

Abfluss



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

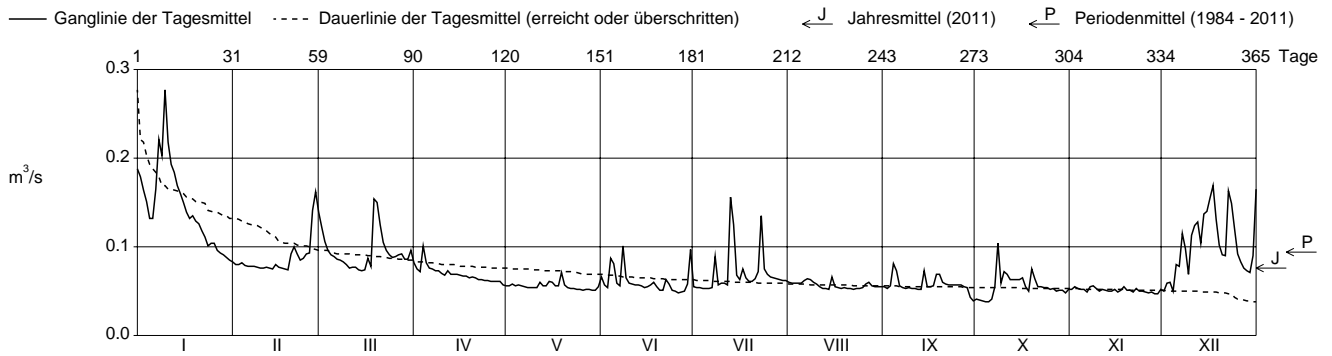
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 607 860 / 266 970

Mittlere Höhe: 360.00 m ü. M.

2011		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.188	0.083	0.139	0.082	0.056	0.066	0.055	0.060	0.055	0.041	0.052	0.050	1
	2	0.179	0.080	0.122	0.075	0.056	0.057	0.054	0.059	0.053	0.040	0.055	0.059	2
	3	0.164	0.080	0.106	0.072	0.058	0.054	0.054	0.059	0.056	0.039	0.053	0.060	3
	4	0.151	0.082	0.096	0.101+	0.056	0.087	0.053-	0.059	0.081+	0.038-	0.052	0.050	4
	5	0.132	0.079	0.091	0.082	0.057	0.081	0.053-	0.059	0.073	0.038-	0.052	0.080	5
	6	0.132	0.078	0.089	0.076	0.056	0.059	0.053-	0.062	0.056	0.041	0.049	0.078	6
	7	0.165	0.078	0.086	0.075	0.055	0.056	0.054	0.064	0.054	0.055	0.055	0.115	7
	8	0.221	0.078	0.085	0.073	0.054	0.101+	0.089	0.063	0.053	0.104+	0.056+	0.098	8
	9	0.203	0.077	0.083	0.073	0.054	0.065	0.057	0.060	0.054	0.059	0.053	0.069	9
	10	0.277+	0.076	0.080	0.070	0.054	0.059	0.059	0.058	0.053	0.072	0.050	0.113	10
m ³ /s	11	0.218	0.076	0.076	0.068	0.054	0.058	0.059	0.055	0.053	0.069	0.052	0.124	11
	12	0.193	0.077	0.077	0.073	0.060	0.057	0.057	0.053	0.052	0.063	0.051	0.128	12
	13	0.184	0.076	0.077	0.069	0.056	0.057	0.156+	0.053	0.052	0.063	0.050	0.104	13
	14	0.169	0.075	0.074	0.069	0.056	0.056	0.125-	0.052-	0.073	0.063	0.050	0.137	14
	15	0.160	0.080	0.073-	0.069	0.061	0.054	0.068	0.066+	0.055	0.063	0.052	0.140	15
	16	0.150	0.077	0.074	0.068	0.060	0.055	0.063	0.055	0.055	0.065	0.049	0.155	16
	17	0.139	0.076	0.067	0.067	0.056	0.057	0.075	0.054	0.056	0.055	0.051	0.169+	17
	18	0.132	0.075	0.078	0.067	0.056	0.060	0.065	0.053	0.069	0.050	0.055	0.131	18
	19	0.135	0.074-	0.154+	0.065	0.071+	0.055	0.061	0.054	0.069	0.075	0.051	0.102	19
	20	0.129	0.092	0.150	0.066	0.057	0.051	0.061	0.053	0.060	0.064	0.051	0.091	20
+ Maximum	21	0.126	0.100	0.125	0.065	0.054	0.051	0.064	0.053	0.058	0.055	0.049	0.090	21
	22	0.118	0.092	0.105	0.063	0.053	0.063	0.072	0.052-	0.057	0.055	0.053	0.163	22
	23	0.111	0.085	0.096	0.063	0.053	0.058	0.135	0.053	0.057	0.054	0.050	0.149	23
	24	0.101	0.087	0.091	0.062	0.052	0.051	0.075	0.053	0.057	0.054	0.050	0.120	24
	25	0.104	0.092	0.088	0.062	0.052	0.050	0.069	0.054	0.057	0.054	0.050	0.092	25
- Minimum	26	0.104	0.093	0.089	0.061	0.051-	0.048-	0.066	0.058	0.057	0.053	0.048	0.083	26
	27	0.096	0.141	0.091	0.061	0.052	0.049	0.065	0.060	0.055	0.050	0.049	0.076	27
	28	0.093	0.162+	0.092	0.061	0.052	0.050	0.064	0.056	0.054	0.051	0.047-	0.073	28
	29	0.091		0.086	0.061	0.051-	0.058	0.063	0.055	0.043	0.051	0.047-	0.071	29
	30	0.088		0.086	0.057-	0.051-	0.097	0.062	0.055	0.039-	0.048	0.052	0.090	30
	31	0.085-		0.096		0.055		0.062	0.055		0.052		0.165	31
Monatsumme	0.146+	0.086	0.095	0.069	0.055	0.061	0.070	0.057	0.057	0.056	0.051-	0.104	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	0.328 10.	0.204 27.	0.200 19.	0.157 04.	0.258 19.	0.632+ 04.	0.632+ 13.	0.136 26.	0.295 03.	0.395 08.	0.075- 07.	0.310 16.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.076 m³/s



Periode	1984 - 2011 (28 Jahre)												
Monatsumme	0.104	0.110	0.122+	0.109	0.105	0.085	0.071	0.068-	0.071	0.079	0.091	0.111	m ³ /s
Maximum (Spitze)	0.725- 2004	4.79 1999	5.25 2001	4.11 2006	5.57 + 1994	5.25 1995	3.82 1997	4.71 2007	4.51 1987	2.39 2006	3.04 1996	1.83 1995	m ³ /s Jahr
Minimum (Momentanwert)	0.000- 1989	0.000- 1989	0.000- 1989	0.000- 1989	0.006 1989	0.001 1989	0.018+ 1989	0.000- 1988	0.000- 1988	0.000- 1988	0.000- 1989	0.000- 1989	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.141 (2006) m³/s **Periodenmittel** 0.094 m³/s **Kleinstes Jahresmittel** 0.057 (1989) m³/s

Dauer der Tagesmittelwerte des Abflusses (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	0.277	0.218	0.188	0.169	0.155	0.128	0.101	0.091	0.085	0.077	0.073	0.066	m ³ /s
1984 - 2011	0.784	0.409	0.288	0.250	0.193	0.147	0.122	0.109	0.100	0.092	0.086	0.081	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.063	0.059	0.057	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.049	0.047	0.039	0.038	m ³ /s
1984 - 2011	0.078	0.074	0.069	0.065	0.060	0.057	0.053	0.049	0.043	0.037	0.030	0.000	m ³ /s

Wasserstand



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

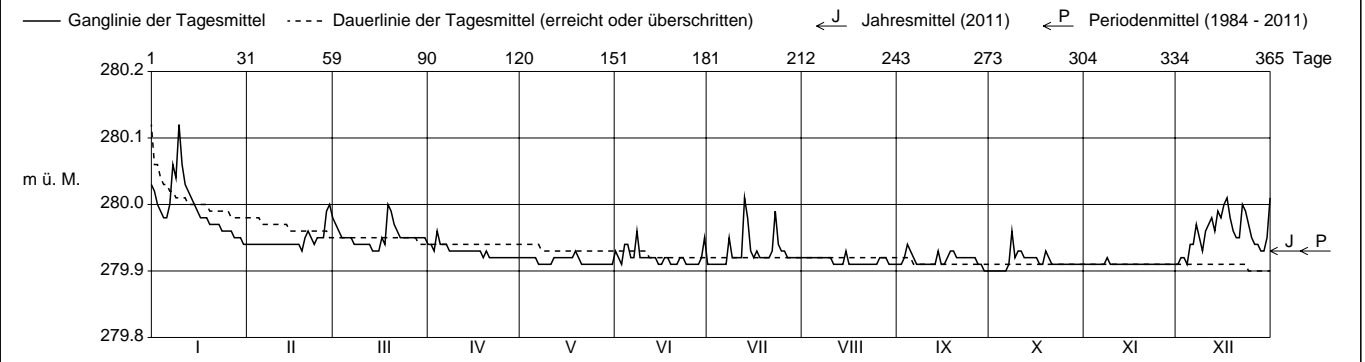
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 607 860 / 266 970

Mittlere Höhe: 360.00 m ü. M.

2011	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 280.03 2 280.02 3 280.00 4 279.99 5 279.98	279.94 279.94 279.94 279.94 279.94	279.98 279.97 279.96 279.95 279.95	279.94 279.94 279.93 279.96 + 279.94	279.92 279.92 279.92 279.92 279.92	279.93 279.92 279.91 - 279.92 279.94	279.91 - 279.92 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.92 279.91 - 279.92 279.91 - 279.92	279.91 279.92 279.92 279.92 279.92	279.91 279.90 - 279.90 - 279.90 - 279.90 -	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.92 279.92 279.91 - 279.92	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
m ü. M.	11 280.06 12 280.03 13 280.02 14 280.01 15 280.00	279.94 279.94 279.94 279.94 279.94	279.94 279.93 - 279.93 - 279.93 - 279.93 -	279.93 279.93 279.92 279.92 279.92	279.91 - 279.92 279.92 279.92 279.91 -	279.92 279.92 279.92 279.92 279.91 -	279.92 279.92 279.92 279.92 279.92	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
+ Maximum	24 279.96 25 279.96	279.95 279.95	279.95 279.95	279.92 279.92	279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.91 -	279.92 279.91 -	279.92 279.91 -	279.91 279.91	279.91 279.91	279.91 279.91	279.92 279.95	24 25
- Minimum	26 279.96 27 279.96 28 279.95 29 279.95 30 279.95 31 279.94	279.95 279.99 280.00 + 279.95 279.95	279.95 279.95 279.95 279.95 279.95	279.92 279.92 279.92 279.92 279.92	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.92 279.92 279.92 279.92 279.92	279.92 279.91 279.91 279.91 279.91	279.92 279.91 279.91 279.91 279.91	279.91 279.91 279.91 279.91 279.91	279.91 279.91 279.91 279.91 279.91	279.91 279.91 279.91 279.91 279.91	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel	279.99 +	279.94	279.95	279.93	279.91 -	279.92	279.93	279.92	279.92	279.92	279.91 -	279.96	m ü. M.	
Maximum (Spitze)	280.17 10.	280.04 27.	280.04 19.	280.00 04.	280.10 19.	280.42 + 04.	280.42 + 13.	279.98 26.	280.13 03.	280.23 08.	279.94 - 07.	280.15 16.	m ü. M. Datum	

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 279.93 Maximum 280.12 (10.01.2011) Minimum 279.90 (04.10.2011) Spitze 280.42 (04.06.2011)



Periode	1984 - 2011 (28 Jahre)												
Monatsmittel	279.94	279.95	279.96 +	279.95	279.94	279.92	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92	279.93	279.95	m ü. M.
Maximum (Spitze)	280.47 - 2004	281.50 1999	281.60 2001	281.35 2006	281.67 + 1994	281.60 1995	281.29 1997	281.48 2007	281.44 1987	280.98 2006	281.12 1996	280.86 1995	m ü. M. Jahr
Minimum (Momentanwert)	279.84 1989	279.84 1989	279.84 1989	279.83 1988	279.85 1989	279.85 1989	279.87 + 1989	279.83 1988	279.84 1988	279.80 - 1988	279.81 1988	279.81 1989	m ü. M. Jahr

Grösstes Jahresmittel 279.97 (2006) m ü. M. **Periodenmittel** 279.93 m ü. M. **Kleinste Jahresmittel** 279.90 (1989) m ü. M.

Dauer der Tagesmittelwerte des Wasserstandes (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	280.12	280.06	280.03	280.01	280.00	279.98	279.96	279.95	279.94	279.94	279.93	279.93	m ü. M.
1984 - 2011	280.44	280.23	280.13	280.09	280.03	279.99	279.96	279.95	279.94	279.93	279.93	279.92	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	279.92	279.92	279.92	279.91	279.91	279.91	279.91	279.91	279.91	279.91	279.90	279.90	m ü. M.
1984 - 2011	279.92	279.91	279.91	279.91	279.90	279.90	279.90	279.89	279.89	279.88	279.88	279.84	m ü. M.