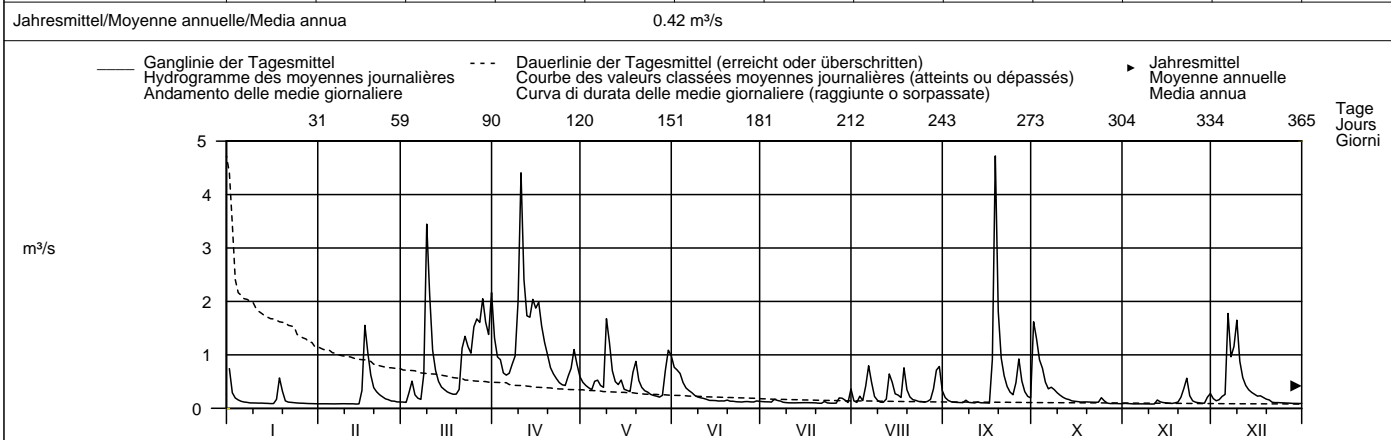


Abfluss	<b>Hintere Frenke - Reigoldswil</b>											BL 4329		
Débit	Koordinaten	618980 / 250560		Höhe	489 m ü.M.		Fläche	14.6 km <sup>2</sup>		Mittlere Höhe	- m ü.M.		Vergletscherung	- %
Portata	Coordonnées			Altitude			Superficie			Altitude moyenne			Extension glacier	
													Ghiacciaio	

2006	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	0.74 +	0.08 -	0.12	1.32	0.49	0.77 +	0.12	0.14	0.20	1.62 +	0.09	0.18	1
2	0.29	0.08 -	0.11 -	0.96	0.43	0.72	0.12	0.11 -	0.15	1.30	0.09	0.14	2
3	0.19	0.08 -	0.30	0.91	0.38	0.65	0.12	0.23	0.12	0.91	0.09	0.16	3
4	0.16	0.08 -	0.51	0.66	0.35	0.48	0.12	0.14	0.11	0.75	0.08 -	0.22	4
5	0.13	0.08 -	0.25	0.62	0.51	0.38	0.17	0.41	0.11	0.49	0.08 -	0.26	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	0.12	0.08 -	0.19	0.66	0.53	0.33	0.15	0.80 +	0.11	0.36	0.08 -	1.77 +	6
7	0.11	0.08 -	0.17	0.82	0.43	0.29	0.14	0.48	0.11	0.39	0.08 -	0.96	7
<b>Moyenne journalière</b>													
8	0.10	0.08 -	0.64	0.98	0.39	0.24	0.11	0.22	0.15	0.35	0.08 -	1.15	8
<b>Media giornaliera</b>													
9	0.10	0.09	3.45 +	2.01	1.68 +	0.21	0.11	0.15	0.11	0.29	0.08 -	1.65	9
10	0.10	0.08 -	2.11	4.41 +	1.24	0.20	0.10	0.11 -	0.11	0.24	0.08 -	0.88	10
11	0.10	0.08 -	1.08	2.41	0.70	0.18	0.10	0.11 -	0.10 -	0.21	0.08 -	0.57	11
12	0.10	0.08 -	0.71	1.73	0.50	0.17	0.10	0.17	0.12	0.18	0.16	0.43	12
13	0.09	0.08 -	0.50	1.70	0.44	0.15	0.10	0.64	0.10 -	0.16	0.12	0.35	13
<b>m<sup>3</sup>/s</b>													
14	0.09	0.08 -	0.40	2.04	0.53	0.15	0.10	0.49	0.10 -	0.14	0.11	0.30	14
15	0.09	0.33	0.35	1.87	0.36	0.14	0.11	0.27	0.10 -	0.13	0.10	0.26	15
16	0.09	1.55 +	0.31	1.98	0.33	0.14	0.11	0.25	0.10 -	0.12	0.09	0.23	16
17	0.17	1.04	0.28	1.54	0.31	0.14	0.10	0.20	0.92	0.12	0.09	0.23	17
18	0.57	0.62	0.26	1.23	0.67	0.14	0.10	0.76	4.72 +	0.12	0.10	0.20	18
19	0.32	0.39	0.26	1.00	0.88	0.15	0.10	0.35	1.81	0.12	0.12	0.17	19
20	0.14	0.31	0.35	0.76	0.52	0.13	0.10	0.21	0.94	0.12	0.21	0.16	20
21	0.12	0.25	1.12	0.64	0.39	0.13	0.09 -	0.16	0.61	0.11	0.37	0.11	21
22	0.11	0.21	1.35	0.56	0.33	0.12 -	0.13	0.15	0.41	0.11	0.56 +	0.11	22
23	0.11	0.18	1.15	0.48	0.30	0.12 -	0.10	0.13	0.30	0.11	0.23	0.11	23
24	0.10	0.16	1.03	0.44	0.26	0.12 -	0.10	0.13	0.25	0.20	0.14	0.10	24
<b>+Maximum</b>													
<b>Massimo</b>													
26	0.09	0.13	1.67	0.60	0.23	0.13	0.10	0.13	0.92	0.10	0.10	0.10	26
27	0.09	0.12	1.61	0.75	0.21 -	0.12 -	0.19	0.17	0.51	0.09 -	0.10	0.10	27
<b>- Minimum</b>													
<b>Minimo</b>													
28	0.09	0.12	2.05	1.10	0.24	0.12 -	0.19	0.36	0.31	0.09 -	0.10	0.09 -	28
29	0.09		1.61	0.82	0.71	0.14	0.15	0.71	0.22	0.09 -	0.21	0.09 -	29
30	0.09		1.38	0.59	1.09	0.13	0.11	0.78	0.19	0.09 -	0.28	0.09 -	30
31	0.08 -		2.16		0.99		0.36 +	0.33		0.09 -		0.09 -	31
<b>Monatsmittel</b>													
<b>Moyenne mensuelle</b>	0.16	0.24	0.94	1.20 +	0.54	0.23	0.13 -	0.30	0.48	0.30	0.14	0.37	m <sup>3</sup> /s
<b>Media mensile</b>													
<b>Maximum/Massimo</b>													
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>	1.54	2.64	4.42	7.71 +	2.28	0.95 -	1.79	1.74	7.45	2.25	1.27	4.61	m <sup>3</sup> /s
<b>Datum/Date/Data</b>	18.	16.	9.	10.	9.	1.	31.	6.	18.	1.	21.	6.	
<b>Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua</b>	0.42 m <sup>3</sup> /s												

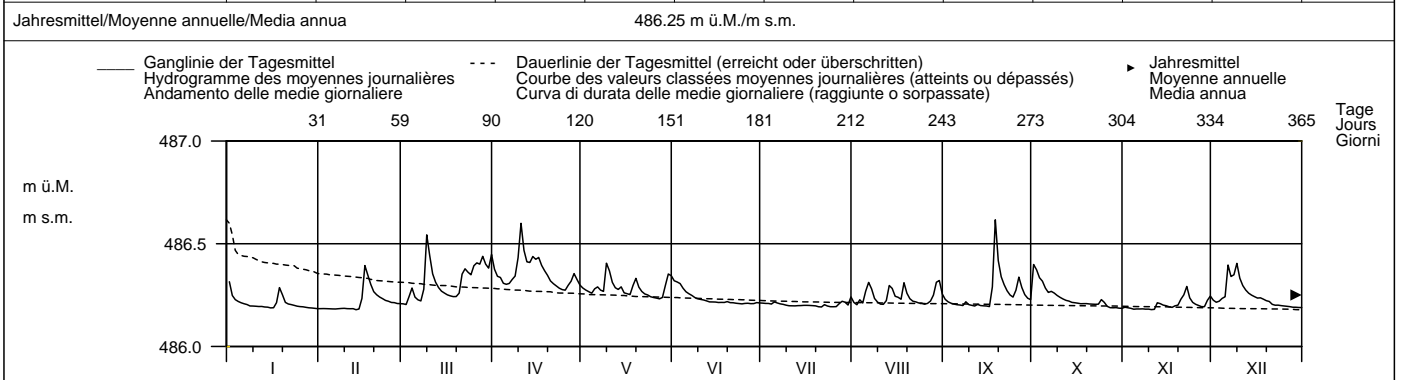


Periode/Période/Periodo	1982 - 2006												(25 Jahre/années/anni)	
<b>Monatsmittel</b>	0.41	0.39	0.52	0.54 +	0.44	0.36	0.28	0.20 -	0.25	0.29	0.34	0.42	m <sup>3</sup> /s	
<b>Moyenne mensuelle</b>														
<b>Media mensile</b>														
<b>Maximum/Massimo</b>	5.47	5.41	5.39	7.71	15.1	6.46	24.9 +	3.41	7.45	3.39 -	4.28	5.69	m <sup>3</sup> /s	
<b>Spitze/Pointe/Punta</b>														
<b>Jähr/Année/Anno</b>	1982	1999	2001	2006	1994	1990	1997	1999	2006	1990	1998	1997		
<b>Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno</b>	0.08	0.08	0.10 +	0.08	0.09	0.06	0.05	0.04 -	0.06	0.08	0.07	0.07	m <sup>3</sup> /s	
<b>Jahr/Année/Anno</b>	2006	2006	2005	2003	2003	2003	2003	2003	2004	2005	2005	2005		
<b>Grösstes Jahresmittel</b>	0.55 (1987) m <sup>3</sup> /s			Mittlerer Abfluss				0.37 m <sup>3</sup> /s				Kleinstes Jahresmittel		
<b>Moy. annuelle la plus grande</b>				Débit moyen								Moy. annuelle la plus petite		
<b>La più grande media annua</b>				Portata media								La più piccola media annua		
												0.16 (2003) m <sup>3</sup> /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					
2006	4.72	3.45	2.11	2.01	1.65	1.08	0.77	0.62	0.49	0.36	0.29	0.23	m <sup>3</sup> /s				
1982 - 2006	2.68	2.01	1.63	1.42	1.09	0.80	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.27	m <sup>3</sup> /s				
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365					
2006	0.18	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	m <sup>3</sup> /s				
1982 - 2006	0.24	0.21	0.19	0.17	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.04	m <sup>3</sup> /s				

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

2006	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	1 486.32 +	2 486.18 -	3 486.21	4 486.38	5 486.28	6 486.32 +	7 486.21	8 486.21	9 486.23	10 486.22	11 486.19	12 486.23	1
Moyenne journalière	2 486.25	3 486.18 -	4 486.20 -	5 486.34	6 486.27	7 486.31	8 486.21	9 486.20	10 486.22	11 486.27	12 486.19	13 486.22	2
Media giornaliera	3 486.23	4 486.18 -	5 486.24	6 486.31	7 486.27	8 486.31	9 486.21	10 486.23	11 486.21	12 486.33	13 486.19	14 486.22	3
	4 486.22	5 486.18 -	6 486.28	7 486.31	8 486.26	9 486.28	10 486.21	11 486.21	12 486.21	13 486.32	14 486.18 -	15 486.23	4
	5 486.21	6 486.18 -	7 486.24	8 486.30	9 486.28	10 486.27	11 486.22	12 486.27	13 486.20	14 486.28	15 486.18 -	16 486.24	5
	6 486.21	7 486.18 -	8 486.23	9 486.31	10 486.29	11 486.26	12 486.21	13 486.31	14 486.20	15 486.26	16 486.18 -	17 486.40 +	6
	7 486.20	8 486.18 -	9 486.22	10 486.33	11 486.27	12 486.25	13 486.21	14 486.28	15 486.20	16 486.27	17 486.18 -	18 486.34	7
	8 486.20	9 486.19	10 486.28	11 486.34	12 486.27	13 486.24	14 486.21	15 486.23	16 486.22	17 486.26	18 486.18 -	19 486.35	8
	9 486.20	10 486.19	11 486.54 +	12 486.43	13 486.41 +	14 486.23	15 486.20	16 486.22	17 486.20	18 486.25	19 486.18 -	20 486.40 +	9
	10 486.20	11 486.18 -	12 486.44	13 486.60 +	14 486.37	15 486.23	16 486.20	17 486.21	18 486.20	19 486.24	20 486.18 -	21 486.33	10
	11 486.19	12 486.18 -	13 486.35	14 486.47	15 486.31	16 486.23	17 486.20	18 486.21	19 486.20	20 486.23	21 486.18 -	22 486.30	11
m ü.M.	12 486.19	13 486.18 -	14 486.29	15 486.41	16 486.29	17 486.22	18 486.20	19 486.22	20 486.20	21 486.22	22 486.18 -	23 486.27	12
	13 486.19	14 486.18 -	15 486.29	16 486.41	17 486.28	18 486.22	19 486.20	20 486.30	21 486.20	22 486.22	23 486.21	24 486.26	13
m s.m.	14 486.19	15 486.18 -	16 486.27	17 486.44	18 486.29	19 486.22	20 486.20	21 486.28	22 486.20	23 486.21	24 486.20	25 486.25	14
	15 486.19	16 486.23	17 486.26	18 486.42	19 486.26	20 486.22	21 486.20	22 486.24	23 486.20	24 486.21	25 486.20	26 486.24	15
	16 486.19	17 486.39 +	18 486.25	19 486.43	20 486.26	21 486.21 -	22 486.20	23 486.24	24 486.19 -	25 486.21	26 486.19	27 486.24	16
	17 486.21	18 486.35	19 486.28	20 486.39	21 486.25	22 486.20	23 486.23	24 486.25	25 486.19 -	26 486.21	27 486.19	28 486.24	17
	18 486.29	19 486.30	20 486.24	21 486.37	22 486.30	23 486.21 -	24 486.20	25 486.31	26 486.62 +	27 486.21	28 486.20	29 486.23	18
	19 486.25	20 486.27	21 486.24	22 486.35	23 486.33	24 486.22	25 486.20	26 486.26	27 486.42	28 486.21	29 486.20	30 486.22	19
	20 486.21	21 486.25	22 486.26	23 486.32	24 486.29	25 486.21 -	26 486.19 -	27 486.23	28 486.34	29 486.21	30 486.23	31 486.22	20
	21 486.21	22 486.24	23 486.35	24 486.31	25 486.27	26 486.21 -	27 486.19 -	28 486.22	29 486.30	30 486.21	31 486.25	32 486.21	21
	22 486.20	23 486.23	24 486.38	25 486.29	26 486.26	27 486.21 -	28 486.20	29 486.22	30 486.27	31 486.21	32 486.29 +	33 486.20	22
	23 486.20	24 486.22	25 486.36	26 486.28	27 486.25	28 486.21 -	29 486.20	30 486.21	31 486.25	32 486.21	33 486.24	34 486.20	23
	24 486.20	25 486.22	26 486.35	27 486.28	28 486.24	29 486.21 -	30 486.19 -	31 486.21	32 486.24	33 486.23	34 486.21	35 486.20	24
	25 486.19	26 486.21	27 486.39	28 486.27 -	29 486.24	30 486.21 -	31 486.19 -	32 486.21	33 486.27	34 486.21	35 486.21	36 486.20	25
+Maximum Massimo	26 486.19	27 486.19	28 486.21	29 486.40	30 486.30	31 486.21 -	32 486.19 -	33 486.21	34 486.34	35 486.20	36 486.20	37 486.20	26
- Minimum Minimo	27 486.19	28 486.21	29 486.40	30 486.35	31 486.23 -	32 486.21 -	33 486.22	34 486.25	35 486.29	36 486.19 -	37 486.19	38 486.19	27
	28 486.19	29 486.21	30 486.44	31 486.35	32 486.24	33 486.21 -	34 486.22	35 486.25	36 486.25	37 486.19 -	38 486.19	39 486.19	28
	29 486.19	30 486.21	31 486.40	32 486.33	33 486.30	34 486.21 -	35 486.22	36 486.31	37 486.23	38 486.19 -	39 486.22	40 486.19	29
	30 486.19	31 486.18 -	32 486.38	33 486.30	34 486.35	35 486.21 -	36 486.20	37 486.32 +	38 486.23	39 486.19 -	40 486.25	41 486.19	30
	31 486.18 -	32 486.45	33 486.45	34 486.30	35 486.35	36 486.21 -	37 486.24 +	38 486.26	39 486.23	40 486.19 -	41 486.19	42 486.19	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	486.21	486.22	486.32	486.36 +	486.28	486.23	486.20 -	486.24	486.25	486.24	486.20 -	486.24	m ü.M. m s.m.
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data	486.39 18.	486.49 16.	486.61 9.	486.77 + 10.	486.46 9.	486.34 - 1.	486.42 31.	486.41 6.	486.76 18.	486.46 1.	486.37 21.	486.62 6.	m ü.M. m s.m.
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Datum/Date/Data	486.18 31.	486.17 - 13.	486.20 2.	486.27 + 25.	486.23 28.	486.20 24.	486.18 24.	486.19 3.	486.19 16.	486.18 30.	486.18 10.	486.18 31.	m ü.M. m s.m.
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	486.25 m ü.M./m s.m.												



Periode/Période/Periodo	1982 - 2006 (25 Jahre/années/anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	486.26	486.26	486.28 +	486.28 +	486.26	486.25	486.23	486.22 -	486.22 -	486.24	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	486.54 - 1999	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 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		
2006	486.62	486.54	486.44	486.43	486.40	486.35	486.32	486.30	486.28	486.26	486.25	486.23	m ü.M.	
1982 - 2006	486.49	486.44	486.41	486.39	486.36	486.33	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		
2006	486.22	486.22	486.21	486.21	486.20	486.20	486.19	486.19	486.18	486.18	486.18	486.18	m ü.M.	
1982 - 2006	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.	