

Abfluss



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281.00 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

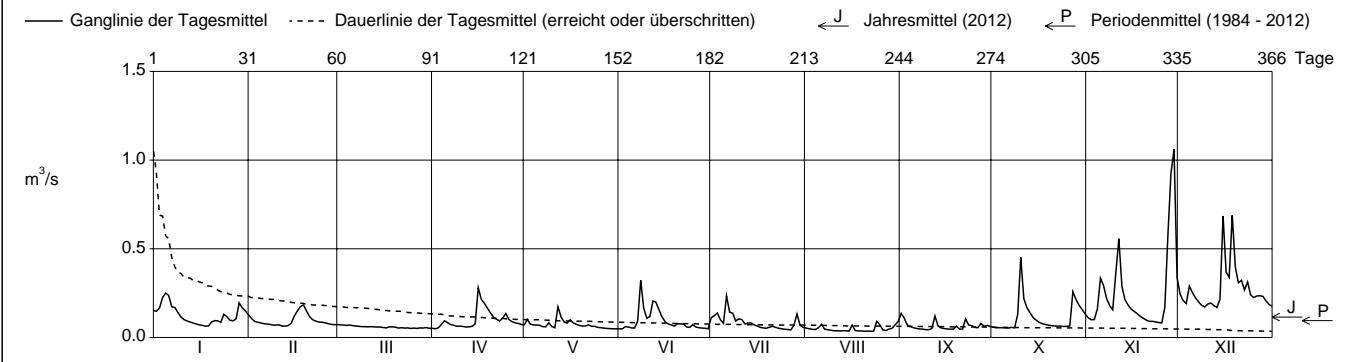
Koordinaten: 607 860 / 266 970

Mittlere Höhe: 360.00 m ü. M.

2012		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.152	0.128	0.073+	0.052	0.070	0.049 -	0.111	0.053	0.136+	0.058	0.111	0.243	1
	2	0.148	0.108	0.071	0.049 -	0.102	0.049 -	0.123	0.049	0.108	0.055	0.100	0.208	2
	3	0.166	0.091	0.070	0.055	0.075	0.061	0.138	0.046	0.070	0.055	0.101	0.192	3
	4	0.225	0.086	0.068	0.074	0.071	0.059	0.100	0.045	0.061	0.055	0.161	0.290	4
	5	0.250+	0.082	0.070	0.094	0.070	0.054	0.054	0.080	0.055	0.054	0.334	0.253	5
	6	0.237	0.078	0.067	0.083	0.069	0.053	0.234+	0.074	0.051	0.053 -	0.293	0.224	6
	7	0.173	0.076	0.065	0.073	0.061	0.092	0.143	0.047	0.048	0.057	0.220	0.201	7
	8	0.169	0.074	0.063	0.069	0.060	0.322+	0.137	0.044	0.047	0.054	0.180	0.182	8
	9	0.141	0.070	0.061	0.063	0.083	0.164	0.093	0.041	0.044 -	0.131	0.156	0.172	9
	10	0.116	0.070	0.061	0.064	0.062	0.108	0.105	0.038	0.044 -	0.451+	0.361	0.188	10
m ³ /s	11	0.101	0.071	0.060	0.062	0.055	0.118	0.101	0.038	0.050	0.219	0.557	0.194	11
	12	0.093	0.064 -	0.061	0.059	0.173+	0.206	0.076	0.037	0.121	0.168	0.288	0.180	12
	13	0.087	0.064 -	0.060	0.060	0.116	0.198	0.081	0.038	0.065	0.140	0.213	0.169 -	13
	14	0.081	0.067	0.059	0.063	0.088	0.154	0.082	0.038	0.054	0.113	0.183	0.216	14
	15	0.076	0.081	0.059	0.077	0.081	0.115	0.071	0.036	0.050	0.098	0.160	0.685	15
	16	0.071	0.121	0.056	0.280+	0.100	0.088	0.065	0.070	0.048	0.085	0.147	0.369	16
	17	0.068	0.150	0.054	0.215	0.082	0.076	0.057	0.039	0.047	0.078	0.134	0.339	17
	18	0.064 -	0.175	0.060	0.193	0.074	0.071	0.054	0.037	0.047	0.073	0.119	0.689+	18
	19	0.065	0.183+	0.060	0.165	0.068	0.064	0.052	0.037	0.064	0.070	0.108	0.398	19
	20	0.087	0.148	0.058	0.138	0.064	0.077	0.058	0.035 -	0.047	0.066	0.097	0.308	20
	+ Maximum	21	0.095	0.117	0.053	0.114	0.065	0.077	0.063	0.036	0.047	0.065	0.091	0.322
22		0.094	0.100	0.055	0.102	0.071	0.076	0.057	0.035 -	0.104	0.064	0.091	0.268	22
23		0.085	0.092	0.053	0.093	0.063	0.059	0.052	0.036	0.070	0.064	0.088	0.313	23
24		0.131	0.087	0.054	0.111	0.063	0.057	0.049	0.091+	0.067	0.062	0.084	0.240	24
25		0.117	0.086	0.051 -	0.135	0.057	0.072	0.046	0.072	0.057	0.063	0.082 -	0.225	25
- Minimum		26	0.097	0.083	0.053	0.102	0.055	0.059	0.045	0.043	0.055	0.065	0.169	0.234
	27	0.094	0.078	0.051 -	0.089	0.053	0.055	0.043 -	0.039	0.079	0.258	0.574	0.235	27
	28	0.105	0.074	0.054	0.083	0.051	0.053	0.070	0.047	0.063	0.215	0.925	0.232	28
	29	0.195	0.072	0.053	0.079	0.050	0.052	0.132	0.052	0.068	0.182	1.06 +	0.206	29
	30	0.168		0.056	0.074	0.049 -	0.049 -	0.069	0.071	0.062	0.158	0.338	0.187	30
	31	0.150		0.052		0.049 -		0.057	0.090		0.133		0.175	31
Monatsumme		0.126	0.096	0.059	0.099	0.073	0.093	0.085	0.049-	0.064	0.112	0.251	0.269+	m ³ /s
Maximum (Spitze)		0.505 05.	0.203 18.	0.086- 26.	0.469 16.	0.430 12.	0.619 08.	0.687 28.	0.469 31.	0.320 12.	1.01 10.	1.34 + 28.	1.08 18.	m ³ /s Datum

Jahresmittel

0.115 m³/s



Periode	1984 - 2012 (29 Jahre)												
Monatsumme	0.105	0.110	0.120+	0.108	0.104	0.085	0.071	0.067-	0.071	0.080	0.097	0.116	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** 0.095 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	
2012	1.06	0.689	0.557	0.369	0.293	0.220	0.182	0.160	0.134	0.108	0.093	0.083	m ³ /s
1984 - 2012	0.784	0.415	0.296	0.256	0.197	0.149	0.123	0.110	0.101	0.092	0.086	0.082	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.076	0.070	0.065	0.062	0.058	0.055	0.053	0.049	0.044	0.038	0.036	0.035	m ³ /s
1984 - 2012	0.077	0.073	0.069	0.064	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

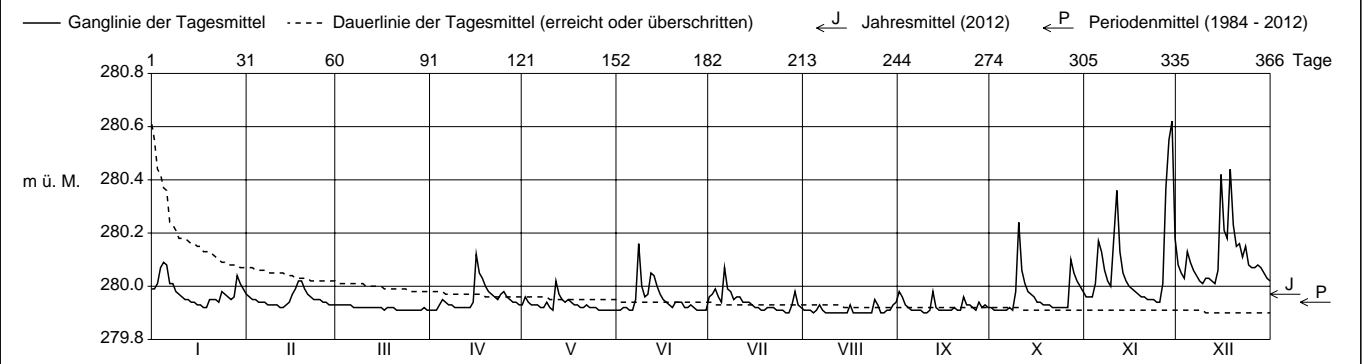
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 607 860 / 266 970

Mittlere Höhe: 360.00 m ü. M.

2012	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	279.99	279.97	279.93 +	279.91 -	279.93	279.91 -	279.96	279.91	279.98 +	279.92	279.96	280.08	1
2	279.99	279.96	279.93 +	279.91 -	279.96	279.91 -	279.97	279.91	279.96	279.91 -	279.96	280.05	2
3	280.01	279.95	279.93 +	279.91 -	279.94	279.92	279.99	279.91	279.93	279.91 -	279.96	280.03	3
4	280.07	279.95	279.93 +	279.93	279.93	279.92	279.96	279.90	279.92	279.91 -	280.01	280.13	4
5	280.09 +	279.94	279.93 +	279.95	279.93	279.91 -	279.94	279.91	279.91	279.91 -	280.17	280.09	5
Tagesmittel													
6	280.08	279.94	279.93 +	279.94	279.93	279.91 -	280.07 +	279.93	279.91	279.91 -	280.13	280.06	6
7	280.01	279.94	279.92	279.93	279.92	279.95	279.99	279.91	279.91	279.92	280.06	280.04	7
8	280.01	279.93	279.92	279.93	279.92	280.16 +	279.98	279.90	279.91	279.91 -	280.02	280.02	8
9	279.98	279.93	279.92	279.92	279.94	280.00	279.95	279.90	279.90	279.98	280.00	280.01	9
10	279.97	279.93	279.92	279.92	279.92	279.96	279.96	279.90	279.90	280.24 +	280.18	280.03	10
11	279.96	279.93	279.92	279.92	279.91 -	279.97	279.96	279.90	279.91	280.06	280.36	280.03	11
12	279.95	279.92	279.92	279.92	280.02 +	280.05	279.94	279.90	279.98 +	280.01	280.13	280.02	12
13	279.95	279.92	279.92	279.92	279.97	280.04	279.94	279.90	279.92	279.98	280.05	280.01	13
m ü. M.													
14	279.94	279.92	279.92	279.92	279.95	280.00	279.94	279.90	279.91	279.97	280.02	280.06	14
15	279.94	279.94	279.92	279.94	279.94	279.97	279.93	279.90	279.91	279.96	280.00	280.42	15
16	279.93	279.97	279.92	280.12 +	279.95	279.95	279.92	279.93	279.91	279.94	279.99	280.21	16
17	279.93	279.99	279.91 -	280.05	279.94	279.94	279.92	279.90	279.91	279.94	279.98	280.18	17
18	279.92	280.02 +	279.92	280.03	279.93	279.93	279.91	279.90	279.91	279.93	279.97	280.44 +	18
19	279.92	280.02 +	279.92	280.00	279.93	279.92	279.91	279.90	279.92	279.93	279.96	280.23	19
20	279.95	279.99	279.92	279.98	279.92	279.94	279.92	279.90	279.91	279.93	279.96	280.15	20
21	279.95	279.91 -	279.97	279.92	279.94	279.94	279.92	279.90	279.91	279.92	279.95	280.16	21
22	279.95	279.96	279.91 -	279.96	279.93	279.94	279.92	279.90	279.96	279.92	279.95	280.11	22
+ Maximum													
23	279.94	279.95	279.91 -	279.95	279.92	279.92	279.91	279.90	279.93	279.92	279.95	280.15	23
24	279.98	279.95	279.91 -	279.97	279.92	279.92	279.91	279.95 +	279.93	279.92	279.94	280.08	24
25	279.97	279.95	279.91 -	279.98	279.92	279.93	279.91	279.95	279.92	279.92	279.94	280.07	25
- Minimum													
26	279.96	279.94	279.91 -	279.96	279.91 -	279.92	279.90	279.90	279.91	279.92	280.01	280.07	26
27	279.95	279.94	279.91 -	279.95	279.91 -	279.91 -	279.90	279.90	279.94	280.10	280.37	280.08	27
28	279.96	279.93	279.91 -	279.94	279.91 -	279.91 -	279.93	279.91	279.92	280.05	280.55	280.07	28
29	280.04	279.93	279.91 -	279.94	279.91 -	279.91 -	279.98	279.91	279.93	280.02	280.62 +	280.05	29
30	280.01		279.92	279.93	279.91 -	279.91 -	279.93	279.93	279.92	280.00	280.18	280.03	30
31	279.99		279.91 -		279.91 -		279.92	279.94		279.98		280.02	31
Monatsmittel	279.98	279.95	279.92	279.95	279.93	279.95	279.94	279.91 -	279.92	279.96	280.08	280.10 +	m ü. M.
Maximum (Spitze)	280.33 05.	280.04 18.	279.95 - 26.	280.30 16.	280.27 12.	280.41 08.	280.45 28.	280.30 31.	280.16 12.	280.61 10.	280.73 + 28.	280.64 18.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 279.97 Maximum 280.62 (29.11.2012) Minimum 279.90 (20.08.2012) Spitze 280.73 (28.11.2012)



Periode	1984 - 2012 (29 Jahre)												
Monatsmittel	279.95	279.95	279.96 +	279.95	279.94	279.92	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92	279.94	279.96 +	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	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** 279.94 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	
2012	280.62	280.44	280.36	280.21	280.13	280.06	280.02	280.00	279.98	279.96	279.95	279.94	m ü. M.
1984 - 2012	280.46	280.24	280.13	280.10	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	
2012	279.94	279.93	279.92	279.92	279.92	279.91	279.91	279.91	279.90	279.90	279.90	279.90	m ü. M.
1984 - 2012	279.92	279.92	279.91	279.91	279.90	279.90	279.90	279.89	279.89	279.88	279.88	279.84	m ü. M.