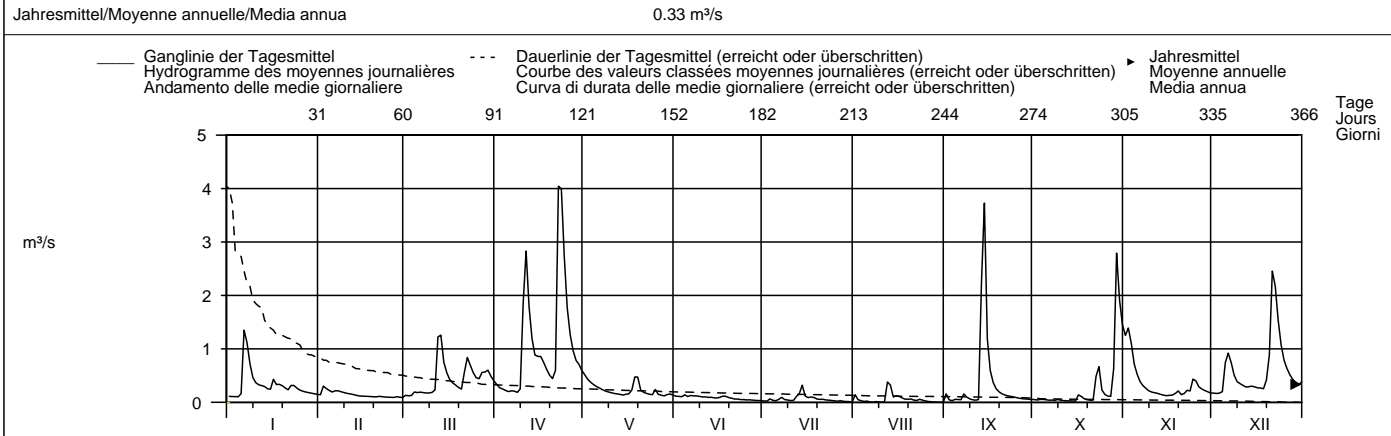


Abfluss	Homburgerbach - Thürnen										BL 4322
Débit	Koordinaten	629410 / 256450	Höhe	387 m ü.M.	Fläche	30.3 km²	Mittlere Höhe	615 m ü.M.	Vergletscherung	- %	
Portata	Coordonnées		Altitudine		Superficie		Altitudine moyenne		Extension glacier		
									Ghiacciaio		

2008	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./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	0.11	0.14	0.13	0.34	0.51 +	0.11	0.02	0.14	0.16	0.05	1.25	0.17	1
2	0.11	0.30 +	0.12 -	0.27	0.43	0.11	0.02	0.05	0.05	0.04	1.39 +	0.16 -	2
3	0.11	0.26	0.13	0.25	0.37	0.10	0.06	0.03	0.03 -	0.05	1.10	0.17	3
4	0.10 -	0.22	0.19	0.22	0.33	0.14 +	0.04	0.02	0.05	0.05	0.72	0.20	4
5	0.16	0.19	0.18	0.20	0.29	0.11 +	0.03	0.02	0.05	0.05	0.52	0.74	5
Tagesmittel													
6	1.35 +	0.21	0.19	0.21	0.27	0.13	0.06	0.01	0.05	0.04	0.39	0.92	6
Moyenne journalière													
7	1.12	0.22	0.18	0.21	0.24	0.12	0.09	0.00 -	0.16	0.04	0.31	0.74	7
Media giornaliera													
8	0.73	0.20	0.17	0.18 -	0.21	0.12	0.05	0.01	0.10	0.04	0.26	0.51	8
9	0.46	0.18	0.17	0.25	0.19	0.11	0.04	0.01	0.06	0.05	0.21	0.39	9
10	0.37	0.17	0.19	1.85	0.18	0.10	0.03	0.00 -	0.05	0.04	0.19	0.35	10
11	0.33	0.16	0.23	2.83	0.17	0.10	0.03	0.01	0.04	0.03	0.18	0.32	11
12	0.31	0.15	1.22	1.80	0.16	0.09	0.11	0.38 +	0.05	0.03	0.17	0.29	12
13	0.29	0.13	1.26 +	1.20	0.15	0.09	0.16	0.32	2.23	0.03	0.15	0.29	13
14	0.25	0.12	0.75	0.89	0.13	0.08	0.32 +	0.10	3.73 +	0.02 -	0.13	0.30	14
15	0.25	0.12	0.56	0.86	0.15	0.08	0.12	0.12	1.19	0.02 -	0.12 -	0.29	15
16	0.43	0.11	0.43	0.86	0.16	0.09	0.09	0.11	0.59	0.14	0.13	0.27	16
17	0.33	0.11	0.36	0.74	0.23	0.12	0.10	0.08	0.37	0.11	0.14	0.27	17
18	0.34	0.11	0.32	0.62	0.47	0.11	0.09	0.06	0.25	0.07	0.17	0.25	18
19	0.31	0.10	0.28	0.51	0.47	0.09	0.06	0.06	0.20	0.05	0.21	0.42	19
20	0.27	0.10	0.25	0.44	0.23	0.08	0.05	0.06	0.16	0.04	0.14	0.89	20
21	0.23	0.11	0.56	0.60	0.19	0.06	0.06	0.04	0.14	0.04	0.16	2.46 +	21
22	0.32	0.11	0.84	4.05 +	0.17	0.06	0.04	0.04	0.12	0.04	0.22	2.18	22
23	0.31	0.10	0.69	3.99	0.15	0.05	0.04	0.06	0.11	0.07	0.21	1.53	23
24	0.27	0.10	0.56	2.73	0.14	0.05	0.03	0.04	0.10	0.23	0.43	1.07	24
25	0.23	0.09 -	0.46	1.77	0.24	0.04	0.03	0.02	0.09	0.15	0.40	0.79	25
+Maximum Massimo													
26	0.21	0.09 -	0.44	1.27	0.15	0.05	0.02	0.01	0.07	0.12	0.29	0.63	26
27	0.19	0.10	0.56	0.97	0.13	0.04	0.03	0.01	0.07	0.11	0.25	0.51	27
- Minimum Minimo													
28	0.18	0.09 -	0.57	0.79	0.12 -	0.04	0.02	0.01	0.06	0.06	0.22	0.43	28
29	0.17	0.09 -	0.60	0.71	0.14	0.03 -	0.01	0.00 -	0.06	2.79 +	0.20	0.37	29
30	0.16	0.09 -	0.49	0.59	0.15	0.03 -	0.01	0.00 -	0.05	1.92	0.17	0.33	30
31	0.15	0.09 -	0.40		0.14		0.00 -	0.00 -		1.45		0.38	31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	0.33	0.14	0.44	1.07 +	0.23	0.08	0.06 -	0.06 -	0.35	0.31	0.35	0.60	m³/s
Media mensile													
Maximum/Massimo													
Spitze/Pointe/Punta	1.97	0.47	2.87	5.59	1.78	0.24 -	0.53	1.03	7.10 +	3.53	1.67	2.75	m³/s
Datum/Date/Data	6.	2.	12.	22.	18.	6.	14.	12.	13.	29.	2.	21.	
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	0.33 m³/s												

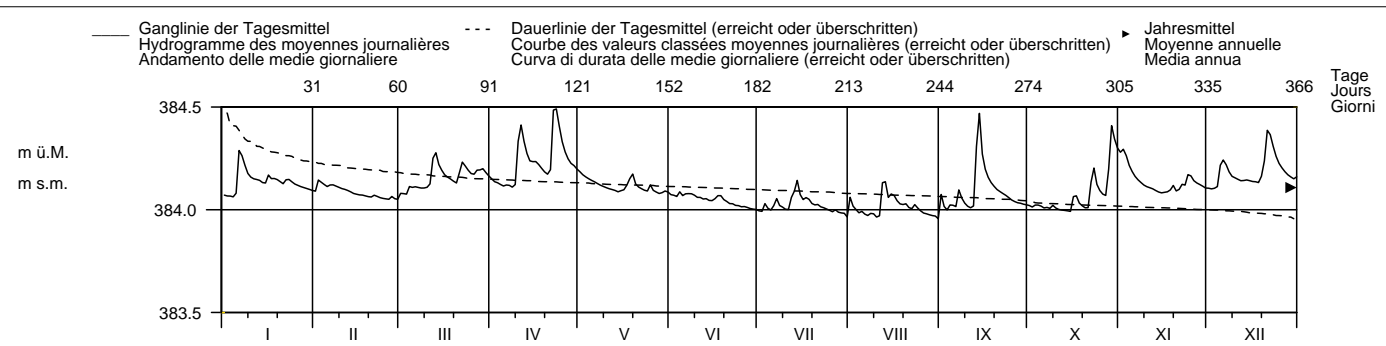


Periode/Période/Periodo	1978 - 2008 (31 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel	0.63	0.61	0.70 +	0.65	0.54	0.46	0.35	0.28 -	0.30	0.37	0.45	0.63	m³/s	
Moyenne mensuelle														
Media mensile														
Maximum/Massimo	6.36	15.1	6.98	8.05	14.3	11.2	47.0 +	7.10	9.13	6.62	5.63 -	16.3	m³/s	
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	m³/s	
Jahr/Année/Anno	1990	2006	1993	1997	1997	2003	2008	2008	2003	2003	2003	1985		
Grösstes Jahresmittel	0.78 (1986) m³/s			Mittlerer Abfluss				0.50 m³/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) m³/s		

Dauer der Abflüsse	(erreicht oder überschritten)			Débits classés				(erreicht oder überschritten)				Durata delle portate		(erreicht oder überschritten)		
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160				
2008	4.05	3.73	2.73	2.18	1.27	0.75	0.56	0.43	0.33	0.27	0.22	0.19	m³/s			
1978 - 2008	3.73	2.70	2.06	1.81	1.40	1.06	0.88	0.77	0.68	0.58	0.50	0.43	m³/s			
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365				
2008	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	m³/s			
1978 - 2008	0.36	0.30	0.23	0.18	0.14	0.11	0.10	0.08	0.04	0.02	0.00	0.00	m³/s			

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

2008	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./Okt. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
Tagesmittel	1 384.07	384.09	384.08 -	384.15	384.19 +	384.07	383.99	384.06	384.07	384.02	384.28	384.11	1
	2 384.07	384.14 +	384.08 -	384.14	384.17	384.07	383.99	384.02	384.02	384.01	384.29 +	384.10 -	2
	3 384.07	384.13	384.08 -	384.13	384.16	384.06	384.03	384.00	384.00	384.02	384.26	384.10 -	3
	4 384.06 -	384.12	384.11	384.12	384.15	384.09 +	384.01	383.99	384.02	384.02	384.22	384.11	4
	5 384.08	384.11	384.11	384.12	384.14	384.07	384.00	383.99	384.02	384.02	384.19	384.22	5
Moyenne journalière	6 384.29 +	384.12	384.11	384.12	384.14	384.08	384.02	383.98	384.02	384.01	384.16	384.24	6
	7 384.26	384.12	384.11	384.12	384.13	384.08	384.05	383.97	384.10	384.01	384.15	384.22	7
Media giornaliera	8 384.22	384.12	384.11	384.11 -	384.12	384.08	384.02	383.98	384.06	384.01	384.13	384.18	8
	9 384.18	384.11	384.11	384.12	384.11	384.07	384.01	383.98	384.03	384.02	384.12	384.16	9
	10 384.16	384.10	384.11	384.33	384.11	384.06	384.00	383.96 -	384.02	384.01	384.11	384.16	10
m ü.M.	11 384.15	384.10	384.13	384.41	384.10	384.06	384.00	383.97	384.01	384.00	384.11	384.15	11
	12 384.15	384.09	384.25	384.33	384.10	384.05	384.06	384.13	384.02	384.00	384.10	384.14	12
	13 384.14	384.09	384.28 +	384.27	384.09	384.05	384.09	384.14 +	384.31	384.00	384.09	384.14	13
	14 384.13	384.08	384.22	384.24	384.09	384.05	384.14 +	384.06	384.47 +	383.99 -	384.09	384.15	14
m s.m.	15 384.13	384.08	384.19	384.23	384.09	384.04	384.07	384.08	384.27	383.99 -	384.08 -	384.14	15
	16 384.17	384.07	384.17	384.23	384.10	384.05	384.05	384.07	384.20	384.06	384.08 -	384.14	16
	17 384.15	384.07	384.16	384.22	384.12	384.07	384.06	384.04	384.16	384.07	384.09	384.14	17
	18 384.15	384.07	384.15	384.20	384.15	384.07	384.05	384.03	384.13	384.03	384.10	384.13	18
	19 384.15	384.06	384.14	384.18	384.17	384.05	384.03	384.03	384.11	384.02	384.12	384.16	19
	20 384.14	384.06	384.13	384.17	384.13	384.04	384.02	384.03	384.10	384.01	384.09	384.24	20
	21 384.13	384.07	384.18	384.20	384.11	384.03	384.03	384.01	384.09	384.01	384.10	384.39 +	21
	22 384.15	384.07	384.23	384.49 +	384.10	384.03	384.01	384.01	384.08	384.13	384.12	384.17	22
	23 384.15	384.06	384.21	384.49 +	384.10	384.02	384.01	384.03	384.07	384.20	384.12	384.31	23
	24 384.14	384.06	384.19	384.41	384.09	384.02	384.00	384.01	384.06	384.12	384.17	384.26	24
+Maximum Massimo	25 384.13	384.05 -	384.18	384.33	384.12	384.01	384.00	383.99	384.05	384.09	384.16	384.23	25
- Minimum Minimo	26 384.12	384.05 -	384.17	384.28	384.09	384.02	383.99	383.98	384.04	384.08	384.14	384.20	26
	27 384.11	384.06	384.19	384.25	384.09	384.01	384.00	383.98	384.03	384.07	384.13	384.19	27
	28 384.11	384.05 -	384.19	384.23	384.08 -	384.01	383.99	383.98	384.03	384.20	384.12	384.17	28
	29 384.10	384.05 -	384.20	384.22	384.08 -	384.00 -	383.98	383.97	384.03	384.41 +	384.11	384.16	29
	30 384.10		384.18	384.20	384.09	384.00 -	383.98	383.97	384.02	384.34	384.11	384.15	30
	31 384.09		384.16	384.20	384.09	384.00 -	383.96 -	383.96 -		384.30	384.11	384.16	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	384.14	384.09	384.16	384.23 +	384.12	384.05	384.02	384.01 -	384.09	384.07	384.14	384.18	m ü.M. m s.m.
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data	384.35 6.	384.18 2.	384.42 12.	384.58 22.	384.33 18.	384.13 - 6.	384.19 14.	384.26 12.	384.66 + 13.	384.46 29.	384.32 2.	384.41 21.	m ü.M. m s.m.
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Datum/Date/Data	384.05 5.	384.05 29.	384.05 1.	384.11 + 9.	384.07 29.	384.00 30.	383.94 - 31.	383.94 - 11.	383.97 1.	383.99 15.	384.07 18.	384.10 2.	m ü.M. m s.m.
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	384.11 m ü.M./m s.m.												



Periode/Période/Periodo	1978 - 2008 (31 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	384.16	384.16	384.18 +	384.16	384.14	384.12	384.09	384.07	384.06 -	384.09	384.11	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.	
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Jahr/Année/Anno	384.01 1990	384.02 1989	384.01 1986	384.03 + 1997	384.01 1992	383.93 2003	383.92 2003	383.91 - 1985	383.91 - 1985	383.91 - 1985	383.91 - 1985	383.92 1989	m ü.M. m s.m.	
Grösstes Jahresmittel Moy. 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 medio dell'acqua			384.13 m ü.M./m s.m.			Kleinstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua			384.05 (2003) m ü.M./m s.m.	

Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten)	Niveaux d'eau classés (erreicht oder überschritten)												Durata dei livelli d'acqua (erreicht oder überschritten)
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2008	384.49	384.47	384.41	384.34	384.28	384.22	384.19	384.16	384.15	384.14	384.12	384.11	m ü.M.
1978 - 2008	384.48	384.42	384.38	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	
2008	384.10	384.09	384.07	384.06	384.04	384.02	384.02	384.01	383.99	383.98	383.97	383.96	m ü.M.
1978 - 2008	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.