

Abfluss



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

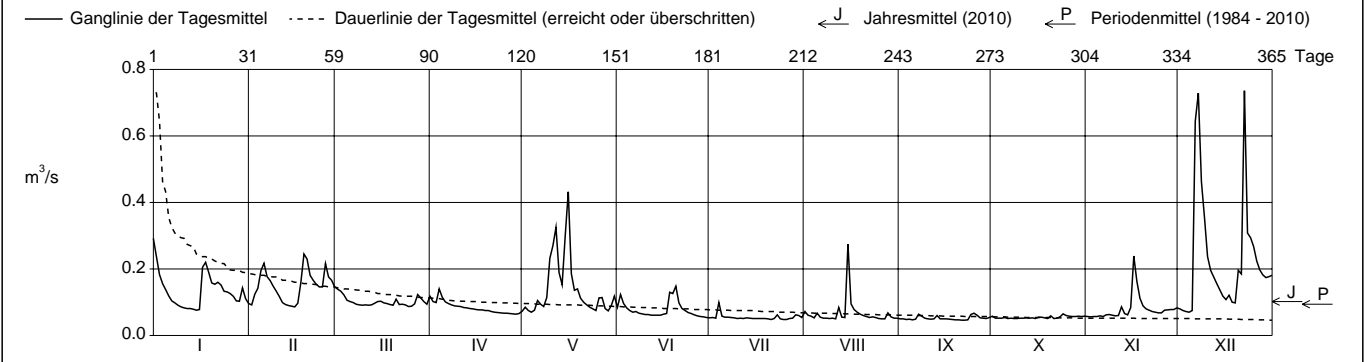
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 607 860 / 266 970

Mittlere Höhe: 360.00 m ü. M.

2010		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.292+	0.096	0.146+	0.118	0.073	0.085	0.053	0.072	0.050	0.058	0.057	0.080	1
	2	0.237	0.092	0.139	0.102	0.085	0.123	0.054	0.061	0.050	0.052	0.056 -	0.075	2
	3	0.183	0.124	0.133	0.099	0.075	0.096	0.052	0.058	0.048	0.052	0.057	0.072	3
	4	0.156	0.142	0.122	0.140+	0.070 -	0.083	0.099+	0.053	0.049	0.052	0.057	0.070 -	4
	5	0.138	0.195	0.106	0.115	0.076	0.075	0.058	0.067	0.047	0.054	0.059	0.075	5
	6	0.119	0.217	0.102	0.101	0.105	0.070	0.055	0.055	0.049	0.051 -	0.057	0.644	6
	7	0.104	0.177	0.099	0.096	0.094	0.072	0.055	0.052	0.064	0.052	0.062	0.729	7
	8	0.098	0.165	0.094	0.092	0.087	0.067	0.054	0.052	0.058	0.051 -	0.063	0.463	8
	9	0.091	0.148	0.092	0.089	0.114	0.065	0.053	0.051	0.052	0.051 -	0.061	0.355	9
	10	0.086	0.133	0.091	0.088	0.232	0.063	0.051	0.052	0.050	0.052	0.059	0.237	10
m ³ /s	11	0.083	0.117	0.092	0.087	0.270	0.063	0.052	0.050 -	0.049	0.052	0.060	0.196	11
	12	0.081	0.099	0.091	0.084	0.325	0.061	0.051	0.084	0.050	0.053	0.086	0.176	12
	13	0.081	0.093	0.092	0.083	0.189	0.061	0.053	0.055	0.060	0.052	0.066	0.156	13
	14	0.079	0.090	0.097	0.081	0.153	0.061	0.052	0.054	0.050	0.053	0.062	0.137	14
	15	0.076 -	0.088	0.102	0.080	0.299	0.061	0.051	0.274+	0.050	0.051 -	0.084	0.118	15
	16	0.078	0.086 -	0.103	0.078	0.432+	0.064	0.051	0.095	0.050	0.055	0.239+	0.108	16
	17	0.205	0.097	0.098	0.077	0.186	0.066	0.051	0.078	0.049	0.055	0.163	0.121	17
	18	0.220	0.160	0.096	0.077	0.136	0.130	0.051	0.070	0.048	0.053	0.112	0.100	18
	19	0.190	0.245+	0.093	0.075	0.140	0.126	0.051	0.064	0.047	0.051 -	0.089	0.098	19
	20	0.158	0.230	0.091	0.075	0.112	0.148+	0.050	0.060	0.047	0.059	0.080	0.196	20
	+ Maximum	21	0.154	0.181	0.109	0.072	0.100	0.098	0.048 -	0.057	0.046 -	0.051 -	0.076	0.185
22		0.160	0.166	0.093	0.070	0.092	0.081	0.051	0.054	0.046 -	0.052	0.072	0.736+	22
23		0.152	0.154	0.094	0.069	0.085	0.075	0.062	0.056	0.047	0.056	0.070	0.308	23
24		0.133	0.146	0.092	0.068	0.080	0.069	0.050	0.054	0.063	0.065+	0.068	0.294	24
25		0.131	0.146	0.087 -	0.067	0.075	0.066	0.048 -	0.051	0.067+	0.060	0.068	0.267	25
- Minimum	26	0.126	0.216	0.088	0.067	0.113	0.062	0.048 -	0.050 -	0.061	0.058	0.076	0.224	26
	27	0.118	0.176	0.095	0.066	0.114	0.059	0.051	0.050 -	0.053	0.057	0.077	0.197	27
	28	0.104	0.166	0.123	0.065	0.081	0.057	0.052	0.068	0.052	0.057	0.078	0.182	28
	29	0.103	0.166	0.113	0.064 -	0.074	0.056	0.062	0.056	0.051	0.058	0.078	0.174	29
	30	0.143	0.166	0.102	0.066	0.090	0.054 -	0.060	0.052	0.054	0.057	0.083	0.177	30
	31	0.111	0.166	0.094	0.066	0.118	0.054 -	0.054	0.052	0.054	0.058	0.083	0.181	31
Monatsumme		0.135	0.148	0.102	0.084	0.138	0.077	0.054	0.066	0.052-	0.054	0.079	0.230+	m ³ /s
Maximum (Spitze)		0.349 01.	0.352 19.	0.160 01.	0.184 04.	0.600 15.	0.281 18.	0.471 04.	0.934 15.	0.166 07.	0.094- 24.	0.312 16.	1.33 + 22.	m ³ /s Datum

Jahresmittel 0.102 m³/s



Periode	1984 - 2010 (27 Jahre)												
Monatsumme	0.102	0.111	0.123+	0.110	0.107	0.086	0.071	0.068-	0.072	0.080	0.093	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- 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	
2010	0.736	0.644	0.355	0.299	0.237	0.181	0.152	0.130	0.113	0.098	0.092	0.084	m ³ /s
1984 - 2010	0.784	0.414	0.291	0.252	0.195	0.147	0.122	0.109	0.101	0.092	0.086	0.082	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	0.077	0.070	0.065	0.060	0.056	0.054	0.052	0.051	0.050	0.048	0.047	0.046	m ³ /s
1984 - 2010	0.078	0.074	0.070	0.065	0.061	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

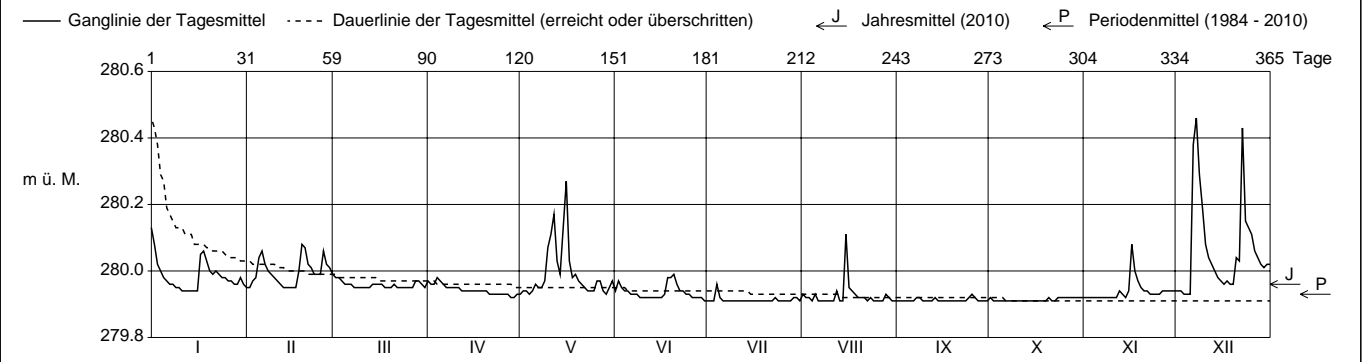
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 607 860 / 266 970

Mittlere Höhe: 360.00 m ü. M.

2010	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1 280.13 +	279.95 -	279.99 +	279.97	279.93 -	279.94	279.91 -	279.93	279.91 -	279.92 +	279.92 -	279.94	1
	2 280.08	279.95 -	279.98	279.96	279.94	279.97	279.91 -	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92 -	279.94	2
	3 280.02	279.97	279.98	279.96	279.94	279.95	279.91 -	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92 -	279.93	3
	4 280.00	279.98	279.97	279.98 +	279.93 -	279.94	279.96 +	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92 -	279.93	4
	5 279.98	280.04	279.96	279.97	279.94	279.94	279.92	279.93	279.91 -	279.91 -	279.92 -	279.93	5
	6 279.97	280.06	279.96	279.96	279.96	279.93	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92 -	280.38	6
	7 279.96	280.02	279.96	279.95	279.95	279.93	279.91 -	279.91 -	279.92	279.91 -	279.92 -	280.46 +	7
	8 279.96	280.00	279.95 -	279.95	279.95	279.93	279.91 -	279.91 -	279.92	279.91 -	279.92 -	280.29	8
	9 279.95	279.99	279.95 -	279.95	279.97	279.92	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92 -	280.19	9
	10 279.95	279.98	279.95 -	279.95	280.07	279.92	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92 -	280.08	10
	11 279.94 -	279.97	279.95 -	279.95	280.11	279.92	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92 -	280.04	11
	12 279.94 -	279.96	279.95 -	279.94	280.17	279.92	279.91 -	279.94	279.91 -	279.91 -	279.94	280.02	12
	13 279.94 -	279.95 -	279.95 -	279.94	280.03	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92	279.91 -	279.93	280.00	13
m ü. M.	14 279.94 -	279.95 -	279.96	279.94	279.99	279.92	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92 -	279.98	14
	15 279.94 -	279.95 -	279.96	279.94	280.13	279.92	279.91 -	280.11 +	279.91 -	279.91 -	279.94	279.97	15
	16 279.94 -	279.95 -	279.96	279.94	280.27 +	279.92	279.91 -	279.95	279.91 -	279.91 -	280.08 +	279.96	16
	17 280.05	279.95 -	279.96	279.94	280.03	279.93	279.91 -	279.94	279.91 -	279.91 -	280.00	279.97	17
	18 280.06	280.00	279.95 -	279.94	279.98	279.98	279.91 -	279.93	279.91 -	279.91 -	279.97	279.96	18
	19 280.03	280.08 +	279.95 -	279.94	279.99	279.98	279.91 -	279.92	279.91 -	279.91 -	279.95	279.96	19
	20 280.00	280.07	279.95 -	279.94	279.97	279.99 +	279.91 -	279.92	279.91 -	279.92 +	279.94	280.04	20
	21 279.99	280.02	279.96	279.93	279.96	279.96	279.91 -	279.92	279.91 -	279.91 -	279.94	280.03	21
	22 280.00	280.01	279.95 -	279.93	279.95	279.94	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.93	280.43	22
+ Maximum	23 279.99	279.99	279.95 -	279.93	279.94	279.94	279.92	279.92	279.91 -	279.92 +	279.93	280.15	23
	24 279.98	279.99	279.95 -	279.93	279.94	279.93	279.91 -	279.91 -	279.92	279.92 +	279.93	280.13	24
	25 279.98	279.99	279.95 -	279.93	279.94	279.93	279.91 -	279.91 -	279.93 +	279.92 +	279.93	280.11	25
- Minimum	26 279.97	280.06	279.95 -	279.93	279.97	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92	279.92 +	279.94	280.06	26
	27 279.97	280.02	279.95 -	279.93	279.97	279.92	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92 +	279.94	280.04	27
	28 279.96	280.01	279.97	279.92 -	279.94	279.92	279.91 -	279.93	279.91 -	279.92 +	279.94	280.02	28
	29 279.96		279.97	279.92 -	279.93	279.92	279.91 -	279.92	279.91 -	279.92 +	279.94	280.01	29
	30 279.98		279.96	279.93	279.95	279.91 -	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92 +	279.94	280.02	30
	31 279.96		279.95 -	279.97	279.97	279.97	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92 +	279.94	280.02	31
Monatsmittel	279.98	280.00	279.96	279.94	279.99	279.94	279.91 -	279.92	279.91 -	279.91 -	279.94	280.06 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	280.19 01.	280.19 19.	280.00 01.	280.02 04.	280.40 15.	280.12 18.	280.30 04.	280.58 15.	280.01 07.	279.95 - 24.	280.15 16.	280.73 + 22.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 279.96 Maximum 280.46 (07.12.2010) Minimum 279.91 (21.09.2010) Spitze 280.73 (22.12.2010)



Periode	1984 - 2010 (27 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	
2010	280.46	280.38	280.19	280.13	280.08	280.02	279.99	279.98	279.97	279.96	279.95	279.94	m ü. M.
1984 - 2010	280.46	280.24	280.13	280.09	280.04	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	
2010	279.94	279.93	279.92	279.92	279.92	279.91	279.91	279.91	279.91	279.91	279.91	279.91	m ü. M.
1984 - 2010	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.