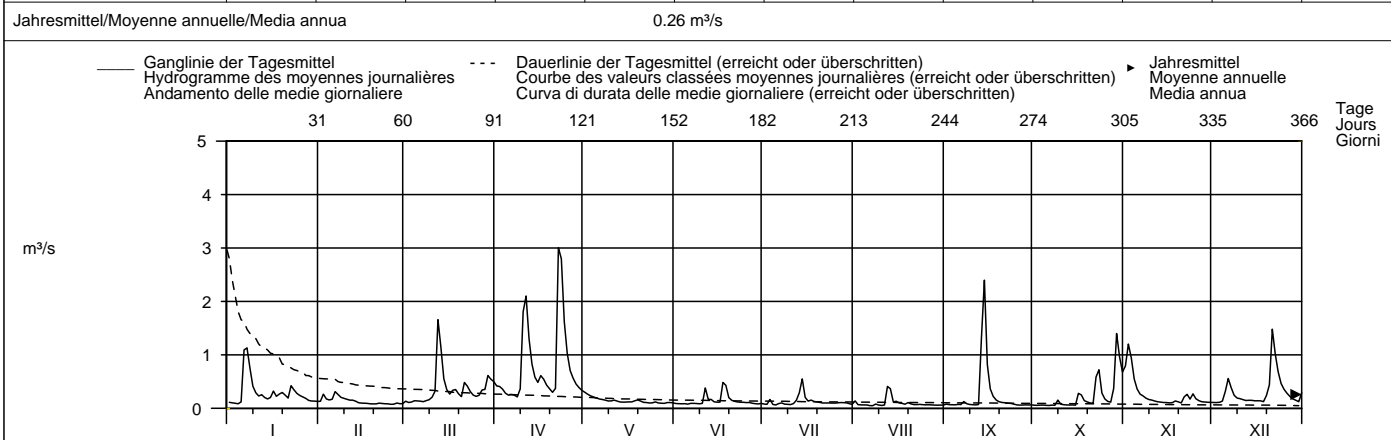


Abfluss	Hintere Frenke - Reigoldswil										BL 4329			
Débit	Koordinaten	618980 / 250560		Höhe	489 m ü.M.		Fläche	14.6 km ²		Mittlere Höhe	- m ü.M.		Vergletscherung	- %
Portata	Coordonnées	Coordinate		Altitude	Alitudine		Superficie	Superficie		Altitudine media	Altitudine media		Estensione glaciera	% Ghiacciaio

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.		
1	0.11	0.13	0.13	0.42	0.30 +	0.09	0.08	0.14	0.08	0.06	0.79	0.11 -	1	
2	0.10	0.26	0.11 -	0.41	0.26	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	1.20 +	0.11 -	2	
3	0.09	0.18	0.12	0.36	0.23	0.08 -	0.17	0.06	0.07	0.06	0.95	0.11 -	3	
4	0.08 -	0.16	0.14	0.28	0.21	0.09	0.07	0.06	0.06 -	0.06	0.55	0.13	4	
5	0.12	0.17	0.14	0.25	0.19	0.08 -	0.06 -	0.06	0.07	0.06	0.36	0.31	5	
Tagesmittel														
Moyenne journalière	6	1.09	0.31 +	0.13	0.26	0.17	0.09	0.09	0.05 -	0.07	0.05 -	0.26	0.56	6
Media giornaliera	7	1.13 +	0.26	0.12	0.25	0.16	0.09	0.10	0.05 -	0.13	0.06	0.23	0.39	7
	8	0.76	0.20	0.14	0.21 -	0.15	0.09	0.08	0.08	0.09	0.06	0.19	0.24	8
	9	0.41	0.19	0.16	0.36	0.14	0.08 -	0.07	0.06	0.07	0.15	0.16	0.19	9
	10	0.29	0.17	0.21	1.81	0.14	0.09	0.07	0.05 -	0.07	0.08	0.15	0.18	10
	11	0.23	0.15	0.32	2.10	0.15	0.38	0.09	0.06	0.06 -	0.07	0.14	0.16	11
	12	0.25	0.15	1.66 +	1.30	0.13	0.17	0.15	0.41 +	0.07	0.06	0.12	0.15	12
	13	0.20	0.13	1.14	0.83	0.12	0.17	0.29	0.37	1.32	0.06	0.12	0.15	13
	14	0.17	0.10	0.55	0.58	0.11	0.12	0.55 +	0.12	2.40 +	0.06	0.11	0.15	14
	15	0.20	0.10	0.35	0.48	0.12	0.11	0.20	0.13	0.82	0.06	0.11	0.14	15
	16	0.32	0.10	0.27	0.61	0.12	0.11	0.13	0.10	0.36	0.28	0.10 -	0.14	16
	17	0.22	0.09	0.34	0.54	0.12	0.48 +	0.15	0.09	0.22	0.25	0.11	0.14	17
	18	0.27	0.08	0.35	0.43	0.14	0.43	0.13	0.08	0.16	0.14	0.14	0.12	18
	19	0.30	0.08	0.27	0.37	0.16	0.20	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.24	19
	20	0.25	0.08	0.22	0.30	0.13	0.15	0.11	0.08	0.11	0.10	0.10 -	0.44	20
	21	0.19	0.10	0.48	0.37	0.11	0.13	0.10	0.07	0.10	0.09	0.21	1.48 +	21
	22	0.42	0.09	0.42	3.00 +	0.11	0.12	0.10	0.07	0.10	0.59	0.26	1.02	22
	23	0.34	0.09	0.31	2.80	0.10	0.11	0.10	0.07	0.09	0.72	0.17	0.68	23
	24	0.28	0.08	0.25	1.62	0.10	0.11	0.10	0.07	0.08	0.28	0.27	0.46	24
	25	0.24	0.07 -	0.22	1.03	0.12	0.11	0.10	0.06	0.06 -	0.18	0.18	0.35	25
+Maximum Massimo	26	0.21	0.08	0.24	0.71	0.10	0.11	0.10	0.07	0.06 -	0.13	0.14	0.28	26
	27	0.19	0.10	0.34	0.56	0.10	0.09	0.11	0.06	0.06 -	0.11	0.12	0.22	27
- Minimum Minimo	28	0.15	0.09	0.35	0.45	0.09 -	0.09	0.11	0.06	0.06 -	0.37	0.12	0.17	28
	29	0.14	0.09	0.61	0.39	0.11	0.08 -	0.10	0.06	0.06 -	1.40 +	0.11	0.15	29
	30	0.13	0.09	0.55	0.33	0.11	0.09	0.09	0.06	0.06 -	0.97	0.11	0.12	30
	31	0.13	0.09	0.50	0.33	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06	0.68	0.11	0.29	31
Monatsmittel														
Moyenne mensuelle		0.29	0.13	0.36	0.78 +	0.14	0.14	0.12	0.09 -	0.24	0.24	0.26	0.30	m ³ /s
Media mensile														
Maximum/Massimo		1.57	0.38	3.30	4.24 +	0.36 -	1.81	0.95	0.97	3.80	1.93	1.29	1.66	m ³ /s
Spitze/Pointe/Punta		7.	2.	12.	22.	29.	17.	3.	12.	13.	29.	2.	21.	
Datum/Date/Data														
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	0.26 m ³ /s													

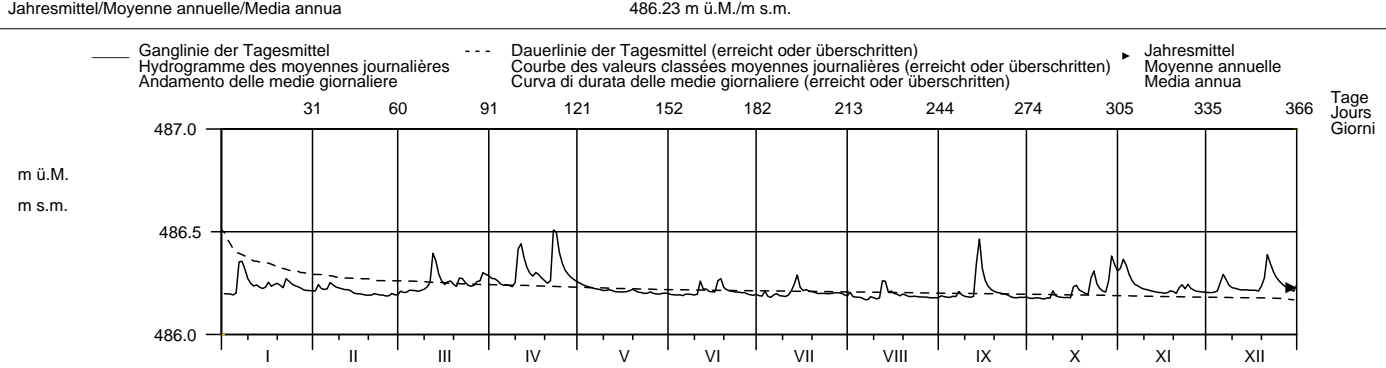


Periode/Période/Periodo	1982 - 2008												(27 Jahre/années/anni)	
Monatsmittel	0.40	0.38	0.51	0.54 +	0.42	0.36	0.30	0.21 -	0.24	0.28	0.33	0.41	m ³ /s	
Moyenne mensuelle														
Media mensile														
Maximum/Massimo	5.47	5.41	5.39	7.71	15.1	6.46	24.9 +	10.9	7.45	3.39 -	4.28	5.69	m ³ /s	
Spitze/Point/Punta	1982	1999	2001	2006	1994	1990	1997	2007	2006	1990	1998	1997		
Jähr/Année/Anno														
Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno	0.08	0.07	0.10 +	0.08	0.08	0.06	0.05	0.04 -	0.06	0.05	0.07	0.07	m ³ /s	
Jahr/Année/Anno	2008	2008	2005	2003	2007	2003	2003	2003	2008	2008	2005	2005		
Grösstes Jahresmittel	0.55 (1987) m ³ /s			Mittlerer Abfluss				0.36 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		
												0.16 (2003) m ³ /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	3.00	2.40	1.66	1.40	0.97	0.55	0.39	0.32	0.27	0.22	0.17	0.15	m ³ /s			
1982 - 2008	2.80	2.02	1.63	1.41	1.08	0.79	0.61	0.51	0.43	0.37	0.31	0.27	m ³ /s			
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365				
2008	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	m ³ /s			
1982 - 2008	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	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

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	1 486.20	486.21	486.21	486.27	486.25 +	486.19 -	486.19	486.20	486.19	486.18	486.32	486.20 -	1
	2 486.20	486.24	486.20 -	486.27	486.24	486.19 -	486.19	486.18	486.18	486.18	486.37 +	486.20 -	2
	3 486.20	486.22	486.21	486.26	486.24	486.19 -	486.21	486.18	486.18	486.18	486.34	486.21 -	3
	4 486.19 -	486.22	486.22	486.25	486.23	486.19 -	486.19	486.18	486.18	486.18	486.29	486.21 -	4
	5 486.20	486.22	486.21	486.24	486.23	486.19 -	486.18 -	486.18	486.19	486.18	486.26	486.25	5
Moyenne journalière	6 486.35	486.25 +	486.21	486.24	486.22	486.20	486.19	486.17 -	486.18 -	486.17 -	486.24	486.29	6
	7 486.36 +	486.24	486.21	486.24	486.22	486.20	486.20	486.17 -	486.21	486.18	486.24	486.27	7
Media giornaliera	8 486.32	486.23	486.21	486.23 -	486.22	486.19 -	486.19	486.18	486.19	486.18	486.23	486.24	8
	9 486.27	486.23	486.22	486.25	486.21	486.19 -	486.19	486.18	486.19	486.21	486.22	486.23	9
	10 486.25	486.22	486.23	486.42	486.21	486.20	486.18 -	486.17 -	486.18 -	486.19	486.22	486.23	10
m ü.M.	11 486.24	486.22	486.25	486.44	486.22	486.26	486.19	486.18	486.18 -	486.18	486.21	486.22	11
	12 486.24	486.22	486.40 +	486.37	486.21	486.22	486.21	486.26 +	486.19	486.18	486.21	486.22	12
	13 486.23	486.21	486.36	486.33	486.21	486.22	486.25	486.26 +	486.35	486.18	486.21	486.22	13
	14 486.22	486.20	486.29	486.30	486.21	486.21	486.29 +	486.21	486.46 +	486.18	486.20 -	486.22	14
m s.m.	15 486.23	486.20	486.26	486.28	486.21	486.21	486.23	486.21	486.32	486.18	486.20 -	486.22	15
	16 486.25	486.20	486.24	486.30	486.21	486.21	486.21	486.20	486.26	486.23	486.20 -	486.22	16
	17 486.23	486.20	486.26	486.29	486.21	486.26	486.22	486.20	486.23	486.24	486.20 -	486.22	17
	18 486.24	486.19 -	486.26	486.27	486.21	486.27 +	486.21	486.19	486.22	486.22	486.21	486.21	18
	19 486.25	486.19 -	486.24	486.26	486.22	486.23	486.19	486.20	486.21	486.21	486.21	486.24	19
	20 486.24	486.19 -	486.23	486.25	486.21	486.22	486.20	486.19	486.20	486.20	486.20 -	486.27	20
	21 486.23	486.20	486.27	486.26	486.21	486.21	486.20	486.18	486.20	486.20	486.23	486.39 +	21
	22 486.27	486.20	486.27	486.51 +	486.20 -	486.21	486.20	486.18	486.20	486.28	486.24	486.35	22
	23 486.26	486.19 -	486.25	486.50	486.20 -	486.21	486.20	486.19	486.20	486.31	486.22	486.31	23
	24 486.25	486.19 -	486.24	486.40	486.20 -	486.21	486.20	486.18	486.19	486.25	486.24	486.28	24
	25 486.24	486.19 -	486.23	486.35	486.21	486.20	486.20	486.18	486.18 -	486.22	486.22	486.26	25
+Maximum Massimo	26 486.23	486.19 -	486.24	486.31	486.20 -	486.20	486.20	486.18	486.18 -	486.21	486.22	486.25	26
	27 486.23	486.20	486.26	486.29	486.20 -	486.20	486.20	486.18	486.18 -	486.21	486.21	486.23	27
- Minimum Minimo	28 486.22	486.19 -	486.26	486.28	486.20 -	486.19 -	486.20	486.18	486.18 -	486.26	486.21	486.22	28
	29 486.21	486.19 -	486.30	486.27	486.20 -	486.19 -	486.20	486.18	486.18 -	486.38 +	486.21	486.22	29
	30 486.21	486.19 -	486.29	486.26	486.20 -	486.20	486.19	486.18	486.18 -	486.34	486.21	486.21	30
	31 486.21	486.19 -	486.29	486.26	486.20 -	486.20	486.19	486.18	486.18 -	486.31	486.21	486.24	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	486.24	486.21	486.25	486.31 +	486.21	486.21	486.20	486.19 -	486.21	486.22	486.23	486.24	m ü.M. m s.m.
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data	486.40 7.	486.27 2.	486.54 12.	486.60 + 22.	486.26 - 29.	486.42 17.	486.34 3.	486.34 12.	486.57 13.	486.43 29.	486.37 2.	486.41 21.	m ü.M. m s.m.
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Datum/Date/Data	486.19 5.	486.18 25.	486.20 1.	486.23 + 9.	486.19 28.	486.18 27.	486.16 - 5.	486.17 5.	486.16 - 3.	486.17 2.	486.20 21.	486.20 2.	m ü.M. m s.m.
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	486.23 m ü.M./m s.m.												



Periode/Période/Periodo	1982 - 2008 (27 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	486.26	486.25	486.28 +	486.28 +	486.26	486.25	486.23	486.22 -	486.22 -	486.23	486.24	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	486.77 2006	487.02 1994	486.71 1990	487.34 + 1997	486.89 2007	486.76 2006	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 2006	486.18 + 1997	486.17 1997	486.17 1997	486.16 2003	486.16 2008	486.14 - 2003	486.16 2008	486.17 2008	486.17 2007	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 (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	486.51	486.46	486.40	486.38	486.34	486.29	486.26	486.25	486.24	486.23	486.22	486.22	m ü.M.
1982 - 2008	486.50	486.44	486.41	486.39	486.36	486.32	486.30	486.29	486.27	486.26	486.25	486.24	m s.m.
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	486.21	486.21	486.20	486.20	486.20	486.19	486.19	486.18	486.18	486.18	486.18	486.17	m ü.M.
1982 - 2008	486.23	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.