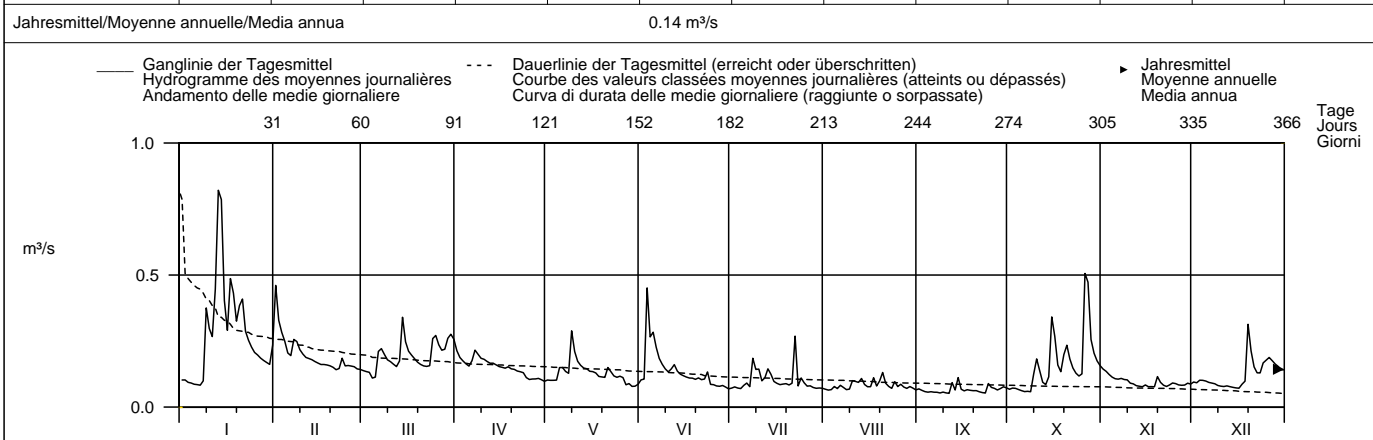


Abfluss	Homburgerbach - Buckten										BL 4313
Débit	Koordinaten		Höhe		Fläche		Mittlere Höhe		Vergletscherung		- %
Portata	Coordonnées 630680 / 250770		Altitude 489 m ü.M.		Surface Superficie 9.55 km ²		Altitude moyenne Altitudine media - m ü.M.		Extension glacier Ghiacciaio		- %

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	0.10	0.46 +	0.14	0.21	0.10	0.10	0.07 -	0.07	0.07	0.07	0.14 +	0.09	1
2	0.10	0.33	0.13	0.19	0.10	0.11	0.08	0.06 -	0.06	0.07	0.14 +	0.09	2
3	0.09	0.28	0.13	0.17	0.10	0.45 +	0.07 -	0.07	0.06	0.07	0.12	0.10	3
Tagesmittel	4	0.09	0.25	0.11 -	0.16	0.10	0.27	0.07 -	0.08	0.06	0.07	0.11	4
	5	0.09	0.20	0.11 -	0.16	0.15	0.28	0.08	0.07	0.06	0.06 -	0.11	5
Moyenne journalière	6	0.09	0.19	0.21	0.18	0.15	0.23	0.09	0.08	0.06	0.06 -	0.11	6
	7	0.08 -	0.26	0.22	0.22 +	0.13	0.18	0.08	0.07	0.06	0.06 -	0.11	7
Media giornaliera	8	0.10	0.25	0.20	0.20	0.13	0.16	0.18	0.07	0.05 -	0.06 -	0.10	8
	9	0.38	0.22	0.18	0.18	0.29 +	0.14	0.14	0.07	0.06	0.12	0.10	9
	10	0.30	0.20	0.17	0.18	0.21	0.13	0.14	0.10	0.05 -	0.18	0.09	10
	11	0.27	0.19	0.16	0.17	0.17	0.14	0.10	0.10	0.05 -	0.14	0.09	11
m ³ /s	12	0.45	0.18	0.15	0.17	0.16	0.16	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08 -	12
	13	0.82 +	0.18	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.11	0.06	0.09	0.08 -	13
	14	0.79	0.17	0.34 +	0.16	0.15	0.12	0.12	0.09	0.11 +	0.11	0.08 -	14
	15	0.40	0.17	0.25 +	0.15	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.34	0.08 -	15
	16	0.29	0.16	0.21	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	0.27	0.08 -	16
	17	0.49	0.16	0.20	0.15	0.13	0.11	0.08	0.11	0.07	0.16	0.08 -	17
	18	0.43	0.16	0.18	0.15	0.12	0.11	0.09	0.08	0.06	0.13	0.08 -	18
	19	0.33	0.16	0.17	0.14	0.11	0.10	0.09	0.10	0.06	0.20	0.12	19
	20	0.38	0.15	0.16	0.14	0.11	0.11	0.08	0.13 +	0.06	0.23	0.09	20
	21	0.41	0.14 -	0.16	0.14	0.15	0.10	0.09	0.09	0.06	0.18	0.08 -	21
	22	0.29	0.15	0.15	0.13	0.13	0.11	0.27 +	0.08	0.05 -	0.15	0.08 -	22
	23	0.25	0.19	0.16	0.13	0.12	0.13	0.08	0.07	0.05 -	0.13	0.08 -	23
	24	0.23	0.16	0.26	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	0.12	0.09	24
	25	0.21	0.16	0.27	0.10 -	0.12	0.08	0.09	0.08	0.07	0.13	0.09	25
+Maximum	26	0.20	0.16	0.24	0.11	0.11	0.08	0.08	0.09	0.07	0.51 +	0.08 -	26
Massimo	27	0.19	0.15	0.22	0.11	0.08 -	0.08	0.08	0.08	0.06	0.47	0.08 -	27
- Minimum	28	0.18	0.14 -	0.22	0.11	0.09	0.08	0.07 -	0.07	0.07	0.26	0.08 -	28
Minimo	29	0.17	0.14 -	0.26	0.10 -	0.08 -	0.08	0.07 -	0.08	0.08	0.20	0.09	29
	30	0.16	0.14 -	0.28	0.10 -	0.08 -	0.07 -	0.07 -	0.08	0.07	0.18	0.09	30
	31	0.23	0.26	0.26	0.10 -	0.09	0.07 -	0.07 -	0.06 -	0.16	0.16	0.14	31
Monatsmittel	Moyenne mensuelle												m ³ /s
Media mensile	0.28 +	0.20	0.20	0.15	0.13	0.14	0.10	0.08	0.07 -	0.16	0.09	0.12	m ³ /s
Maximum/Massimo	1.89 +	0.54	0.38	0.25 -	0.35	0.80	1.83	0.56	0.25 -	1.03	0.27	0.70	m ³ /s
Spitze/Pointe/Punta	13.	1.	14.	7.	9.	3.	22.	10.	14.	26.	19.	19.	m ³ /s
Datum/Date/Data													
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	0.14 m ³ /s												



Periode/Période/Periodo	1984 - 2004 (21 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel	0.17	0.17	0.19 +	0.18	0.16	0.14	0.11	0.07 -	0.09	0.11	0.13	0.16	m ³ /s	
Moyenne mensuelle														
Media mensile														
Maximum/Massimo	2.95	6.66	3.85	3.00	7.52	8.37 +	6.99	3.40	3.40	3.36	2.54	2.36 -	m ³ /s	
Spitze/Pointe/Punta	1995	1999	1988	1986	1994	2001	1985	1986	1987	1990	2002	1994		
Jahr/Année/Anno														
Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno	0.02	0.01	0.01	0.06 +	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00 -	0.00 -	0.01	m ³ /s	
Jahr/Année/Anno	1985	1986	1986	1990	1989	1989	1989	1989	1989	1985	1985	1989		
Grösstes Jahresmittel	0.22 (1999) m ³ /s			Mittlerer Abfluss				0.14 m ³ /s				Kleinstes Jahresmittel		
Moyenne annuelle la plus grande				Débit moyen								Moyenne annuelle la plus petite		
La più grande media annua				Portata media								La più piccola media annua		
												0.07 (1989) m ³ /s		

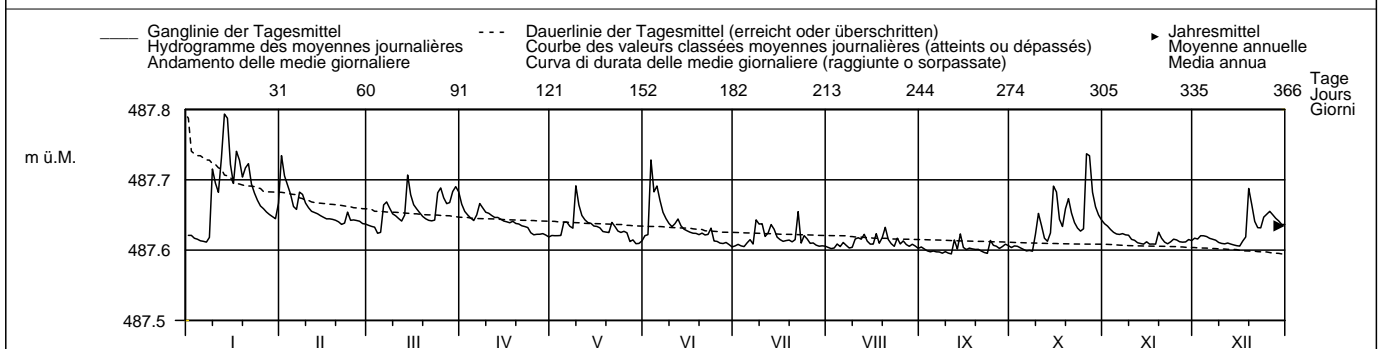
Dauer der Abflüsse	(erreicht oder überschritten)				Débits classés				(atteints ou dépassés)				Durata delle portate				(raggiunte o sorpassate)			
Tage/Jours/Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	137	160	137	160				
2004	0.82	0.51	0.46	0.43	0.31	0.25	0.21	0.18	0.17	0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	0.11	m ³ /s				
1984 - 2004	1.02	0.74	0.57	0.48	0.36	0.27	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	m ³ /s				
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365								
2004	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	m ³ /s							
1984 - 2004	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.00	m ³ /s							

Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
Landeshydrologie

Wasserstand Homburgerbach-Buckten										BL 4313											
Niveau d'eau		Koordinaten Coordonnées		630680 / 250770		Höhe Altitudine		489 m ü.M.		Fläche Surface Superficie		9.55 km ²		Mittlere Höhe Altitudine moyenne Altitudine media		0 m ü.M.		Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio		0 %	
Livello d'acqua		Coordinate		630680 / 250770		Altezza		489 m s.l.m.		Area		9.55 km ²		Altezza media		0 m s.l.m.		Estensione ghiacciaio		0 %	

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	487.62	487.73+	487.64	487.67+	487.62	487.62	487.61-	487.60-	487.60	487.60-	487.64+	487.62	1
	2	487.62	487.71	487.63	487.66	487.62	487.62	487.61-	487.60-	487.60	487.61	487.63	487.62	2
	3	487.62	487.69	487.63	487.65	487.62	487.73+	487.61-	487.60-	487.60	487.61	487.63	487.62	3
	4	487.62	487.68	487.62-	487.65	487.62	487.68	487.61-	487.61	487.60	487.60-	487.63	487.62	4
	5	487.61-	487.66	487.63	487.64	487.64	487.69	487.61-	487.61	487.60	487.60-	487.62	487.62	5
Moyenne journalière	6	487.61-	487.66	487.66	487.65	487.64	487.67	487.61-	487.61	487.60	487.60-	487.62	487.62	6
	7	487.61-	487.68	487.67	487.67+	487.63	487.65	487.61-	487.61	487.60	487.60-	487.62	487.62	7
Media giornaliera	8	487.62	487.68	487.66	487.66	487.63	487.64	487.61-	487.60-	487.60	487.60-	487.62	487.61-	8
	9	487.72	487.67	487.65	487.65	487.66	487.64	487.61-	487.60-	487.60	487.62	487.62	487.61-	9
	10	487.70	487.66	487.65	487.65	487.66	487.63	487.64	487.62	487.60	487.65	487.62	487.61-	10
m ü.M.	11	487.68	487.66	487.64	487.65	487.65	487.64	487.62	487.62	487.59-	487.64	487.61-	487.61-	11
	12	487.73	487.65	487.64	487.65	487.64	487.64	487.62	487.62	487.61	487.62	487.61-	487.61-	12
	13	487.79+	487.65	487.65	487.65	487.64	487.63	487.64	487.62	487.61	487.61	487.61-	487.61-	13
	14	487.79+	487.65	487.71+	487.64	487.64	487.63	487.63	487.61	487.62+	487.62	487.61-	487.61-	14
	15	487.72	487.65	487.68	487.64	487.63	487.63	487.62	487.61	487.60	487.69	487.61-	487.61-	15
	16	487.69	487.64-	487.66	487.64	487.63	487.63	487.61-	487.61	487.60	487.68	487.61-	487.61-	16
	17	487.74	487.64-	487.66	487.64	487.63	487.62	487.61-	487.62	487.60	487.64	487.61-	487.61-	17
	18	487.73	487.64-	487.65	487.64	487.63	487.62	487.61-	487.61	487.60	487.63	487.61-	487.62	18
	19	487.70	487.64-	487.65	487.64	487.63	487.62	487.61-	487.62	487.60	487.66	487.63	487.69+	19
	20	487.72	487.64-	487.64	487.64	487.63	487.62	487.61-	487.63+	487.60	487.67	487.62	487.67	20
	21	487.72	487.64-	487.64	487.63	487.64	487.62	487.62	487.62	487.60	487.65	487.61-	487.64	21
	22	487.69	487.64-	487.64	487.63	487.63	487.62	487.65+	487.61	487.60	487.64	487.61-	487.63	22
	23	487.68	487.65	487.64	487.63	487.63	487.63	487.61-	487.61	487.60	487.63	487.61-	487.63	23
	24	487.67	487.64-	487.68	487.62-	487.63	487.61	487.62	487.62	487.61	487.63	487.62	487.65	24
	25	487.66	487.64-	487.69	487.62-	487.63	487.61	487.62	487.61	487.61	487.63	487.61-	487.65	25
+Maximum Massimo	26	487.66	487.64-	487.67	487.62-	487.62	487.61	487.61	487.61	487.61	487.74+	487.61-	487.66	26
	27	487.65	487.64-	487.67	487.62-	487.61	487.61	487.61-	487.61	487.60	487.73	487.61-	487.65	27
- Minimum Minimo	28	487.65	487.64-	487.67	487.62-	487.61	487.61	487.61-	487.61	487.61	487.68	487.61-	487.65	28
	29	487.65	487.64-	487.68	487.62-	487.61	487.61	487.61-	487.61	487.61	487.66	487.62	487.64	29
	30	487.64	487.64-	487.69	487.62-	487.61	487.60-	487.61-	487.61	487.61	487.65	487.61-	487.64	30
	31	487.67	487.64-	487.68	487.62-	487.61	487.61-	487.61-	487.60-	487.61	487.64	487.61-	487.64	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	487.68+	487.66	487.66	487.64	487.63	487.63	487.62	487.61	487.60-	487.64	487.62	487.63	m ü.M.	
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data	487.90+ 13.	487.75 1.	487.72 14.	487.68- 7.	487.71 9.	487.80 3.	487.89 22.	487.76 10.	487.68- 14.	487.83 26.	487.69 19.	487.78 19.	m ü.M.	
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Datum/Date/Data	487.61 8.	487.63+ 21.	487.62 4.	487.62 30.	487.61 29.	487.60 30.	487.60 5.	487.60 23.	487.59- 11.	487.60 6.	487.60 19.	487.61 16.	m ü.M.	

Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua 487.63 m ü.M.



Periode/Période/Periodo	1984 - 2004 (21 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	487.64	487.64	487.65+	487.65+	487.64	487.63	487.62	487.61-	487.61-	487.62	487.63	487.64	m ü.M.	
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Jahr/Année/Anno	487.98 1986	488.16 1999	488.07 1988	488.01 1986	488.22 1994	488.28+ 2001	488.27 1985	488.04 1986	488.04 1987	487.97 1990	487.93- 2002	487.93- 1988	m ü.M.	
Minimum Tagesmittel Moyenne j./Media g. Jahr/Année/Anno	487.58 1990	487.58 1986	487.58 1986	487.60+ 1997	487.59 1997	487.58 1989	487.58 1989	487.58 1992	487.57- 1985	487.57- 1989	487.57- 1985	487.57- 1989	m ü.M.	
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	487.65 (1999) m ü.M.			Mittlerer Wasserstand Niveau d'eau moyen Livello medio dell'acqua			487.63 m ü.M.			Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua			487.61 (1989) m ü.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	
2004	487.79	487.74	487.73	487.73	487.69	487.68	487.66	487.65	487.65	487.64	487.64	487.63	m ü.M.
1984 - 2004	487.81	487.77	487.75	487.73	487.71	487.68	487.67	487.65	487.65	487.64	487.63	487.63	m ü.M.
2004	487.63	487.62	487.62	487.61	487.61	487.61	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.60	m ü.M.
1984 - 2004	487.62	487.62	487.61	487.61	487.60	487.60	487.60	487.59	487.58	487.58	487.58	487.57	m ü.M.

Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
Landeshydrologie