

Abfluss



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

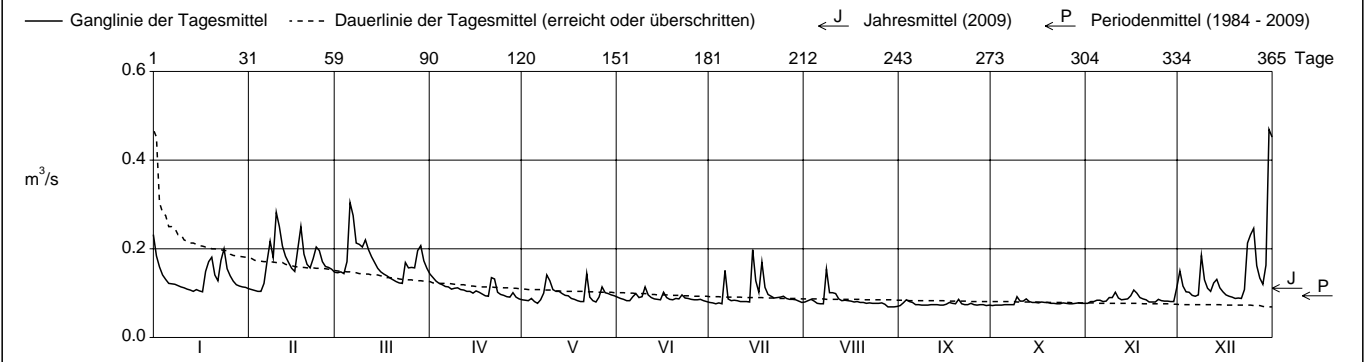
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 607 860 / 266 970

Mittlere Höhe: 360.00 m ü. M.

2009		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1	0.232+	0.110	0.147	0.143+	0.085	0.091	0.079	0.080	0.072 -	0.072 -	0.077 -	0.150	1	
	2	0.184	0.108	0.146	0.135	0.084	0.088	0.078	0.083	0.078	0.073	0.081	0.116	2	
	3	0.159	0.106	0.148	0.127	0.083	0.086	0.076 -	0.086	0.085	0.073	0.081	0.103	3	
	4	0.141	0.104 -	0.144	0.122	0.088	0.083	0.078	0.082	0.081	0.073	0.084	0.102	4	
	5	0.131	0.104 -	0.171	0.119	0.081	0.083	0.076 -	0.077	0.079	0.074	0.084	0.095	5	
	6	0.122	0.122	0.304+	0.115	0.077 -	0.092	0.151	0.076	0.074	0.074	0.081	0.093	6	
	7	0.121	0.172	0.275	0.114	0.085	0.099	0.087	0.076	0.074	0.074	0.082	0.096	7	
	8	0.120	0.217	0.213	0.109	0.100	0.090	0.083	0.154+	0.073	0.074	0.090	0.185	8	
	9	0.117	0.180	0.210	0.111	0.141	0.092	0.084	0.101	0.073	0.092+	0.090	0.130	9	
	10	0.114	0.282+	0.204	0.112	0.128	0.114+	0.083	0.101	0.073	0.082	0.112	0.111	10	
m ³ /s	11	0.112	0.250	0.220	0.108	0.108	0.096	0.081	0.099	0.074	0.082	0.089	0.104	11	
	12	0.109	0.206	0.198	0.107	0.104	0.090	0.081	0.087	0.074	0.087	0.085	0.123	12	
	13	0.107	0.183	0.182	0.104	0.104	0.087	0.081	0.083	0.074	0.081	0.086	0.131	13	
	14	0.104	0.169	0.169	0.104	0.099	0.086	0.080	0.084	0.073	0.079	0.087	0.112	14	
	15	0.108	0.156	0.156	0.100	0.095	0.085	0.198+	0.083	0.073	0.079	0.094	0.103	15	
	16	0.105	0.149	0.148	0.105	0.094	0.102	0.128	0.082	0.075	0.078	0.107	0.096	16	
	17	0.103 -	0.200	0.143	0.102	0.088	0.090	0.102	0.080	0.079	0.080	0.100	0.093	17	
	18	0.149	0.250	0.139	0.098	0.086	0.086	0.170	0.081	0.077	0.079	0.090	0.091	18	
	19	0.171	0.188	0.134	0.094	0.083	0.085	0.113	0.079	0.076	0.079	0.087	0.088 -	19	
	20	0.181	0.165	0.130	0.093	0.081	0.088	0.097	0.079	0.086+	0.077	0.085	0.089	20	
+ Maximum	21	0.141	0.157	0.126	0.135	0.081	0.087	0.093	0.077	0.076	0.077	0.080	0.088 -	21	
	22	0.128	0.178	0.123	0.132	0.144+	0.096	0.089	0.078	0.074	0.076	0.080	0.108	22	
	23	0.174	0.204	0.122 -	0.102	0.091	0.089	0.090	0.077	0.074	0.076	0.080	0.213	23	
	24	0.200	0.196	0.169	0.097	0.083	0.088	0.091	0.077	0.077	0.078	0.086	0.232	24	
	25	0.155	0.171	0.157	0.095	0.080	0.086	0.093	0.077	0.074	0.077	0.083	0.246	25	
	- Minimum	26	0.139	0.160	0.158	0.092	0.091	0.085	0.088	0.078	0.073	0.076	0.082	0.162	26
		27	0.127	0.158	0.114	0.091	0.114	0.085	0.086	0.075	0.074	0.076	0.082	0.134	27
		28	0.119	0.154	0.196	0.101	0.101	0.086	0.086	0.069 -	0.074	0.077	0.081	0.120	28
		29	0.116		0.207	0.091	0.099	0.083	0.085	0.069 -	0.072 -	0.078	0.081	0.163	29
		30	0.114		0.173	0.087 -	0.096	0.081 -	0.082	0.069 -	0.073	0.077	0.113+	0.469+	30
31		0.113		0.156		0.094		0.079	0.070		0.077		0.452	31	
Monatsumme	0.136	0.171	0.172+	0.108	0.096	0.089	0.096	0.083	0.075-	0.078	0.087	0.148	m ³ /s		
Maximum (Spitze)	0.316 23.	0.328 10.	0.334 06.	0.661 21.	0.481 09.	0.146- 09.	0.370 15.	0.400 08.	0.205 03.	0.169 12.	0.172 30.	0.770+ 30.	m ³ /s Datum		

Jahresmittel 0.111 m³/s



Periode	1984 - 2009 (26 Jahre)												
Monatsumme	0.101	0.109	0.124+	0.111	0.106	0.086	0.071	0.068-	0.073	0.081	0.093	0.106	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- 1988	0.006 1989	0.001 1989	0.018+ 1989	0.000- 1988	0.000- 1988	0.000- 1988	0.000- 1987	0.000- 1987	m ³ /s Jahr

Grösstes Jahresmittel 0.141 (2006) m³/s **Periodenmittel** 0.094 m³/s **Kleinste 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	
2009	0.469	0.304	0.250	0.232	0.204	0.172	0.156	0.141	0.126	0.113	0.104	0.099	m ³ /s
1984 - 2009	0.790	0.413	0.288	0.251	0.193	0.146	0.122	0.109	0.100	0.092	0.086	0.082	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	0.092	0.088	0.086	0.083	0.081	0.079	0.077	0.076	0.074	0.073	0.070	0.069	m ³ /s
1984 - 2009	0.078	0.074	0.070	0.065	0.061	0.057	0.053	0.048	0.042	0.037	0.029	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

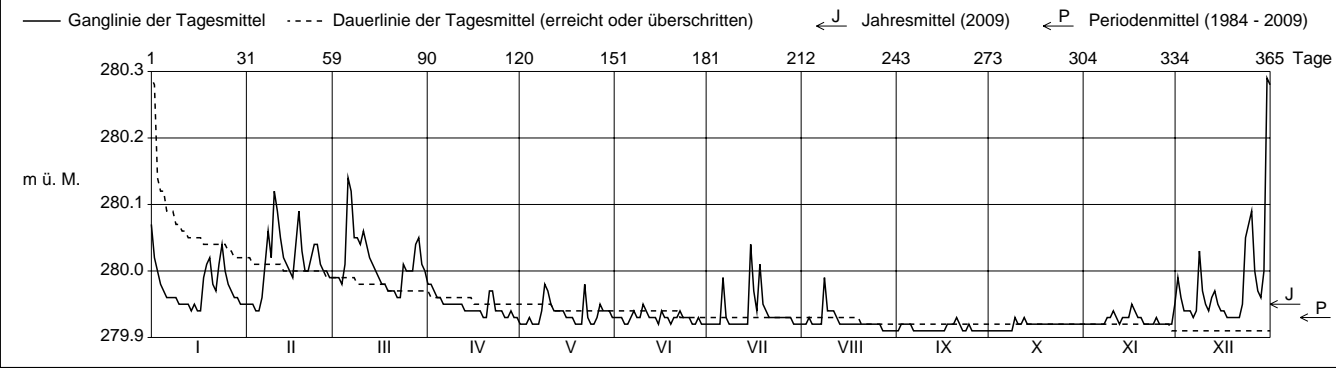
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 607 860 / 266 970

Mittlere Höhe: 360.00 m ü. M.

2009	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	280.07 +	279.95	279.99	279.98 +	279.92 -	279.93	279.92 -	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92 -	279.99	1
2	280.02	279.95	279.99	279.98 +	279.92 -	279.93	279.92 -	279.92	279.92	279.91 -	279.92 -	279.96	2
3	280.00	279.95	279.99	279.97	279.92 -	279.93	279.92 -	279.93	279.92	279.91 -	279.92 -	279.94	3
4	279.98	279.94	279.98	279.96	279.93	279.92 -	279.92 -	279.92	279.92	279.91 -	279.92 -	279.94	4
5	279.97	279.94	280.01	279.96	279.92 -	279.92 -	279.92 -	279.92	279.92	279.91 -	279.92 -	279.94	5
Tagesmittel													
6	279.96	279.96	280.14 +	279.95	279.92 -	279.93	279.99	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92 -	279.93 -	6
7	279.96	280.01	280.12	279.95	279.92 -	279.94	279.93	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92 -	279.94	7
8	279.96	280.06	280.05	279.95	279.92 -	279.93	279.92 -	279.99 +	279.91 -	279.91 -	279.93	280.03	8
9	279.96	280.02	280.05	279.95	279.98 +	279.93	279.92 -	279.94	279.91 -	279.93 +	279.93	279.97	9
10	279.95	280.12 +	280.04	279.95	279.97	279.95 +	279.92 -	279.94	279.91 -	279.92 -	279.94	279.95	10
11	279.95	280.09	280.06	279.95	279.95	279.94	279.92 -	279.94	279.91 -	279.92	279.93	279.94	11
12	279.95	280.05	280.04	279.95	279.94	279.93	279.92 -	279.93	279.91 -	279.93 +	279.92 -	279.96	12
13	279.95	280.02	280.02	279.94	279.94	279.93	279.92 -	279.92	279.91 -	279.92	279.93	279.97	13
m ü. M.													
14	279.94 -	280.01	280.01	279.94	279.94	279.93	279.92 -	279.92	279.91 -	279.92	279.93	279.95	14
15	279.95	280.00	280.00	279.94	279.94	279.92 -	280.04 +	279.92	279.91 -	279.92	279.93	279.94	15
16	279.94 -	279.99	279.99	279.94	279.93	279.94	279.97	279.92	279.91 -	279.92	279.95 +	279.94	16
17	279.94 -	280.04	279.98	279.94	279.93	279.93	279.94	279.92	279.92	279.92	279.94	279.93 -	17
18	279.99	280.09	279.98	279.94	279.93	279.93	280.01	279.92	279.92	279.92	279.93	279.93 -	18
19	280.01	280.03	279.97	279.93 -	279.92 -	279.92 -	279.95	279.92	279.92	279.92	279.93	279.93 -	19
20	280.02	280.00	279.97	279.93 -	279.92 -	279.93	279.94	279.92	279.93 +	279.92	279.92 -	279.93 -	20
21	279.98	280.00	279.97	279.97	279.92 -	279.93	279.93	279.92	279.92	279.92	279.92 -	279.93 -	21
22	279.97	280.02	279.96	279.97	279.98 +	279.94	279.93	279.92	279.91 -	279.92	279.92 -	279.95	22
+ Maximum													
23	280.01	280.04	279.96 -	279.94	279.93	279.93	279.93	279.92	279.91 -	279.92	279.92 -	280.05	23
24	280.04	280.04	280.01	279.94	279.92 -	279.93	279.93	279.92	279.92	279.92	279.93	280.07	24
25	280.00	280.01	280.00	279.94	279.92 -	279.93	279.93	279.92	279.91 -	279.92	279.92 -	280.09	25
- Minimum													
26	279.98	280.00	280.00	279.93 -	279.93	279.92 -	279.93	279.92	279.91 -	279.92	279.92 -	280.00	26
27	279.97	280.00	280.00	279.93 -	279.95	279.92 -	279.93	279.91 -	279.91 -	279.92	279.92 -	279.97	27
28	279.96	279.99	280.04	279.94	279.94	279.93	279.93	279.91 -	279.91 -	279.92	279.92 -	279.96	28
29	279.96		280.05	279.93 -	279.94	279.92 -	279.92 -	279.91 -	279.91 -	279.92	279.92 -	280.00	29
30	279.95		280.01	279.93 -	279.94	279.92 -	279.92 -	279.91 -	279.91 -	279.92	279.95 +	280.29 +	30
31	279.95		280.00		279.93		279.92 -	279.91 -	279.91 -	279.92		280.28	31
Monatsmittel	279.98	280.01 +	280.01 +	279.95	279.94	279.93	279.94	279.92	279.91 -	279.92	279.93	279.99	m ü. M.
Maximum (Spitze)	280.16 23.	280.17 10.	280.17 06.	280.44 21.	280.31 09.	279.99 - 09.	280.21 15.	280.24 08.	280.04 03.	280.01 12.	280.01 30.	280.50 + 30.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 279.95 Maximum 280.29 (30.12.2009) Minimum 279.91 (28.08.2009) Spitze 280.50 (30.12.2009)



Periode	1984 - 2009 (26 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	
2009	280.29	280.14	280.09	280.07	280.04	280.01	280.00	279.98	279.97	279.95	279.94	279.94	m ü. M.
1984 - 2009	280.46	280.24	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	
2009	279.93	279.93	279.93	279.92	279.92	279.92	279.92	279.92	279.91	279.91	279.91	279.91	m ü. M.
1984 - 2009	279.92	279.91	279.91	279.91	279.90	279.90	279.89	279.89	279.88	279.88	279.88	279.84	m ü. M.