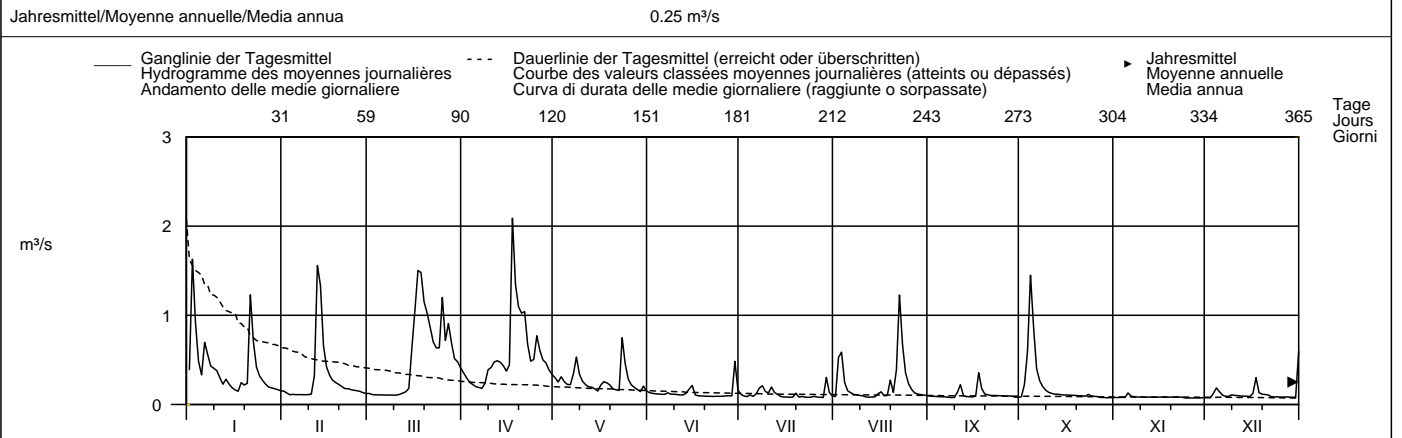


Abfluss	Hintere Frenke - Reigoldswil										BL 4329
Débit	Koordinaten		Höhe		Fläche		Mittlere Höhe		Vergletscherung		
Portata	Coordonnées		Altitude		Surface		Altitude moyenne		Extension glacier		%
	618980 / 250560		489 m ü.M.		14.6 km ²		- m ü.M.		Ghiacciaio		

2005	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	0.39	0.15	0.12	0.35	0.30	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07 -	1	
2	1.63 +	0.13	0.11	0.30	0.25	0.12	0.09	0.53	0.09	0.22	0.08	0.07 -	2	
3	0.92	0.11 -	0.11	0.25	0.31	0.12	0.09	0.59	0.09	0.59	0.08	0.12	3	
4	0.48	0.11 -	0.11	0.22	0.26	0.12	0.11	0.25	0.09	1.45 +	0.08	0.19	4	
5	0.33	0.11 -	0.11	0.20	0.22	0.11	0.09	0.15	0.09	0.87	0.13 +	0.14	5	
Tagesmittel														
Moyenne journalière	6	0.70	0.11 -	0.11	0.19	0.22	0.11	0.12	0.13	0.09	0.40	0.09	0.10	6
Media giornaliera	7	0.56	0.11 -	0.11	0.18 -	0.34	0.13	0.18	0.11	0.08 -	0.27	0.09	0.09	7
	8	0.43	0.11 -	0.11	0.24	0.53	0.11	0.21	0.11	0.08 -	0.20	0.08	0.09	8
	9	0.41	0.11 -	0.10 -	0.39	0.34	0.11	0.15	0.10	0.08 -	0.16	0.08	0.11	9
	10	0.38	0.12	0.11	0.41	0.26	0.11	0.13	0.10	0.14	0.14	0.08	0.10	10
	11	0.30	0.32	0.11	0.48	0.22	0.11	0.20	0.08 -	0.22	0.12	0.08	0.10	11
	12	0.23	1.56 +	0.13	0.49	0.20	0.11	0.13	0.08 -	0.10	0.12	0.08	0.10	12
	13	0.28	1.34	0.14	0.47	0.19	0.13	0.11	0.08 -	0.09	0.11	0.08	0.09	13
	14	0.23	0.66	0.18	0.44	0.18	0.17	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.09	14
	15	0.19	0.42	0.63	0.37	0.15	0.21	0.08 -	0.12	0.08 -	0.11	0.08	0.09	15
	16	0.16	0.33	1.05	0.44	0.22	0.11	0.08 -	0.14	0.09	0.11	0.08	0.12	16
	17	0.15 -	0.27	1.50 +	2.09 +	0.26	0.10	0.08 -	0.10	0.36 +	0.10	0.09	0.30	17
	18	0.24	0.25	1.48	1.35	0.24	0.10	0.08 -	0.10	0.18	0.10	0.08	0.13	18
	19	0.22	0.23	1.15	1.10	0.22	0.09 -	0.13	0.27	0.12	0.10	0.08	0.11	19
	20	0.24	0.20	1.03	1.02	0.17	0.09 -	0.08 -	0.14	0.11	0.10	0.08	0.11	20
	21	1.23	0.18	0.87	1.04	0.16	0.09 -	0.09	0.39	0.10	0.10	0.08	0.11	21
	22	0.70	0.18	0.70	0.67	0.16	0.09 -	0.08 -	1.23 +	0.10	0.09	0.08	0.09	22
	23	0.42	0.17	0.63	0.49	0.75 +	0.09 -	0.08 -	0.67	0.10	0.11	0.08	0.08	23
	24	0.32	0.16	0.64	0.51	0.46	0.09 -	0.08 -	0.35	0.10	0.10	0.07 -	0.09	24
	25	0.27	0.15	1.20	0.77	0.29	0.09 -	0.09	0.23	0.10	0.09	0.07 -	0.08	25
+Maximum Massimo	26	0.23	0.15	0.72	0.61	0.22	0.10	0.08 -	0.17	0.10	0.09	0.07 -	0.08	26
	27	0.20	0.13	0.91	0.50	0.19	0.10	0.08 -	0.13	0.10	0.08 -	0.07 -	0.09	27
- Minimum Minimo	28	0.19	0.12	0.69	0.47	0.17	0.10	0.08 -	0.12	0.09	0.08 -	0.07 -	0.08	28
	29	0.18	0.11	0.51	0.39	0.14 -	0.48 +	0.30 +	0.11	0.08 -	0.08 -	0.07 -	0.08	29
	30	0.17	0.11	0.48	0.34	0.21	0.16	0.13	0.11	0.08 -	0.08 -	0.08	0.30	30
	31	0.15 -	0.11	0.41	0.41	0.15	0.10	0.10	0.10	0.08 -	0.08 -	0.60 +	31	
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		0.40	0.28	0.52	0.56 +	0.26	0.13	0.11	0.22	0.11	0.21	0.08 -	0.12	m ³ /s
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data		2.30 2.	1.90 13.	2.10 17.	3.61 + 17.	1.11 23.	2.98 29.	1.88 29.	1.57 22.	0.80 10.	2.37 4.	0.17 - 5.	1.32 31.	m ³ /s
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	0.25 m ³ /s													

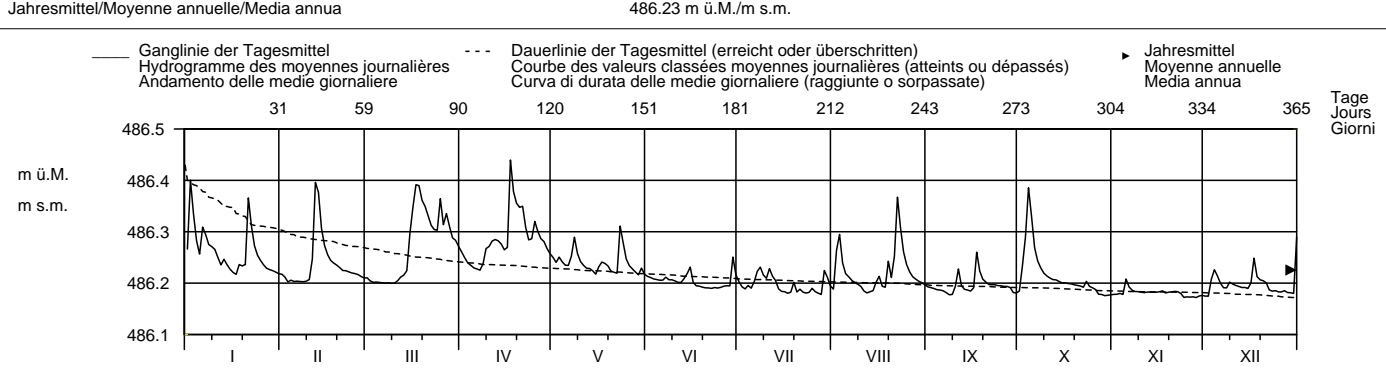


Periode/Période/Periodo	1982 - 2005 (24 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	0.42	0.40	0.50	0.51 +	0.43	0.36	0.28	0.19 -	0.24	0.29	0.35	0.42	m ³ /s	
Maximum/Massimo Spitze/Point/Punta Jahr/Année/Anno	5.47 1982	5.41 1999	5.39 2001	5.88 1986	15.1 1994	6.46 1990	24.9 + 1997	3.41 1999	5.22 1987	3.39 - 1990	4.28 1998	5.69 1997	m ³ /s	
Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno Jahr/Année/Anno	0.08 2004	0.09 1992	0.10 + 2005	0.08 2003	0.09 2003	0.06 2003	0.05 2003	0.04 - 2003	0.06 2004	0.08 2005	0.07 2005	0.07 2005	m ³ /s	
Grösstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus grande La più grande media annua	0.55 (1987) m ³ /s			Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media				0.37 m ³ /s			Kleinstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua		0.16 (2003) m ³ /s	

Dauer der Abflüsse Tage/Jours/Giorni	(erreicht oder überschritten)			Débits classés (atteints ou dépassés)				Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)					
2005	2.09	1.56	1.45	1.23	0.92	0.60	0.44	0.34	0.26	0.22	0.18	0.15	m ³ /s
1982 - 2005	2.64	1.96	1.58	1.39	1.07	0.79	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	m ³ /s
2005	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1982 - 2005	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	m ³ /s
1982 - 2005	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.04	m ³ /s

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

2005	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	486.27	486.22	486.21	486.26	486.25	486.21	486.20	486.19	486.19	486.18 -	486.18	486.17 -	1	
2	486.40 +	486.21	486.20 -	486.25	486.24	486.21	486.19	486.26	486.19	486.23	486.18	486.17 -	2	
3	486.33	486.20 -	486.20 -	486.24	486.25	486.21	486.19	486.29	486.19	486.29	486.18	486.21	3	
4	486.28	486.21	486.20 -	486.23 -	486.24	486.21	486.20	486.24	486.19	486.39 +	486.18	486.23	4	
5	486.26	486.20 -	486.20 -	486.23 -	486.24	486.21	486.19	486.22	486.19	486.33	486.21 +	486.21	5	
Tagesmittel														
Moyenne journalière	6	486.31	486.20 -	486.20 -	486.23 -	486.23	486.21	486.20	486.21	486.19	486.27	486.19	6	
Media giornaliera	7	486.29	486.20 -	486.20 -	486.23 -	486.25	486.21	486.22	486.21	486.18 -	486.24	486.19	7	
	8	486.28	486.20 -	486.20 -	486.24	486.29	486.21	486.23 +	486.20	486.18 -	486.23	486.18	8	
	9	486.27	486.20 -	486.20 -	486.27	486.26	486.21	486.22	486.20	486.18 -	486.22	486.18	9	
	10	486.27	486.21	486.20 -	486.27	486.24	486.20	486.21	486.19	486.19	486.18	486.20	10	
	11	486.25	486.25	486.20 -	486.28	486.23	486.20	486.23 +	486.18 -	486.23	486.21	486.18	11	
	12	486.24	486.40 +	486.20 -	486.29	486.23	486.20	486.21	486.18 -	486.20	486.21	486.18	12	
	13	486.25	486.38	486.22	486.28	486.23	486.21	486.21	486.18 -	486.19	486.21	486.18	13	
m ü.M.	14	486.24	486.31	486.22	486.28	486.22 -	486.22	486.19	486.19	486.19	486.20	486.18	14	
m s.m.	15	486.23	486.27	486.30	486.26	486.22 -	486.23	486.18 -	486.20	486.18 -	486.20	486.18	15	
	16	486.22 -	486.26	486.35	486.27	486.23	486.20	486.18 -	486.21	486.19	486.18	486.20	16	
	17	486.22 -	486.24	486.39 +	486.44 +	486.24	486.19 -	486.18 -	486.19	486.26 +	486.20	486.19	17	
	18	486.24	486.24	486.39 +	486.38	486.24	486.19 -	486.18 -	486.19	486.22	486.20	486.18	18	
	19	486.23	486.24	486.36	486.36	486.23	486.19 -	486.20	486.24	486.21	486.20	486.18	19	
	20	486.24	486.23	486.35	486.35	486.22 -	486.19 -	486.18 -	486.21	486.20	486.18	486.20	20	
	21	486.37	486.22	486.33	486.35	486.22 -	486.19 -	486.19	486.25	486.20	486.19	486.18	21	
	22	486.31	486.22	486.31	486.23	486.22 -	486.19 -	486.18 -	486.37 +	486.20	486.19	486.18	22	
	23	486.27	486.22	486.30	486.28	486.31 +	486.19 -	486.18 -	486.31	486.20	486.20	486.18	23	
	24	486.25	486.22	486.30	486.29	486.28	486.19 -	486.18 -	486.26	486.20	486.19	486.17 -	24	
	25	486.24	486.22	486.36	486.32	486.25	486.19 -	486.19	486.24	486.19	486.19	486.17 -	25	
+Maximum Massimo	26	486.24	486.22	486.31	486.30	486.23	486.19 -	486.18 -	486.22	486.19	486.19	486.17 -	26	
	27	486.23	486.21	486.34	486.29	486.23	486.20	486.18 -	486.21	486.19	486.18 -	486.17 -	27	
- Minimum Minimo	28	486.23	486.21	486.31	486.28	486.22 -	486.19 -	486.18 -	486.21	486.19	486.18 -	486.17 -	28	
	29	486.22 -	486.22	486.29	486.27	486.22 -	486.25 +	486.22	486.20	486.18 -	486.18	486.18	29	
	30	486.22 -	486.22	486.28	486.26	486.23	486.22	486.21	486.20	486.18 -	486.18	486.18	30	
	31	486.22 -	486.27	486.27	486.27	486.22 -	486.19	486.20	486.20	486.18 -	486.18	486.29 +	31	
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		486.26	486.24	486.27	486.29 +	486.24	486.20	486.20	486.22	486.20	486.18 -	486.20	m ü.M. m s.m.	
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data		486.46 2.	486.43 13.	486.44 17.	486.56 + 17.	486.36 23.	486.51 29.	486.42 29.	486.40 22.	486.32 10.	486.47 4.	486.22 - 5.	486.38 31.	m ü.M. m s.m.
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Datum/Date/Data		486.21 18.	486.20 8.	486.20 7.	486.22 + 8.	486.21 29.	486.18 22.	486.18 18.	486.16 - 20.	486.18 8.	486.17 29.	486.17 25.	486.17 2.	m ü.M. m s.m.
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	486.23 m ü.M./m s.m.													



Periode/Période/Periodo	1982 - 2005 (24 Jahre/années/anni)														
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	486.26	486.26	486.27	486.28 +	486.26	486.25	486.23	486.21 -	486.22	486.23	486.25	486.26	m ü.M. m s.m.		
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Jahr/Année/Anno	486.66 1982	486.66 1999	486.66 2001	486.68 1986	487.02 1994	486.71 1990	487.34 + 1997	486.54 - 1999	486.65 1987	486.55 1990	486.60 1998	486.68 1997	m ü.M. m s.m.		
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Jahr/Année/Anno	486.17 2004	486.17 1996	486.18 + 1997	486.17 1997	486.17 1997	486.16 2003	486.16 2004	486.14 - 2003	486.16 2004	486.17 2005	486.17 2005	486.17 2005	m ü.M. m s.m.		
Grösstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus grande La più grande media annua	486.28 (1987) m ü.M./m s.m.			Mittlerer Wasserstand Niveau d'eau moyen Livello medio dell'acqua				486.25 m ü.M./m s.m.			Kleinstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua			486.20 (2003) 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												
2005	486.44	486.40	486.39	486.37	486.34	486.29	486.27	486.26	486.24	486.23	486.22	486.22	m ü.M.											
1982 - 2005	486.49	486.44	486.40	486.39	486.35	486.32	486.30	486.29	486.28	486.26	486.25	486.24	m s.m.											
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365												
2005	486.21	486.20	486.20	486.20	486.19	486.19	486.18	486.18	486.18	486.18	486.17	486.17	m ü.M.											
1982 - 2005	486.24	486.23	486.22	486.21	486.21	486.20	486.20	486.19	486.18	486.18	486.17	486.15	m s.m.											