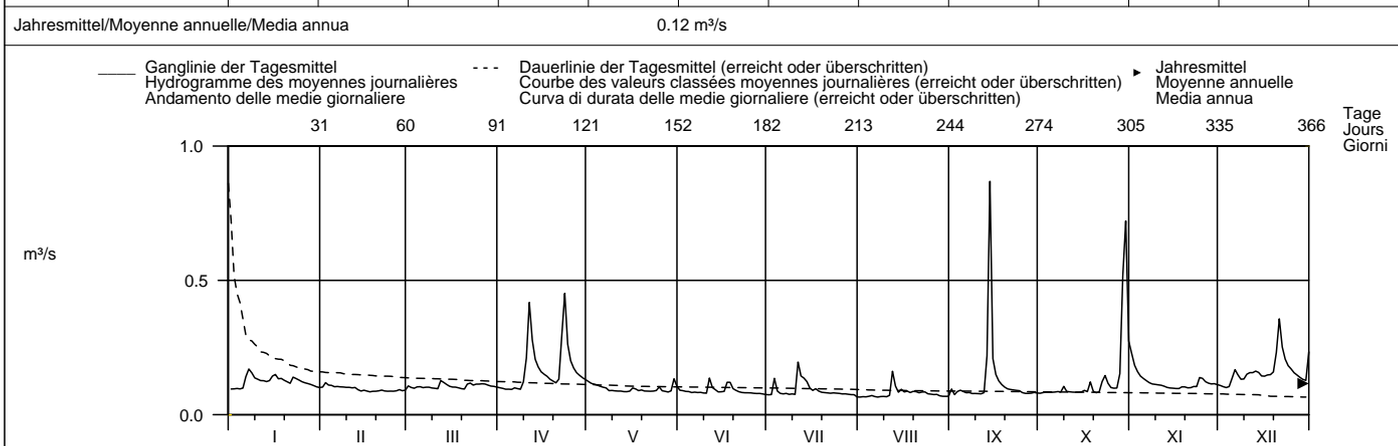


Abfluss	Dorfbach - Allschwil												BL 4310	
Débit	Koordinaten	607860 / 266970		Höhe	281 m ü.M.		Fläche	10.5 km ²		Mittlere Höhe	360 m ü.M.		Vergletscherung	- %
Portata	Coordonnées	Coordinate		Altitude	Altitudine		Surface	Superficie		Altitude moyenne	Altitudine media		Extension glacier	Ghiacciaio

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	0.10 -	0.10	0.11	0.10	0.12	0.09	0.07 -	0.07 -	0.10	0.08 -	0.23 +	0.11	1
2	0.10 -	0.12 +	0.10 -	0.10	0.12	0.09	0.07 -	0.07 -	0.07 -	0.08 -	0.18	0.10 -	2
3	0.10 -	0.11	0.10 -	0.09 -	0.11	0.09	0.14	0.07 -	0.09	0.08 -	0.16	0.10 -	3
4	0.10 -	0.11	0.10 -	0.09 -	0.11	0.09	0.09	0.07 -	0.09	0.08 -	0.14	0.10 -	4
5	0.10 -	0.10	0.10 -	0.09 -	0.11	0.08 -	0.08	0.07 -	0.09	0.08 -	0.13	0.14	5
Tagesmittel													
6	0.14	0.10	0.10 -	0.10	0.10	0.08 -	0.08	0.07 -	0.08	0.09 -	0.13	0.17	6
Moyenne journalière													
7	0.17 +	0.10	0.10 -	0.10	0.10	0.08 -	0.08	0.07 -	0.08	0.09 -	0.12	0.15	7
Media giornaliera													
8	0.16	0.10	0.10 -	0.09 -	0.09	0.08 -	0.08	0.07 -	0.08	0.08 -	0.11	0.13	8
9	0.14	0.10	0.10 -	0.12	0.09	0.08 -	0.08	0.07 -	0.08	0.11	0.11	0.13	9
10	0.13	0.10	0.10 -	0.21	0.09	0.08 -	0.08	0.07 -	0.08	0.09	0.11	0.15	10
11	0.13	0.10	0.10 -	0.42	0.09	0.14 +	0.20 +	0.07 -	0.08	0.09	0.11	0.16	11
12	0.13	0.10	0.13 +	0.28	0.09	0.10	0.14	0.16 +	0.08	0.08 -	0.11	0.16	12
13	0.12	0.09 -	0.12	0.21	0.09	0.09	0.14	0.11	0.22	0.08 -	0.10 -	0.16	13
14	0.13	0.09 -	0.11	0.18	0.09	0.08 -	0.12	0.08	0.87 +	0.08 -	0.10 -	0.16	14
15	0.14	0.09 -	0.11	0.16	0.09	0.09	0.10	0.09	0.21	0.08 -	0.10 -	0.14	15
16	0.15	0.09 -	0.10 -	0.15	0.10	0.09	0.09	0.08	0.15	0.09	0.10 -	0.14	16
17	0.13	0.09 -	0.10 -	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.13	0.09	0.10 -	0.15	17
18	0.13	0.09 -	0.10 -	0.13	0.09	0.12	0.09	0.08	0.11	0.12	0.10 -	0.15	18
19	0.13	0.09 -	0.10 -	0.13	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10 -	0.16	19
20	0.12	0.09 -	0.10 -	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08 -	0.10 -	0.23	20
21	0.12	0.09 -	0.11	0.13	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10 -	0.36 +	21
22	0.14	0.09 -	0.12	0.30	0.09	0.08 -	0.08	0.08	0.09	0.12	0.10 -	0.25	22
23	0.13	0.09 -	0.11	0.45 +	0.09	0.08 -	0.08	0.08	0.09	0.15	0.10 -	0.21	23
24	0.13	0.09 -	0.11	0.26	0.09	0.08 -	0.08	0.08	0.09	0.12	0.14	0.18	24
25	0.12	0.09 -	0.11	0.20	0.10	0.08 -	0.08	0.08	0.08	0.10	0.14	0.17	25
+Maximum Massimo													
26	0.12	0.09 -	0.12	0.17	0.09	0.08 -	0.08	0.07 -	0.08	0.10	0.12	0.16	26
27	0.12	0.09 -	0.11	0.16	0.09	0.08 -	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.15	27
- Minimum Minimo													
28	0.11	0.09 -	0.11	0.15	0.08 -	0.08 -	0.08	0.07 -	0.08	0.15	0.11	0.14	28
29	0.11	0.09 -	0.11	0.14	0.09	0.08 -	0.07 -	0.07 -	0.08	0.52	0.12	0.13	29
30	0.10 -		0.11	0.13	0.13 +	0.08 -	0.07 -	0.07 -	0.08	0.72 +	0.11	0.13	30
31	0.10 -		0.10 -		0.11		0.07 -	0.07 -		0.27		0.23	31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	0.12	0.10	0.11	0.17 +	0.10	0.09	0.09	0.08 -	0.12	0.13	0.12	0.16	m ³ /s
Media mensile													
Maximum/Massimo													
Spitze/Pointe/Punta	0.20	0.14 -	0.21	0.65	0.44	0.34	0.98	0.27	1.44 +	1.09	0.26	0.45	m ³ /s
Datum/Date/Data	7.	2.	12.	23.	30.	11.	11.	12.	14.	30.	1.	31.	
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	0.12 m ³ /s												



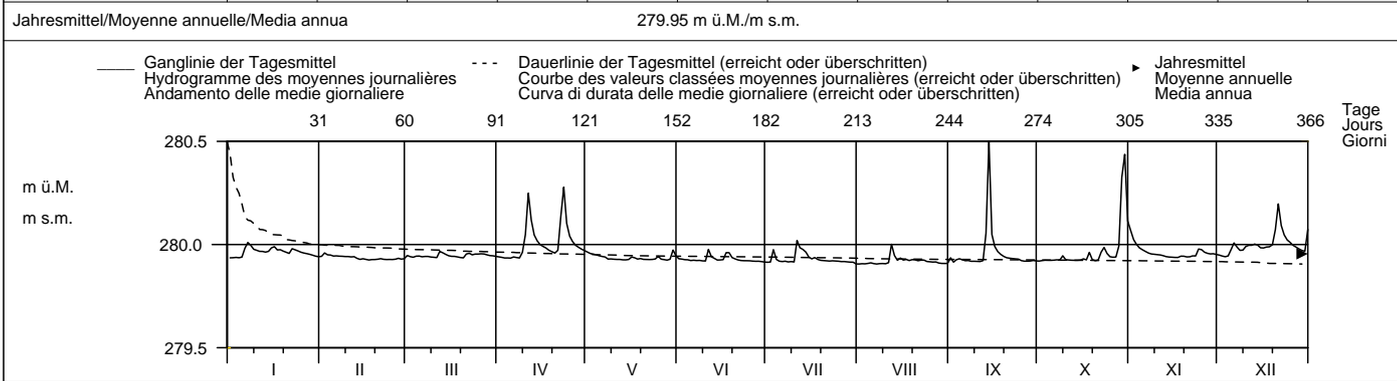
Periode/Période/Periodo	1984 - 2008												(25 Jahre/années/anni)	
Monatsmittel	0.10	0.11	0.12 +	0.11	0.11	0.09	0.07 -	0.07 -	0.07 -	0.08	0.09	0.10	m ³ /s	
Moyenne mensuelle														
Media mensile														
Maximum/Massimo	0.73 -	4.79	5.25	4.10	5.57 +	5.25	3.82	4.72	4.51	2.39	3.04	1.83	m ³ /s	
Spitze/Pointe/Punta	2004	1999	2001	2006	1994	1995	1997	2007	1987	2006	1996	1995		
Jähr./Année/Anno														
Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno	0.03	0.05 +	0.05 +	0.00 -	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.00 -	0.00 -	m ³ /s	
Jahr./Année/Anno	1988	1993	1993	1988	1992	1993	1984	1989	1989	1989	1987	1987		
Grösstes Jahresmittel	0.14 (2006) m ³ /s			Mittlerer Abfluss				0.09 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		

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	0.87	0.52	0.36	0.27	0.21	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	m ³ /s					
1984 - 2008	0.86	0.41	0.29	0.25	0.19	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	m ³ /s					
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365						
2008	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	m ³ /s					
1984 - 2008	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.00	m ³ /s					

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

Wasserstand		Dorfbach - Allschwil										BL 4310		
Niveau d'eau	Koordinaten	607860 / 266970		Höhe	281 m ü.M.		Fläche	10.5 km ²		Mittlere Höhe	360 m ü.M.		Vergletscherung	- %
Livello d'acqua	Coordonnées			Altitudine			Superficie			Altitudine moyenne			Extension glacier	
													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	279.94 -	279.94	279.95	279.94	279.96	279.93	279.91 -	279.91 -	279.94	279.92 -	280.07 +	279.95	1
2	279.94 -	279.96 +	279.94 -	279.94	279.96	279.93	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92 -	280.02	279.94 -	2
3	279.94 -	279.95	279.94 -	279.93 -	279.95	279.93	279.98	279.91 -	279.93	279.92 -	280.00	279.94 -	3
4	279.94 -	279.95	279.94 -	279.94	279.95	279.93	279.93	279.91 -	279.93	279.92 -	279.98	279.94 -	4
5	279.94 -	279.94	279.94 -	279.93 -	279.95	279.92 -	279.92	279.91 -	279.93	279.92 -	279.97	279.98	5
Tagesmittel													
Moyenne journalière	6	279.98	279.95	279.94 -	279.94	279.92 -	279.92	279.91 -	279.92	279.92 -	279.97	280.01	6
Media giornaliera	7	280.01 +	279.94	279.94 -	279.94	279.92 -	279.92	279.91 -	279.92	279.93	279.96	279.99	7
	8	280.00	279.94	279.94 -	279.93 -	279.93	279.92 -	279.92	279.92	279.92 -	279.95	279.97	8
	9	279.98	279.94	279.94 -	279.96	279.93	279.92 -	279.91 -	279.92	279.95	279.95	279.97	9
	10	279.97	279.94	279.94 -	280.05	279.93	279.92 -	279.92	279.92	279.93	279.95	279.99	10
	11	279.97	279.94	279.94 -	280.25	279.93	279.98 +	280.02 +	279.91 -	279.92	279.95	280.00	11
	12	279.97	279.94	279.97 +	280.12	279.93	279.98	280.00 +	279.92	279.92	279.95	280.00	12
m ü.M.	13	279.96	279.93 -	279.96	280.05	279.93	279.93	279.95	280.05	279.92 -	279.94 -	280.00	13
m s.m.	14	279.97	279.93 -	279.95	280.02	279.93	279.92 -	279.96	279.92	280.00 +	279.94 -	280.00	14
	15	279.98	279.93 -	279.95	280.00	279.93	279.94	279.93	280.05	279.92 -	279.94 -	279.98	15
	16	279.99	279.93 -	279.94 -	279.99	279.94	279.93	279.92	279.99	279.93	279.94 -	279.98	16
	17	279.97	279.93 -	279.94 -	279.98	279.94	279.96	279.93	279.92	279.93	279.94 -	279.99	17
	18	279.98	279.93 -	279.94 -	279.97	279.93	279.96	279.93	279.92	279.95	279.94 -	279.99	18
	19	279.97	279.93 -	279.94 -	279.97	279.93	279.94	279.92	279.93	279.94	279.94 -	280.00	19
	20	279.96	279.93 -	279.94 -	279.96	279.93	279.92	279.93	279.94	279.92 -	279.94 -	280.07	20
	21	279.96	279.93 -	279.95	279.97	279.93	279.92	279.92	279.93	279.93	279.94 -	280.20 +	21
	22	279.98	279.93 -	279.96	280.14	279.93	279.92 -	279.92	279.93	279.96	279.95	280.09	22
	23	279.97	279.93 -	279.95	280.28 +	279.93	279.92 -	279.92	279.93	279.99	279.94 -	280.05	23
	24	279.97	279.93 -	279.95	280.10	279.93	279.92 -	279.92	279.93	279.96	279.94 -	280.02	24
	25	279.96	279.93 -	279.95	280.04	279.94	279.92 -	279.92	279.92	279.94	279.98	280.01	25
+Maximum Massimo	26	279.96	279.93 -	279.96	280.01	279.93	279.92 -	279.92	279.92	279.94	279.96	280.00	26
	27	279.96	279.93 -	279.95	280.00	279.93	279.92 -	279.92	279.92	279.94	279.96	279.99	27
- Minimum Minimo	28	279.95	279.93 -	279.95	279.99	279.92 -	279.92	279.91 -	279.92	279.99	279.95	279.98	28
	29	279.95	279.93 -	279.95	279.98	279.93	279.92 -	279.91 -	279.92	280.33	279.96	279.97	29
	30	279.94 -	279.93 -	279.95	279.97	279.92 +	279.92 -	279.91 -	279.92	280.44 +	279.95	279.97	30
	31	279.94 -	279.94 -	279.94 -	279.97	279.95	279.91 -	279.91 -	279.92	280.11	279.95	280.07	31
Monatsmittel													
Moyenne mensuelle	279.96	279.94	279.95	280.01 +	279.94	279.93	279.93	279.92 -	279.96	279.97	279.96	280.00	m ü.M.
Media mensile													m s.m.
Maximum/Massimo	280.04	279.98 -	280.05	280.43	280.27	280.18	280.60	280.11	280.76 +	280.65	280.11	280.28	m ü.M.
Spitze/Pointe/Punta	7.	2.	12.	23.	30.	11.	11.	12.	14.	30.	1.	31.	m s.m.
Datum/Date/Data													
Minimum/Minimo	279.93	279.92	279.93	279.93	279.92	279.91	279.90 -	279.90 -	279.91	279.91	279.93	279.94 +	m ü.M.
Momentan/momentan.	1.	16.	1.	5.	28.	29.	31.	7.	2.	2.	16.	3.	m s.m.
Datum/Date/Data													
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	279.95 m ü.M./m s.m.												



Periode/Période/Periodo	1984 - 2008												(25 Jahre/années/anni)
Monatsmittel	279.94	279.95	279.96 +	279.95	279.94	279.92	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92	279.93	279.94	m ü.M.
Moyenne mensuelle													m s.m.
Media mensile													
Maximum/Massimo	280.48 -	281.50	281.60	281.35	281.67 +	281.60	281.29	281.48	281.44	280.98	281.12	280.86	m ü.M.
Spitze/Point/Punta	2004	1999	2001	2006	1994	1995	1997	2007	1987	2006	1996	1995	m s.m.
Jahr/Année/Anno													
Minimum/Minimo	279.84	279.84	279.84	279.83	279.86	279.85	279.87 +	279.83	279.84	279.80 -	279.81	279.81	m ü.M.
Momentan/momentan.	1989	1989	1989	1988	1989	1989	1989	1988	1988	1988	1989	1989	m s.m.
Jahr/Année/Anno													
Grösstes Jahresmittel	279.97 (2006) m ü.M./m s.m.			Mittlerer Wasserstand				279.93 m ü.M./m s.m.			Kleinstes Jahresmittel		
Moy. annuelle la plus grande				Niveau d'eau moyen							279.90 (1989) m ü.M./m s.m.		
La più grande media annua				Livello medio dell'acqua									

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	280.50	280.33	280.20	280.11	280.05	280.00	279.98	279.97	279.96	279.95	279.95	279.94	m ü.M.
1984 - 2008	280.48	280.24	280.13	280.09	280.03	279.98	279.96	279.95	279.94	279.93	279.93	279.92	m s.m.
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	279.94	279.94	279.93	279.93	279.93	279.92	279.92	279.92	279.91	279.91	279.91	279.91	m ü.M.
1984 - 2008	279.92	279.91	279.91	279.90	279.90	279.90	279.89	279.89	279.89	279.88	279.87	279.84	m s.m.

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