4.	384.06 29.	384.03 29.	384.02 30.	384.00 31.	383.98 1.	383.98 23.	383.97- 6.	384.03 19.	384.04 19.		
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua													384.11 m ü.M.	



Periode/Période/Periodo	1978 - 2004											(27 Jahre/années/anni)		
Monatsmittel	384.17	384.17	384.18+	384.16	384.14	384.12	384.09	384.06-	384.06-	384.09	384.12	384.16	m ü.M.	
Media mensile														
Maximum/Massimo	384.77	384.99	384.72	384.71	384.96	384.85	385.84+	384.71	384.76	384.64	384.59-	385.03	m ü.M.	
Spitze/Pointe/Punta	1980	1999	1978	1992	1985	1987	1985	1978	1987	1988	2002	1986		
Minimum Tagesmittel	384.02	384.02	384.02	384.03+	384.02	383.93	383.92	383.91-	383.91-	383.91-	383.91-	383.92	m ü.M.	
Moyenne j./Media g.	1990	1989	1986	1997	1997	2003	2003	1985	1985	1985	1985	1985		
Jahr/Année/Anno														
Grösstes Jahresmittel	384.16 (2001) m ü.M.			Mittlerer Wasserstand				384.13 m ü.M.			Kleinstes Jahresmittel			384.05 (2003) m ü.M.
Moyenne annuelle la plus grande				Niveau d'eau moyen							La più piccola media annua			
La più grande media annua				Livello medio dell'acqua										

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	384.41	384.37	384.33	384.32	384.26	384.22	384.18	384.16	384.15	384.13	384.12	384.11	m ü.M.
1978 - 2004	384.48	384.42	384.38	384.35	384.30	384.25	384.22	384.19	384.18	384.16	384.14	384.13	m ü.M.
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2004	384.09	384.08	384.07	384.06	384.05	384.04	384.03	384.02	383.99	383.99	383.98	383.98	m ü.M.
1978 - 2004	384.11	384.10	384.09	384.08	384.06	384.05	384.04	384.03	384.00	383.94	383.92	383.91	m ü.M.

Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
Landeshydrologie