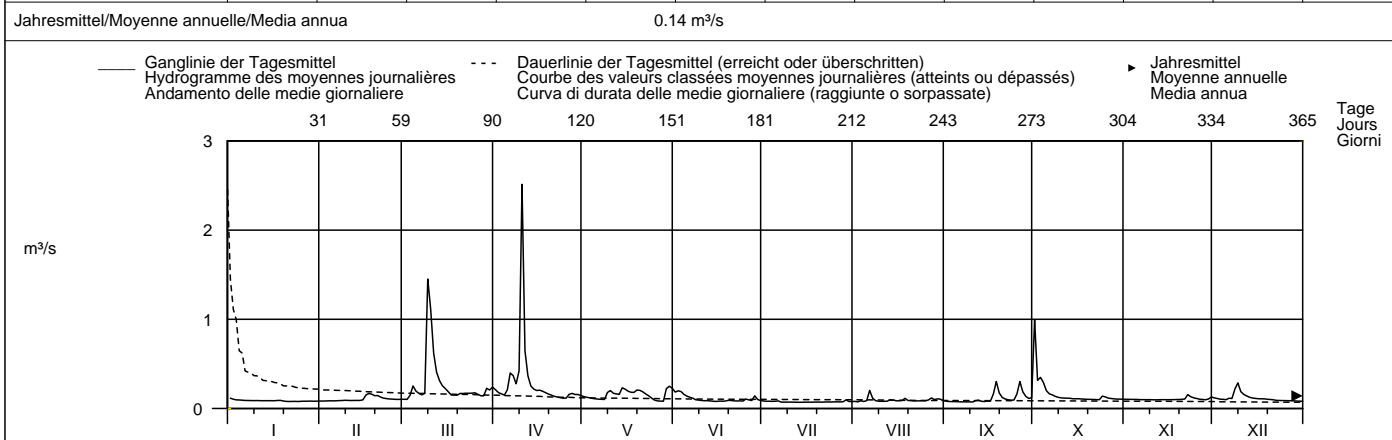


Abfluss	Dorfbach - Allschwil										BL 4310				
Débit	Koordinaten Coordonnées		607860 / 266970	Höhe Altitude		281 m ü.M. Altitudine	Fläche Surface Superficie		10.5 km ²	Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media		360 m ü.M.	Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio		- %
Portata															

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./Ott. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.		
1	0.12 +	0.08 -	0.10 -	0.21	0.13	0.18	0.08	0.08	0.08	0.99 +	0.10 -	0.12	1	
2	0.10	0.08 -	0.10 -	0.18	0.13	0.20 +	0.08	0.07 -	0.08	0.32	0.10 -	0.11	2	
3	0.10	0.09	0.15	0.16	0.12	0.19	0.08	0.09	0.08	0.35	0.10 -	0.10	3	
4	0.10	0.09	0.25	0.15	0.11	0.16	0.08	0.08	0.08	0.29	0.10 -	0.10	4	
5	0.09	0.09	0.19	0.21	0.11	0.14	0.08	0.09	0.07 -	0.20	0.10 -	0.10	5	
Tagesmittel														
Moyenne journalière	6	0.09	0.09	0.17	0.40	0.10	0.13	0.20 +	0.07 -	0.16	0.10 -	0.11	6	
Media giornaliera	7	0.09	0.09	0.15	0.37	0.10	0.12	0.07 -	0.12	0.15	0.10 -	0.11	7	
	8	0.09	0.09	0.17	0.28	0.10	0.10	0.07 -	0.09	0.14	0.10 -	0.22	8	
	9	0.09	0.09	1.45 +	0.42	0.18	0.09	0.07 -	0.08	0.07 -	0.13	0.10 -	0.29 +	9
	10	0.09	0.09	1.11	2.51 +	0.20	0.09	0.07 -	0.08	0.07 -	0.12	0.10 -	0.19	10
	11	0.09	0.09	0.62	0.65	0.17	0.09	0.07 -	0.08	0.09	0.12	0.10 -	0.16	11
	12	0.09	0.09	0.41	0.37	0.16	0.09	0.07 -	0.08	0.09	0.12	0.10 -	0.14	12
	13	0.09	0.09	0.31	0.25	0.16	0.08 -	0.07 -	0.10	0.08	0.11	0.10 -	0.13	13
m³/s	14	0.09	0.09	0.25	0.22	0.23	0.08 -	0.07 -	0.09	0.08	0.11	0.10 -	0.12	14
	15	0.09	0.10	0.22	0.20	0.22	0.08 -	0.07 -	0.09	0.08	0.11	0.10 -	0.11	15
	16	0.09	0.15	0.19	0.21	0.19	0.08 -	0.07 -	0.09	0.08	0.11	0.10 -	0.11	16
	17	0.09	0.17 +	0.15	0.19	0.18	0.08 -	0.07 -	0.09	0.16	0.11	0.10 -	0.11	17
	18	0.09	0.16	0.15	0.18	0.18	0.08 -	0.07 -	0.11	0.30 +	0.10 -	0.10 -	0.11	18
	19	0.08 -	0.14	0.15	0.16	0.21	0.09	0.07 -	0.09	0.10	0.10 -	0.10 -	0.10	19
	20	0.08 -	0.14	0.17	0.15	0.20	0.09	0.07 -	0.09	0.12	0.10 -	0.10 -	0.10	20
	21	0.08 -	0.13	0.17	0.14	0.19	0.09	0.07 -	0.08	0.11	0.10 -	0.11	0.10	21
	22	0.08 -	0.12	0.17	0.13	0.16	0.08 -	0.07 -	0.08	0.10	0.10 -	0.16 +	0.09	22
	23	0.08 -	0.11	0.17	0.12	0.14	0.08 -	0.07 -	0.09	0.09	0.10 -	0.13	0.09	23
	24	0.08 -	0.11	0.17	0.11 -	0.12	0.08 -	0.07 -	0.09	0.09	0.14	0.12	0.09	24
	25	0.08 -	0.10	0.18	0.12	0.09	0.11	0.07 -	0.09	0.16	0.13	0.11	0.09	25
+Maximum Massimo	26	0.08 -	0.10	0.16	0.16	0.09	0.10	0.07 -	0.10	0.30 +	0.12	0.10 -	0.09	26
	27	0.08 -	0.10	0.14	0.17	0.08 -	0.09	0.07 -	0.12	0.19	0.11	0.10 -	0.09	27
- Minimum Minimo	28	0.08 -	0.10	0.14	0.16	0.08 -	0.14	0.08	0.10	0.14	0.11	0.10 -	0.09	28
	29	0.08 -	0.23	0.16	0.16	0.22	0.10	0.10 +	0.11	0.11	0.10 -	0.11	0.08 -	29
	30	0.08 -	0.21	0.14	0.14	0.25 +	0.09	0.08	0.10	0.12	0.10 -	0.13	0.08 -	30
	31	0.08 -	0.24			0.23		0.08	0.09		0.10 -	0.08 -	0.08 -	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		0.09	0.11	0.27	0.30 +	0.16	0.11	0.07 -	0.09	0.11	0.17	0.11	0.12	m ³ /s
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data		0.12 - 1.	0.21 16.	2.36 9.	4.10 + 10.	0.43 29.	0.49 28.	0.22 29.	0.53 6.	0.41 17.	2.39 1.	0.16 22.	0.44 8.	m ³ /s
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	0.14 m ³ /s													



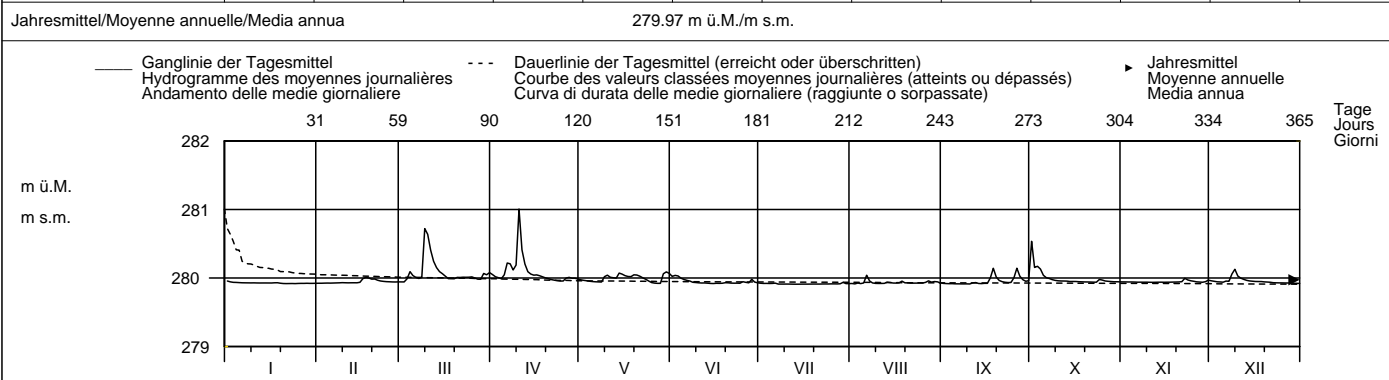
Periode/Période/Periodo	1984 - 2006												(23 Jahre/années/anni)		
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	0.10	0.11	0.12 +	0.11	0.11	0.09	0.07	0.06 -	0.07	0.08	0.09	0.10	m ³ /s		
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Jahr/Année/Anno	0.73 - 2004	4.79 1999	5.25 2001	4.10 2006	5.57 + 1994	5.25 1995	3.82 1997	0.81 1999	4.51 1987	2.39 2006	3.04 1996	1.83 1995	m ³ /s		
Min./Tagesmitt./Moy. jour./Media giorno Jahr/Année/Anno	0.03 1988	0.05 + 1993	0.05 + 1993	0.00 - 1988	0.04 1992	0.04 1993	0.02 1984	0.02 1989	0.02 1989	0.03 1989	0.00 - 1987	0.00 - 1987	m ³ /s		
Grösstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus grande La più grande media annua	0.14 (2006) m ³ /s			Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media				0.09 m ³ /s			Kleinstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua			0.06 (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					
2006	2.51	1.11	0.62	0.40	0.29	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.11	0.11	m ³ /s				
1984 - 2006	0.86	0.41	0.29	0.25	0.19	0.14	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	m ³ /s				
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365					
2006	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 - 2006	0.07	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		

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	279.96 +	279.92 -	279.94 -	280.05	279.97	280.02	279.92	279.92	279.92	280.54 +	279.94 -	279.96	1
	2	279.94	279.92 -	279.94 -	280.02	279.97	280.04 +	279.92	279.91 -	279.92	280.15	279.94 -	279.95	2
	3	279.94	279.93	279.99	280.00	279.96	280.03	279.92	279.93	279.92	280.17	279.94 -	279.94	3
	4	279.94	279.93	280.09	279.99	279.95	280.00	279.92	279.92	279.92	280.13	279.94 -	279.94	4
	5	279.93	279.93	280.03	280.05	279.95	279.98	279.92	279.92	279.92	280.04	279.94 -	279.94	5
Moyenne journalière	6	279.93	279.93	280.01	280.22	279.94	279.97	279.92	280.04 +	279.91 -	280.00	279.94 -	279.95	6
	7	279.93	279.93	279.99	280.21	279.94	279.96	279.91 -	279.96	279.91 -	279.99	279.94 -	279.95	7
Media giornaliera	8	279.93	279.93	280.01	280.12	279.94	279.94	279.91 -	279.93	279.91 -	279.98	279.94 -	280.06	8
	9	279.93	279.93	280.72 +	280.19	280.02	279.93	279.91 -	279.92	279.91 -	279.97	279.94 -	280.13 +	9
	10	279.93	279.93	280.64	281.01 +	280.04	279.93	279.91 -	279.92	279.91 -	279.96	279.94 -	280.03	10
m ü.M.	11	279.93	279.93	280.41	280.41	280.01	279.93	279.91 -	279.92	279.93	279.96	279.94 -	280.00	11
	12	279.93	279.93	280.24	280.20	280.00	279.93	279.91 -	279.92	279.93	279.96	279.94 -	279.98	12
	13	279.93	279.93	280.15	280.09	280.00	279.92 -	279.91 -	279.94	279.92	279.95	279.94 -	279.97	13
m s.m.	14	279.93	279.93	280.09	280.06	280.07	279.92 -	279.91 -	279.93	279.92	279.95	279.94 -	279.96	14
	15	279.93	279.94	280.06	280.04	280.06	279.92 -	279.91 -	279.93	279.92	279.95	279.94 -	279.95	15
	16	279.93	279.99	280.03	280.05	280.03	279.92 -	279.91 -	279.93	279.92	279.95	279.94 -	279.95	16
	17	279.93	280.01 +	279.99	280.03	280.02	279.92 -	279.91 -	279.93	280.00	279.95	279.94 -	279.95	17
	18	279.93	280.00	279.99	280.02	280.02	279.92 -	279.91 -	279.95	280.14 +	279.94 -	279.94 -	279.95	18
	19	279.92 -	279.98	279.99	280.00	280.05	279.93	279.91 -	279.93	280.01	279.94 -	279.94 -	279.94	19
	20	279.92 -	279.98	280.01	279.99	280.04	279.93	279.91 -	279.93	279.96	279.94 -	279.94 -	279.94	20
	21	279.92 -	279.97	280.01	279.98	280.03	279.93	279.91 -	279.92	279.95	279.94 -	279.95	279.94	21
	22	279.92 -	279.96	280.01	279.97	280.00	279.92 -	279.91 -	279.93	280.03	279.95	280.00 +	279.93	22
	23	279.92 -	279.95	280.01	279.96 -	279.98	279.93	279.91 -	279.93	279.93	279.94 -	279.97	279.93	23
	24	279.92 -	279.95	280.01	279.96 -	279.96	279.92 -	279.91 -	279.93	279.93	279.98	279.96	279.93	24
	25	279.92 -	279.94	280.02	279.96 -	279.93	279.95	279.91 -	279.93	280.00	279.97	279.95	279.93	25
+Maximum Massimo	26	279.92 -	279.94	280.00	280.00	279.93	279.94	279.91 -	279.94	280.14 +	279.96	279.94 -	279.93	26
	27	279.92 -	279.94	279.98	280.01	279.92 -	279.93	279.91 -	279.96	280.03	279.95	279.94 -	279.93	27
- Minimum Minimo	28	279.92 -	279.94	279.98	280.00	279.92 -	279.98	279.92	279.94	279.98	279.95	279.94 -	279.93	28
	29	279.92 -	279.94	280.07	280.00	280.06	279.94	279.94 +	279.95	279.95	279.94 -	279.95	279.92 -	29
	30	279.92 -	279.94	280.05	279.98	280.09 +	279.93	279.92	279.94	279.96	279.95	279.97	279.92 -	30
	31	279.92 -	279.94	280.08	280.07	280.07	279.93	279.92	279.93	279.96	279.94 -	279.97	279.92 -	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile		279.93	279.95	280.08 +	280.08 +	280.00	279.95	279.91 -	279.93	279.95	280.00	279.95	279.96	m ü.M. m s.m.
Maximum/Massimo Spitze/Pointe/Punta Datum/Date/Data		279.96 - 1.	280.05 16.	280.97 9.	281.35 + 10.	280.27 29.	280.32 28.	280.07 29.	280.35 6.	280.25 17.	280.98 1.	280.00 22.	280.28 8.	m ü.M. m s.m.
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Datum/Date/Data		279.92 24.	279.92 2.	279.94 2.	279.95 + 25.	279.92 28.	279.92 15.	279.91 - 13.	279.91 - 3.	279.91 - 10.	279.94 23.	279.94 11.	279.92 31.	m ü.M. m s.m.
Jahresmittel/Moyenne annuelle/Media annua	279.97 m ü.M./m s.m.													



Periode/Période/Periodo	1984 - 2006 (23 Jahre/années/anni)														
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	279.94	279.94	279.96 +	279.95	279.94	279.92	279.91	279.90 -	279.91	279.92	279.93	279.94	m ü.M. m s.m.		
Maximum/Massimo Spitze/Point/Punta Jahr/Année/Anno	280.48 - 2004	281.50 1999	281.60 2001	281.35 2006	281.67 + 1994	281.60 1995	281.29 1997	280.52 1999	281.44 1987	280.98 2006	281.12 1996	280.86 1995	m ü.M. m s.m.		
Minimum/Minimo Momentan/momentan. Jahr/Année/Anno	279.84 1989	279.84 1989	279.84 1989	279.83 1988	279.86 1989	279.85 1989	279.87 + 1989	279.83 1988	279.84 1988	279.80 - 1988	279.81 1989	279.81 1989	m ü.M. m s.m.		
Grösstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus grande La più grande media annua	279.97 (2006) m ü.M./m s.m.			Mittlerer Wasserstand Niveau d'eau moyen Livello medio dell'acqua				279.93 m ü.M./m s.m.			Kleinstes Jahresmittel Moy. annuelle la plus petite La più piccola media annua			279.90 (1989) 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	281.01	280.64	280.41	280.21	280.13	280.05	280.02	280.00	279.99	279.97	279.95	279.95	m ü.M.	
1984 - 2006	280.48	280.23	280.13	280.09	280.03	279.98	279.96	279.94	279.94	279.93	279.92	279.92	m s.m.	
Tage/Jours/Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2006	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 - 2006	279.91	279.91	279.91	279.90	279.90	279.90	279.89	279.89	279.88	279.88	279.87	279.84	m s.m.	

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