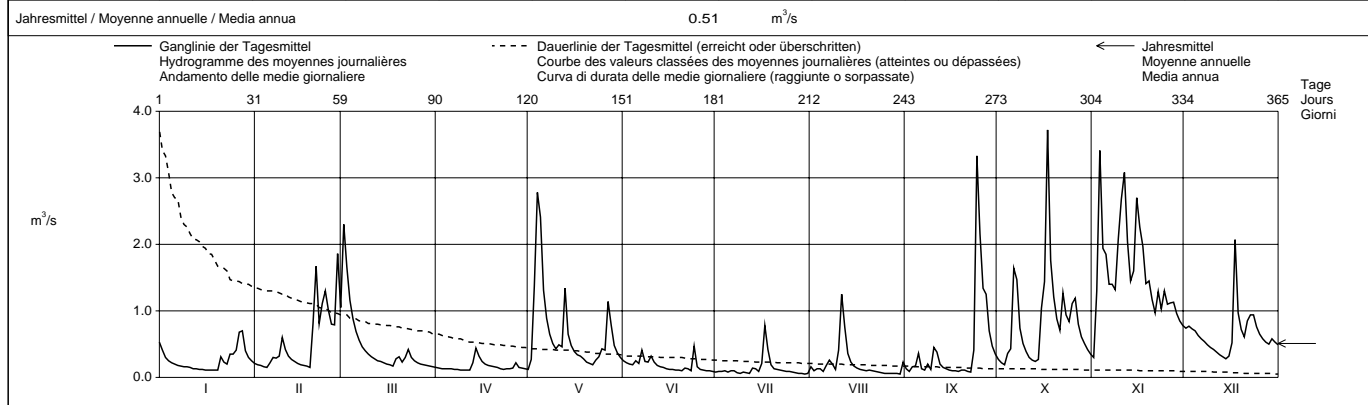


Abfluss Débit Portata	Homburgerbach - Thürnen	BL 322
Koordinaten Coordonnées Coordinate	629 410 / 256 450	Höhe Altitude Altitudine
		387.0 m ü.M. m s.m. m s.m.
		Fläche Surface Superficie
		30.30 km ²
	Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media	615.0 m ü.M. m s.m. m s.m.
		Vergletscherung Extension 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	0.53	0.21	1.05	0.15	0.12	0.25	0.08	0.16	0.13	0.27	0.30	0.74	1
2	0.41	0.19	2.30 +	0.14	0.27	0.22	0.09	0.10	0.09	0.22	1.30	0.77	2
3	0.30	0.18	1.66	0.13	1.37	0.20	0.09	0.13	0.16	0.19	3.41 +	0.73	3
4	0.25	0.16	1.16	0.13	2.78 +	0.19	0.10	0.13	0.17	0.36	1.94	0.70	4
5	0.22	0.15	0.88	0.13	2.41	0.25	0.08	0.09	0.36	0.43	1.85	0.63	5
Tagesmittel													
6	0.20	0.22	0.69	0.13	1.31	0.21	0.10	0.18	0.13	1.64	1.40	0.58	6
7	0.18	0.30	0.56	0.12	0.89	0.41	0.10	0.26	0.11	1.47	1.40	0.54	7
8	0.17	0.29	0.56	0.12	0.65	0.24	0.07	0.20	0.20	0.74	1.32	0.49	8
Media giornaliera													
9	0.16	0.32	0.40	0.11	0.51	0.23	0.06	0.12	0.12	0.51	2.08	0.45	9
10	0.16	0.60	0.35	0.11	0.43	0.32	0.08	0.41	0.45	0.39	2.68	0.42	10
11	0.15	0.42	0.31	0.11	0.49	0.23	0.07	1.25 +	0.38	0.30	3.08	0.38	11
12	0.13	0.32	0.28	0.11	0.46	0.18	0.06	0.76	0.20	0.26	2.04	0.34	12
13	0.13	0.27	0.25	0.22	1.34	0.16	0.14	0.36	0.15	0.24	1.45	0.31	13
14	0.12	0.24	0.24	0.44 +	0.65	0.15	0.13	0.23	0.13	0.27	1.60	0.28	14
m³/s													
15	0.12	0.21	0.22	0.32	0.48	0.13	0.09	0.17	0.11	1.04	2.70	0.32	15
16	0.11	0.19	0.20	0.24	0.39	0.12	0.21	0.14	0.10	1.44	2.26	0.52	16
17	0.11	0.18	0.19	0.20	0.34	0.12	0.78 +	0.12	0.10	3.72 +	1.97	2.07 +	17
18	0.11	0.17	0.17	0.18	0.32	0.11	0.42	0.11	0.09	1.76	1.41	0.97	18
19	0.11	0.15	0.28	0.17	0.28	0.11	0.19	0.10	0.11	1.21	1.45	0.72	19
20	0.11	0.81	0.31	0.16	0.23	0.10	0.13	0.11	0.11	0.88	1.17	0.61	20
21	0.31	1.67	0.23	0.15	0.21	0.14	0.10	0.09	0.71	0.97	0.97	0.85	21
22	0.23	0.81	0.30	0.13	0.19	0.13	0.11	0.09	0.08	1.27	1.29	0.94	22
23	0.20	1.11	0.42	0.12	0.26	0.10	0.10	0.08	0.41	0.94	1.03	0.94	23
+ Maximum													
24	0.35	1.30	0.30	0.13	0.31	0.47 +	0.09	0.07	3.33 +	0.84	1.30	0.76	24
Massimo													
25	0.35	1.01	0.25	0.13	0.43	0.16	0.09	0.06	2.16	1.11	1.10	0.65	25
26	0.41	0.80	0.22	0.14	0.41	0.12	0.08	0.06	1.34	1.19	1.12	0.58	26
- Minimum													
27	0.68	0.79	0.20	0.22	1.14	0.11	0.07	0.06	1.25	0.80	1.13	0.53	27
28	0.70 +	1.86 +	0.19	0.15	0.79	0.10	0.06	0.06	0.70	0.61	0.96	0.50	28
29	0.40	0.18	0.18	0.14	0.48	0.10	0.06	0.06	0.47	0.51	0.85	0.58	29
30	0.30	0.17	0.13	0.13	0.37	0.09	0.05	0.05	0.35	0.42	0.78	0.53	30
31	0.25	0.16	0.16	0.16	0.30	0.09	0.06	0.23	0.35	0.35	0.49	0.49	31

Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	0.26	0.53	0.47	0.16	0.66	0.18	0.13	0.20	0.45	0.84	1.58 +	0.64	m ³ /s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	1.50 27.	3.00 20.	3.10 2.	0.50 - 14.	5.20 4.	1.70 24.	2.10 17.	1.80 11.	5.00 24.	5.50 17.	5.70 + 9.	3.80 17.	m ³ /s
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua	0.51 m ³ /s												



Periode / Période / Periodo	1978 – 2002 (25 Jahre / années / anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	0.66	0.65	0.72 +	0.65	0.60	0.51	0.40	0.29 -	0.32	0.39	0.52	0.68	m ³ /s	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	6.40 1986	15.1 1999	7.00 1988	8.10 1992	14.4 1985	11.2 1987	47.0 + 1985	3.90 - 1995	9.20 1987	6.70 1988	5.70 2002	16.3 1986	m ³ /s Dat.	
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journal. / Media giornal.)	0.07 1990	0.09 + 1996, 1998	0.09 + 1993	0.06 1997	0.05 1997	0.05 1997, 2000	0.02 1998	0.00 - 1985, 1992	0.00 - 1991, 1992	0.00 - 1985, 1992	0.00 - 1985	0.01 1985	m ³ /s Dat.	
Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	0.77 (1981, 1986) m ³ /s			Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media				0.53 m ³ /s					Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua	0.22 (1997) 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	3.72	3.33	2.70	2.30	1.85	1.30	1.03	0.79	0.65	0.48	0.40	0.31	m ³ /s
1978 - 2002	3.72	2.70	2.05	1.82	1.43	1.09	0.91	0.80	0.72	0.63	0.55	0.48	m ³ /s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	0.26	0.22	0.19	0.16	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	m ³ /s
1978 - 2002	0.41	0.35	0.29	0.22	0.17	0.13	0.11	0.09	0.06	0.03	0.00	0.00	m ³ /s

Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Hauptabteilung Wasserbau
Landeshydrologie und -geologie

Die Abflussmengen wurden auch für die Jahre 1975 - 1977 bestimmt.

Wasserstand
Niveau d'eau
Livello d'acqua

Homburgerbach - Thürnen

BL 322

Koordinaten
Coordonnées
Coordinate 629 410 / 256 450

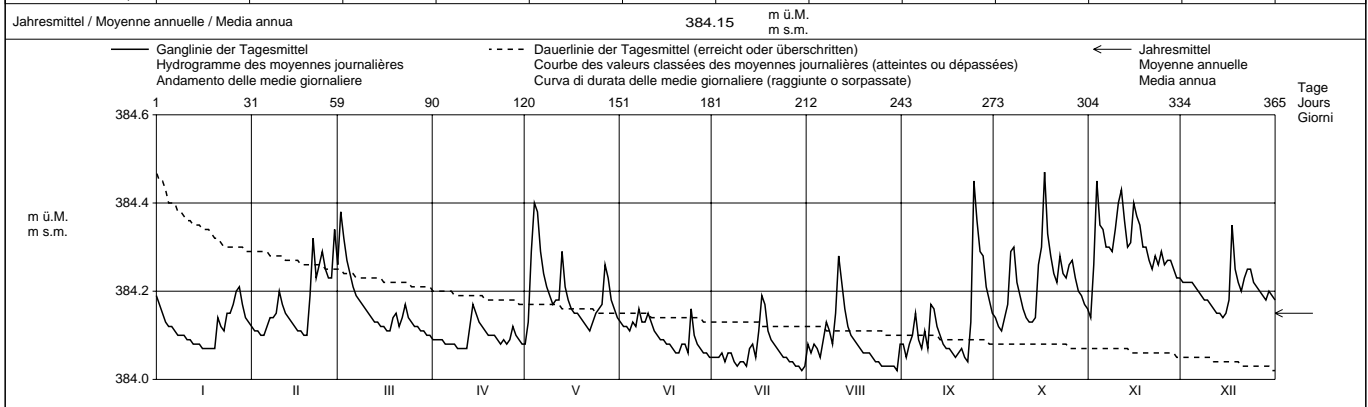
Höhe
Altitude
Altitudine 387.0 m ü.M.
m s.m.
m s.m.

Fläche
Surface
Superficie 30.30 km²

Mittlere Höhe
Altitude moyenne
Altitudine media 615.0 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.	
Tagesmittel	1	384.19	384.12	384.26	384.09	384.08	384.13	384.05	384.08	384.08	384.14	384.14	384.22	1
	2	384.17	384.11	384.38 +	384.09	384.13	384.12	384.05	384.06	384.05	384.12	384.26	384.22	2
	3	384.15	384.11	384.32	384.09	384.29	384.12	384.05	384.08	384.08	384.11	384.45 +	384.22	3
	4	384.13	384.10	384.27	384.09	384.40 +	384.11	384.06	384.07	384.10	384.14	384.35	384.22	4
	5	384.12	384.10	384.24	384.08	384.38	384.13	384.04	384.05	384.15	384.17	384.34	384.21	5
Moyenne journalière	6	384.12	384.12	384.21	384.08	384.29	384.12	384.06	384.09	384.09	384.29	384.30	384.20	6
	7	384.11	384.14	384.19	384.08	384.24	384.16 +	384.06	384.13	384.07	384.30	384.30	384.19	7
	8	384.10	384.14	384.18	384.08	384.21	384.13	384.04	384.11	384.11	384.22	384.29	384.18	8
Media giornaliera	9	384.10	384.15	384.17	384.07	384.19	384.13	384.03	384.08	384.07	384.19	384.34	384.18	9
	10	384.10	384.20	384.16	384.07	384.17	384.15	384.04	384.15	384.17	384.16	384.40	384.17	10
	11	384.09	384.17	384.15	384.07	384.18	384.13	384.04	384.28 +	384.16	384.14	384.43	384.16	11
	12	384.09	384.15	384.14	384.07	384.18	384.11	384.03	384.22	384.12	384.13	384.36	384.15	12
	13	384.08	384.14	384.13	384.12	384.29	384.10	384.07	384.16	384.10	384.13	384.30	384.15	13
	14	384.08	384.13	384.13	384.17 +	384.21	384.09	384.08	384.12	384.08	384.14	384.31	384.14	14
m ü.M. m s.m.	15	384.08	384.12	384.12	384.15	384.18	384.09	384.05	384.10	384.07	384.26	384.40	384.15	15
	16	384.07	384.11	384.12	384.13	384.16	384.08	384.11	384.09	384.07	384.30	384.37	384.18	16
	17	384.07	384.11	384.11	384.12	384.15	384.08	384.19 +	384.08	384.06	384.47 +	384.35	384.35 +	17
	18	384.07	384.10	384.11	384.11	384.15	384.07	384.17	384.07	384.05	384.33	384.30	384.25	18
	19	384.07	384.10	384.14	384.10	384.14	384.06	384.11	384.06	384.06	384.28	384.30	384.22	19
	20	384.07	384.19	384.15	384.10	384.13	384.06	384.09	384.06	384.07	384.24	384.27	384.20	20
	21	384.14	384.32	384.12	384.10	384.12	384.08	384.08	384.06	384.05	384.22	384.25	384.23	21
	22	384.12	384.23	384.14	384.09	384.11	384.08	384.07	384.05	384.04	384.28	384.28	384.25	22
	23	384.11	384.26	384.17	384.08	384.13	384.06	384.06	384.04	384.13	384.24	384.26	384.25	23
+ Maximum Massimo	24	384.15	384.29	384.14	384.09	384.15	384.16 +	384.05	384.04	384.45 +	384.23	384.29	384.22	24
	25	384.15	384.25	384.13	384.08	384.16	384.10	384.05	384.03	384.36	384.26	384.26	384.21	25
	26	384.17	384.23	384.12	384.09	384.17	384.08	384.04	384.03	384.29	384.27	384.27	384.20	26
- Minimum Minimo	27	384.20	384.23	384.12	384.12	384.26	384.07	384.04	384.03	384.28	384.23	384.27	384.19	27
	28	384.21 +	384.34 +	384.11	384.10	384.23	384.06	384.03	384.03	384.21	384.20	384.25	384.18	28
	29	384.17	384.11	384.11	384.09	384.18	384.06	384.03	384.03	384.18	384.19	384.23	384.20	29
	30	384.14	384.10	384.08	384.16	384.16	384.05	384.02	384.02	384.15	384.17	384.23	384.19	30
	31	384.13	384.10	384.10	384.14	384.14	384.14	384.03	384.08	384.16	384.16	384.16	384.18	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		384.12	384.17	384.16	384.10	384.19	384.10	384.06	384.08	384.13	384.22	384.30 +	384.20	m ü.M. m s.m.
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data		384.31 27.	384.43 20.	384.43 2.	384.18 - 14.	384.56 4.	384.32 24.	384.36 17.	384.33 11.	384.55 24.	384.58 17.	384.59 + 9.	384.48 17.	m ü.M. m s.m.
Minimum / Minimo (Momentan / momen- tané / momentaneo)		384.06 20.	384.09 20.	384.10 31.	384.07 12.	384.08 1.	384.05 30.	384.02 31.	384.01 - 31.	384.04 3.	384.10 4.	384.14 + 2.	384.14 + 15.	m ü.M. m s.m.
Jahresmittel / Moyenne annuelle / Media annua		384.15 m ü.M. m s.m.												



Periode / Période / Periodo		1978 - 2002												(25 Jahre / années / anni)	
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		384.16	384.17	384.18 +	384.16	384.15	384.13	384.10	384.07 -	384.07 -	384.09	384.12	384.16	m ü.M. m s.m.	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno		384.77 1980	384.99 1999	384.72 1978	384.71 1992	384.96 1985	384.85 1987	385.84 + 1985	384.71 1978	384.76 1987	384.64 1988	384.59 - 2002	385.03 1986	m ü.M. m s.m. Dat.	
Minimum / Minimo (Momentan / momen- tané / momentaneo)		384.01 1990	384.02 1989	384.01 1986	384.03 + 1997	384.01 1992	383.98 1989	383.96 1984	383.91 - 1985	383.91 - 1985	383.91 - 1985	383.91 - 1985	383.92 1985	m ü.M. m s.m. Dat.	
Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua		384.16 (2001)			m ü.M. m s.m.	Mittlerer Wasserstand Niveau d'eau moyen Livello d'acqua medio			384.13	m ü.M. m s.m.	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua			384.06 (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	384.47	384.45	384.40	384.38	384.34	384.29	384.26	384.23	384.20	384.18	384.16	384.15	m ü.M. m s.m.
1978 - 2002	384.48	384.43	384.38	384.35	384.30	384.25	384.22	384.20	384.18	384.16	384.14	384.13	m ü.M. m s.m.
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2002	384.13	384.12	384.11	384.10	384.08	384.08	384.07	384.06	384.04	384.03	384.03	384.02	m ü.M. m s.m.
1978 - 2002	384.12	384.10	384.09	384.08	384.07	384.06	384.04	384.03	384.01	383.96	383.92	383.91	m ü.M. m s.m.