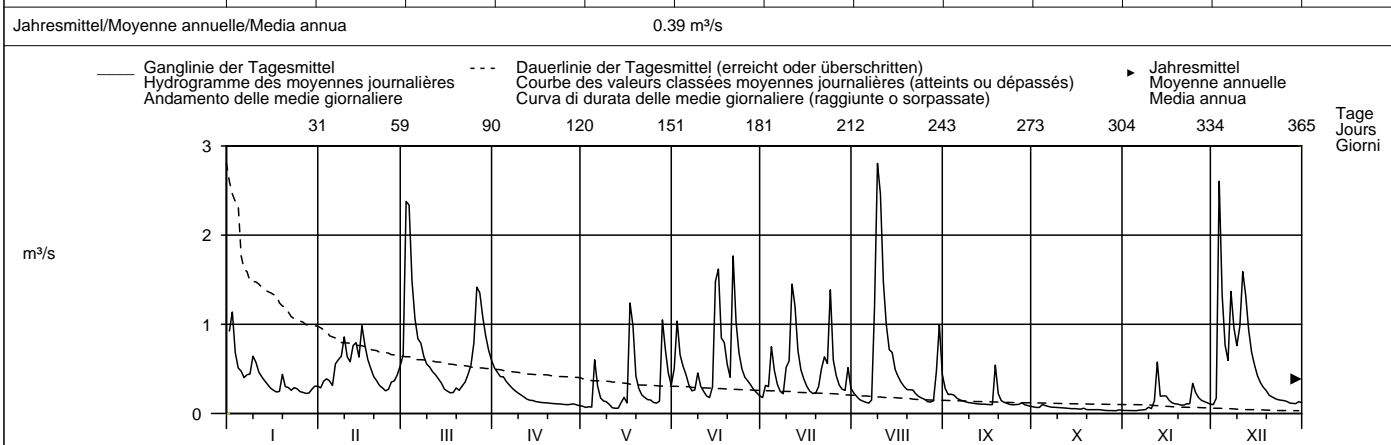


Abfluss	Homburgerbach - Thürnen										BL 4322
Débit	Koordinaten	629410 / 256450	Höhe	387 m ü.M.	Fläche	30.3 km ²	Mittlere Höhe	615 m ü.M.	Vergletscherung	- %	
Portata	Coordinate		Altitudine		Superficie		Altitudine moyenne		Extension glacier		
									Ghiacciaio		

2007	Jan./Janv. Genn.	Febr./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	0.92	0.29	0.66	0.51 +	0.08	0.50	0.18 -	0.23	0.28	0.07	0.03 -	0.10 -	1
2	1.14 +	0.36	2.38 +	0.46	0.07	1.04	0.31	0.19	0.21	0.07	0.03 -	0.17	2
3	0.68	0.39	2.34 +	0.41	0.08	0.66	0.30	0.15	0.22	0.07	0.03 -	2.60 +	3
4	0.51	0.37	1.48	0.41	0.07	0.53	0.75	0.14	0.21	0.10 +	0.03 -	1.33	4
5	0.47	0.31	1.06	0.36	0.60	0.44	0.48	0.13	0.17	0.09 +	0.03 -	0.77	5
Tagesmittel													
6	0.40	0.56	0.84	0.32	0.31	0.32	0.33	0.12 -	0.15	0.08	0.04	0.59	6
Moyenne journalière													
7	0.43	0.60	0.79	0.28	0.17	0.25	0.25	0.15	0.14	0.07	0.04	1.37	7
Media giornaliera													
8	0.44	0.64	0.64	0.25	0.14	0.26	0.22	1.19	0.13	0.07	0.04	0.96	8
9	0.64	0.86	0.55	0.23	0.13	0.45	0.52	2.80 +	0.12	0.07	0.07	0.76	9
10	0.58	0.64	0.52	0.21	0.10	0.30	0.59	2.46 +	0.12	0.06	0.06	0.98	10
11	0.46	0.58	0.47	0.19	0.06 -	0.25	1.45 +	1.48	0.11	0.06	0.14	1.59	11
12	0.41	0.76	0.43	0.16	0.06 -	0.20	1.20	1.00	0.11	0.06	0.58 +	1.32	12
13	0.37	0.79	0.39	0.15	0.06 -	0.18 -	0.70	0.72	0.10	0.06	0.19	0.94	13
m³/s													
14	0.32	0.63	0.34	0.15	0.12	0.30	0.49	0.68	0.10	0.05	0.20	0.69	14
15	0.28	0.98 +	0.27	0.13	0.18	1.48	0.39	0.49	0.10	0.05	0.20	0.54	15
16	0.26	0.77	0.25	0.13	0.12	1.62	0.31	0.41	0.10	0.05	0.15	0.42	16
17	0.24	0.60	0.23 -	0.12	1.24 +	0.85	0.25	0.35	0.10	0.05	0.12	0.35	17
18	0.25	0.50	0.24	0.12	0.98	0.80	0.22	0.30	0.54 +	0.06	0.11	0.29	18
19	0.44	0.41	0.29	0.12	0.42	0.55	0.23	0.27	0.22	0.04	0.10	0.25	19
20	0.30	0.37	0.26	0.11	0.28	0.41	0.30	0.27	0.14	0.04	0.09	0.20	20
21	0.29	0.31	0.31	0.11	0.21	1.77 +	0.50	0.26	0.12	0.04	0.09	0.19	21
22	0.26	0.29	0.35	0.11	0.18	1.02	0.64	0.22	0.11	0.04	0.11	0.17	22
23	0.29	0.25 -	0.44	0.11	0.16	0.68	0.56	0.19	0.10	0.04	0.11	0.15	23
24	0.28	0.27	0.54	0.10	0.15	0.50	1.39	0.17	0.10	0.04	0.34	0.15	24
25	0.24	0.35	0.79	0.10	0.12	0.40	0.60	0.16	0.10	0.03 -	0.23	0.14	25
+Maximum Massimo													
26	0.24	0.37	1.42	0.10	0.12	0.36	0.42	0.13	0.10	0.03 -	0.18	0.13	26
27	0.22 -	0.43	1.35	0.10	0.14	0.32	0.13	0.13	0.12	0.03 -	0.15	0.12	27
- Minimum Minimo													
28	0.23	0.53	1.09	0.11	1.05	0.27	0.27	0.14	0.10	0.03 -	0.13	0.11	28
29	0.27		0.87	0.10	0.72	0.23	0.26	0.47	0.09	0.03 -	0.12	0.11	29
30	0.31		0.71	0.09 -	0.45	0.20	0.51	0.99	0.08 -	0.04	0.10	0.13	30
31	0.31		0.59		0.32		0.28	0.44		0.04		0.12	31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	0.40	0.51	0.74 +	0.19	0.29	0.57	0.49	0.54	0.15	0.05 -	0.13	0.57	m ³ /s
Media mensile													
Maximum/Massimo													
Spitze/Pointe/Punta	2.24	1.27	3.62	0.55	2.54	4.72	3.26	5.22 +	1.50	0.18 -	1.18	4.95	m ³ /s
Datum/Date/Data	1.	15.	2.	1.	5.	21.	24.	8.	18.	4.	12.	3.	
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	0.39 m ³ /s												



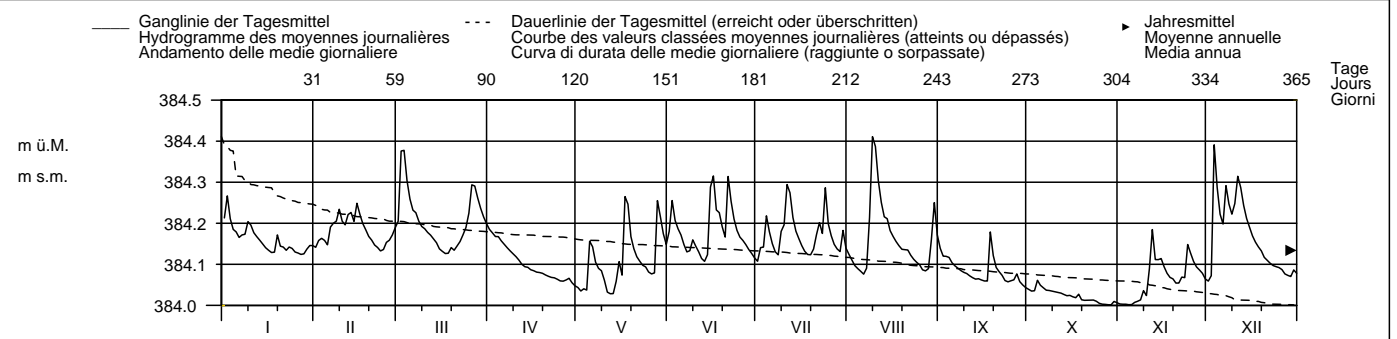
Periode/Période/Periodo	1978 - 2007 (30 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel	0.64	0.63	0.71 +	0.64	0.55	0.47	0.36	0.29 -	0.29 -	0.37	0.45	0.63	m ³ /s	
Moyenne mensuelle														
Media mensile														
Maximum/Massimo	6.36	15.1	6.98	8.05	14.3	11.2	47.0 +	7.10	9.13	6.62	5.63 -	16.3	m ³ /s	
Spitze/Pointe/Punta														
Jähr/Année/Anno	1986	1999	1988	1992	1985	1987	1985	2006	1987	1988	2002	1986		
Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno	0.06	0.08	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	2006	1993	1997	1997	2003	2003	2003	2003	2003	2003	1985		
Grösstes Jahresmittel	0.78 (1986) m ³ /s			Mittlerer Abfluss				0.50 m ³ /s				Kleinstes Jahresmittel		
Moy. annuelle la plus grande				Débit moyen								Moy. 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	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160					
2007	2.80	2.46	1.77	1.48	1.32	0.87	0.68	0.58	0.50	0.41	0.34	0.29	m ³ /s				
1978 - 2007	3.66	2.65	2.05	1.80	1.41	1.07	0.88	0.77	0.69	0.59	0.51	0.43	m ³ /s				
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365					
2007	0.26	0.22	0.18	0.14	0.12	0.11	0.10	0.07	0.04	0.03	0.03	0.03	m ³ /s				
1978 - 2007	0.37	0.30	0.24	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02	0.00	0.00	m ³ /s				

Die Abflussmengen wurden auch für die Jahre 1975 - 1977 bestimmt.
Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
Bundesamt für Umwelt, Abteilung Hydrologie

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	- %	
Livello d'acqua	Coordonnées		Altitudine		Superficie		Altitudine moyenne		Extension glacier		

2007	Jan./Janv. Genn.	Febr./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Okt. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
Tagesmittel	1 384.21	2 384.14	3 384.21	4 384.19 +	5 384.04	6 384.18	7 384.11 -	8 384.12	9 384.14	10 384.03	11 384.00 -	12 384.06 -	1
Moyenne journalière	3 384.27 +	4 384.16	5 384.38 +	6 384.17	7 384.04	8 384.26	9 384.14	10 384.11	11 384.12	12 384.03	13 384.00 -	14 384.07	2
Media giornaliera	4 384.21	5 384.16	6 384.38 +	7 384.17	8 384.04	9 384.21	10 384.14	11 384.11	12 384.12	13 384.03	14 384.00 -	15 384.07	3
	5 384.19	6 384.16	7 384.30	8 384.17	9 384.04	10 384.19	11 384.22	12 384.09	13 384.12	14 384.06 +	15 384.00 -	16 384.29 +	4
	6 384.18	7 384.15	8 384.26	9 384.16	10 384.16	11 384.17	12 384.18	13 384.08 -	14 384.10	15 384.05	16 384.00 -	17 384.22	5
	7 384.17	8 384.19	9 384.23	10 384.15	11 384.14	12 384.13	13 384.13	14 384.09	15 384.10	16 384.04	17 384.01	18 384.20	6
	8 384.17	9 384.21	10 384.21	11 384.13	12 384.11	13 384.13	14 384.13	15 384.09	16 384.08	17 384.04	18 384.01	19 384.29	7
	9 384.20	10 384.23	11 384.19	12 384.13	13 384.08	14 384.16	15 384.18	16 384.12	17 384.08	18 384.03	19 384.04	20 384.22	8
	10 384.20	11 384.21	12 384.19	13 384.12	14 384.06	15 384.14	16 384.20	17 384.39 +	18 384.08	19 384.03	20 384.02	21 384.25	9
	11 384.18	12 384.20	13 384.18	14 384.11	15 384.03 -	16 384.13	17 384.29 +	18 384.30	19 384.07	20 384.03	21 384.09	22 384.31	10
	12 384.17	13 384.22	14 384.17	15 384.10	16 384.03 -	17 384.11 -	18 384.27	19 384.25	20 384.07	21 384.03	22 384.18 +	23 384.29	11
m ü.M.	13 384.16	14 384.23	15 384.16	16 384.09	17 384.03 -	18 384.11 -	19 384.21	20 384.22	21 384.06	22 384.03	23 384.11	24 384.24	12
	14 384.15	15 384.20	16 384.15	17 384.09	18 384.06	19 384.12	20 384.18	21 384.21	22 384.06	23 384.02	24 384.11	25 384.21	13
m s.m.	15 384.14	16 384.25 +	17 384.14	18 384.09	19 384.11	20 384.29	21 384.16	22 384.18	23 384.06	24 384.02	25 384.11	26 384.19	14
	16 384.13	17 384.22	18 384.13 -	19 384.08	20 384.07	21 384.32 +	22 384.15	23 384.17	24 384.06	25 384.02	26 384.09	27 384.17	15
	17 384.13	18 384.20	19 384.13 -	20 384.08	21 384.27 +	22 384.13	23 384.13	24 384.16	25 384.06	26 384.02	27 384.08	28 384.15	16
	18 384.13	19 384.18	20 384.13 -	21 384.08	22 384.25	23 384.23	24 384.12	25 384.15	26 384.18 +	27 384.03	28 384.07	29 384.14	17
	19 384.17	20 384.17	21 384.14	22 384.08	23 384.17	24 384.19	25 384.12	26 384.14	27 384.12	28 384.01	29 384.06	30 384.13	18
	20 384.14	21 384.16	22 384.13 -	23 384.07	24 384.14	25 384.17	26 384.14	27 384.14	28 384.09	29 384.01	30 384.05	31 384.12	19
	21 384.14	22 384.15	23 384.14	24 384.07	25 384.12	26 384.31	27 384.17	28 384.13	29 384.08	30 384.01	31 384.05	32 384.11	20
	22 384.13	23 384.14	24 384.16	25 384.07	26 384.11	27 384.25	28 384.20	29 384.12	30 384.07	31 384.01	32 384.07	33 384.10	21
	23 384.14	24 384.13 -	25 384.17	26 384.07	27 384.10	28 384.21	29 384.18	30 384.11	31 384.06	32 384.01	33 384.07	34 384.10	22
	24 384.14	25 384.14	26 384.19	27 384.06	28 384.09	29 384.18	30 384.29 +	31 384.11	32 384.06	33 384.01	34 384.15	35 384.09	23
+Maximum	25 384.13	26 384.15	27 384.22	28 384.06	29 384.08	30 384.17	31 384.20	32 384.10	33 384.06	34 384.01	35 384.13	36 384.09	24
Massimo	26 384.13	27 384.16	28 384.29	29 384.06	30 384.08	31 384.15	32 384.15	33 384.09	34 384.08	35 384.00 -	36 384.11	37 384.09	25
- Minimum	27 384.12 -	28 384.17	29 384.29	30 384.06	31 384.08	32 384.15	33 384.15	34 384.08 -	35 384.08	36 384.00 -	37 384.09	38 384.08	26
Minimo	28 384.13	29 384.19	30 384.26	31 384.07	32 384.26	33 384.14	34 384.14	35 384.09	36 384.06	37 384.00 -	38 384.09	39 384.07	27
	29 384.14	30 384.14	31 384.24	32 384.06	33 384.22	34 384.13	35 384.13	36 384.16	37 384.05	38 384.00 -	39 384.08	40 384.07	28
	30 384.15	31 384.22	32 384.20	33 384.05 -	34 384.17	35 384.12	36 384.18	37 384.25	38 384.04 -	39 384.01	40 384.06	41 384.09	29
	31 384.15											42 384.08	30
Monatsmittel	384.16												m ü.M.
Moyenne mensuelle	384.18												m s.m.
Media mensile	384.21 +												
Maximum/Massimo	384.37	384.28	384.47	384.19	384.40	384.53	384.44	384.56 +	384.31	384.11 -	384.27	384.55	m ü.M.
Spitze/Pointe/Punta	1.	15.	2.	1.	5.	21.	24.	8.	18.	4.	12.	3.	m s.m.
Datum/Date/Data													
Minimum/Minimo	384.07	384.13 +	384.12	384.05	384.02	384.09	384.11	384.07	384.04	384.00 -	384.00 -	384.05	m ü.M.
Momentan/momentan.	1.	24.	17.	30.	5.	14.	2.	6.	30.	30.	4.	2.	m s.m.
Datum/Date/Data													
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	384.13 m ü.M./m s.m.												



Periode/Période/Periodo	1978 - 2007 (30 Jahre/années/anni)												
Monatsmittel	384.17	384.17	384.18 +	384.16	384.14	384.12	384.09	384.07	384.06 -	384.09	384.11	384.16	m ü.M.
Moyenne mensuelle													m s.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	m s.m.
Jahr/Année/Anno													
Minimum/Minimo	384.01	384.02	384.01	384.03 +	384.01	383.93	383.92	383.91 -	383.91 -	383.91 -	383.91 -	383.92	m ü.M.
Momentan/momentan.	1990	1989	1986	1997	1992	2003	2003	1985	1985	1985	1985	1989	m s.m.
Jahr/Année/Anno													
Grösstes Jahresmittel	384.16 (2001) m ü.M./m s.m.			Mittlerer Wasserstand				384.13 m ü.M./m s.m.			Kleinstes Jahresmittel		
Moy. annuelle la plus grande				Niveau d'eau moyen							Moy. 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		
2007	384.41	384.39	384.32	384.30	384.29	384.23	384.21	384.19	384.18	384.17	384.15	384.14	m ü.M.	
1978 - 2007	384.48	384.42	384.37	384.34	384.30	384.25	384.22	384.19	384.18	384.16	384.14	384.13	m s.m.	
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2007	384.13	384.12	384.11	384.09	384.08	384.07	384.06	384.04	384.01	384.01	384.00	384.00	m ü.M.	
1978 - 2007	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 s.m.	

Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
 Bundesamt für Umwelt, Abteilung Hydrologie