

Abfluss



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

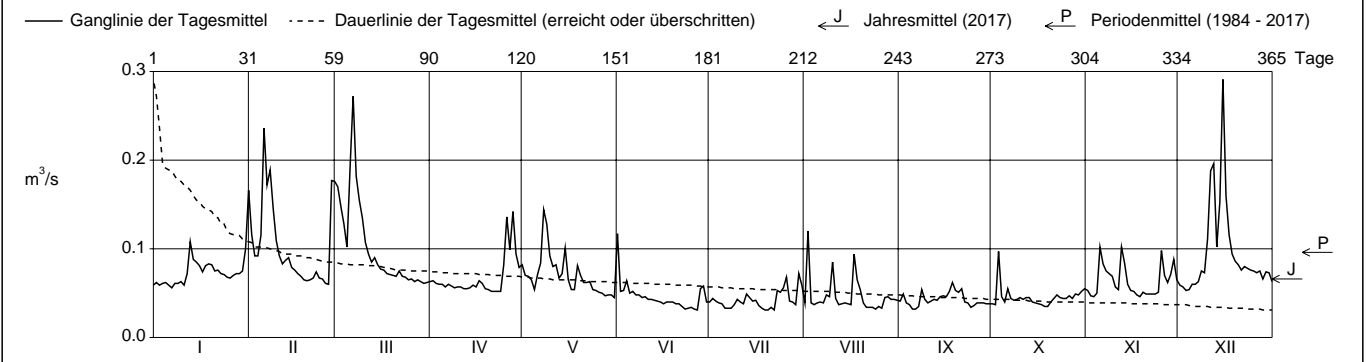
Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2607 867 / 1266 972

Mittlere Höhe: 360 m ü. M.

2017		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Tagesmittel	1	0.059	0.166	0.176	0.063	0.082	0.117+	0.040	0.039	0.041	0.038	0.053	0.059	1
	2	0.062	0.116	0.170	0.064	0.070	0.052	0.044	0.120+	0.049	0.037	0.047	0.057	2
	3	0.059	0.092	0.148	0.061	0.069	0.053	0.041	0.039	0.039	0.097+	0.046 -	0.053 -	3
	4	0.061	0.092	0.128	0.060	0.065	0.064	0.039	0.037	0.037	0.046	0.050	0.054	4
	5	0.062	0.115	0.102	0.060	0.054	0.050	0.038	0.039	0.032 -	0.040	0.102+	0.060	5
	6	0.059	0.236+	0.191	0.057	0.071	0.052	0.033	0.040	0.032 -	0.055	0.083	0.060	6
	7	0.056 -	0.172	0.272+	0.060	0.084	0.048	0.033	0.039	0.035	0.044	0.075	0.063	7
	8	0.061	0.189	0.182	0.058	0.144+	0.048	0.033	0.048	0.054	0.042	0.072	0.075	8
	9	0.061	0.145	0.155	0.056	0.128	0.045	0.037	0.046	0.043	0.043	0.069	0.073	9
	10	0.063	0.109	0.135	0.057	0.092	0.046	0.043	0.085	0.039	0.045	0.057	0.111	10
m ³ /s	11	0.059	0.092	0.107	0.057	0.080	0.043	0.040	0.044	0.041	0.043	0.054	0.188	11
	12	0.072	0.083	0.094	0.055	0.082	0.043	0.038	0.037	0.043	0.045	0.102+	0.196	12
	13	0.108+	0.087	0.085	0.055	0.067	0.042	0.049	0.038	0.042	0.045	0.084	0.102	13
	14	0.088	0.090	0.090	0.056	0.072	0.041	0.045	0.039	0.046	0.040	0.060	0.153	14
	15	0.085	0.079	0.082	0.059	0.101	0.040	0.041	0.038	0.047	0.039	0.053	0.291+	15
	16	0.081	0.076	0.077	0.057	0.065	0.038	0.042	0.037	0.046	0.038	0.052	0.160	16
	17	0.074	0.072	0.076	0.064	0.054	0.040	0.036	0.094	0.052	0.037	0.048	0.116	17
	18	0.081	0.069	0.072	0.061	0.054	0.040	0.033	0.065	0.062+	0.035 -	0.046 -	0.094	18
	19	0.083	0.065	0.071	0.055	0.081	0.040	0.031 -	0.054	0.053	0.035 -	0.051	0.086	19
	20	0.082	0.064	0.070	0.054	0.070	0.038	0.031 -	0.039	0.051	0.040	0.049	0.082	20
+ Maximum	21	0.075	0.065	0.069	0.052 -	0.062	0.038	0.034	0.034	0.055	0.048	0.049	0.076	21
	22	0.076	0.067	0.075	0.052 -	0.062	0.035	0.031 -	0.034	0.040	0.048	0.049	0.080	22
	23	0.072	0.074	0.069	0.052 -	0.063	0.032	0.053	0.034	0.039	0.045	0.049	0.078	23
	24	0.071	0.067	0.068	0.052 -	0.054	0.033	0.051	0.032 -	0.034	0.044	0.051	0.076	24
	25	0.068	0.066	0.065	0.082	0.053	0.034	0.056	0.035	0.036	0.044	0.098	0.075	25
- Minimum	26	0.067	0.061	0.066	0.136	0.051	0.032	0.068	0.033	0.039	0.047	0.070	0.073	26
	27	0.070	0.060 -	0.063	0.099	0.050	0.031 -	0.041	0.045	0.039	0.044	0.062	0.075	27
	28	0.072	0.177	0.065	0.142+	0.047	0.055	0.040	0.046	0.039	0.049	0.071	0.066	28
	29	0.072		0.063	0.094	0.048	0.058	0.037	0.043	0.038	0.048	0.088	0.074	29
	30	0.075		0.061 -	0.079	0.048	0.040	0.072+	0.043	0.038	0.052	0.065	0.073	30
	31	0.100		0.062		0.045 -		0.042		0.042	0.055		0.063	31
Monatsumme	0.072	0.102	0.104+	0.067	0.070	0.046	0.042-	0.046	0.043	0.045	0.064	0.095	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	0.210 31.	0.278 06.	0.348 06.	0.167 26.	0.197 15.	0.298 01.	0.402 30.	0.962+ 02.	0.126- 02.	0.226 03.	0.253 12.	0.494 15.	m ³ /s Datum	

Jahresmittel 0.066 m³/s



Periode	1984 – 2017 (34 Jahre)												
Monatsumme	0.110	0.118	0.120+	0.111	0.108	0.090	0.070	0.066-	0.068	0.078	0.097	0.113	m ³ /s
Maximum (Spitze)	0.756- 2014	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 0.146 (2013) m³/s **Periodenmittel** 0.096 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	
2017	0.291	0.236	0.189	0.177	0.145	0.102	0.087	0.081	0.075	0.070	0.065	0.061	m ³ /s
1984 - 2017	0.784	0.418	0.302	0.261	0.203	0.156	0.131	0.113	0.102	0.093	0.087	0.082	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.057	0.054	0.050	0.046	0.043	0.040	0.039	0.038	0.034	0.033	0.031	0.031	m ³ /s
1984 - 2017	0.077	0.073	0.068	0.063	0.059	0.055	0.052	0.048	0.042	0.037	0.031	0.000	m ³ /s

Wasserstand



Dorfbach - Allschwil

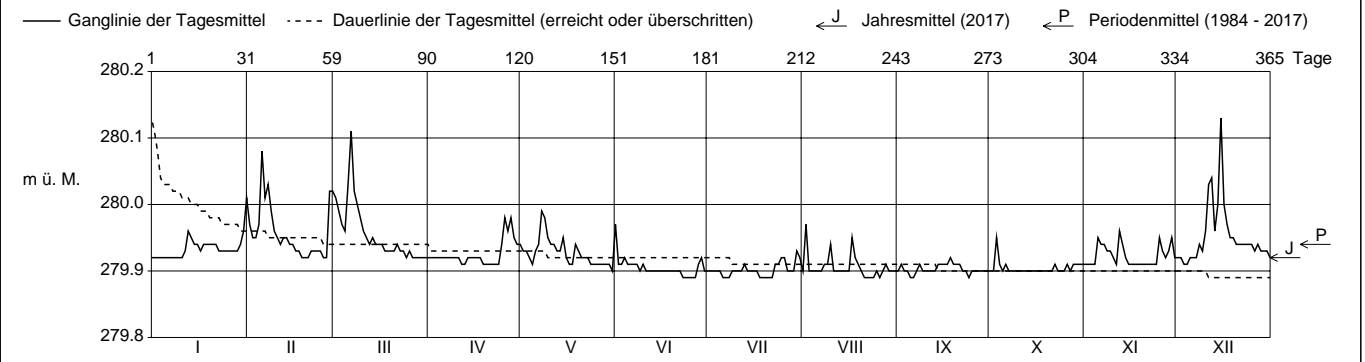
Stationsnummer: BL 4310
 Einzugsgebiet: 10.50 km²
 Höhe Station: 281 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau
 Koordinaten: 2607 867 / 1266 972
 Mittlere Höhe: 360 m ü. M.

2017	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	279.92 -	280.01	280.02	279.92	279.94	279.97 +	279.90	279.90	279.90	279.90 -	279.91 -	279.92	1
2	279.92 -	279.97	280.01	279.92	279.93	279.91	279.90	279.97 +	279.91	279.90 -	279.91 -	279.92	2
3	279.92 -	279.95	279.99	279.92	279.93	279.91	279.90	279.90	279.90	279.95 +	279.91 -	279.91 -	3
4	279.92 -	279.95	279.97	279.92	279.92	279.92	279.90	279.90	279.90	279.91	279.91 -	279.91 -	4
5	279.92 -	279.97	279.96	279.92	279.91	279.91	279.90	279.90	279.89 -	279.90 -	279.95	279.92	5
Tagesmittel													
6	279.92 -	280.08 +	280.03	279.92	279.93	279.91	279.89 -	279.90	279.89 -	279.91	279.94	279.92	6
7	279.92 -	280.01	280.11 +	279.92	279.94	279.91	279.89 -	279.90	279.90	279.90 -	279.94	279.92	7
8	279.92 -	280.03	280.02	279.92	279.99 +	279.91	279.89 -	279.91	279.91	279.90 -	279.93	279.94	8
9	279.92 -	279.99	280.00	279.92	279.98	279.90	279.90	279.91	279.90	279.90 -	279.93	279.93	9
10	279.92 -	279.96	279.98	279.92	279.95	279.91	279.90	279.94	279.90	279.90 -	279.92	279.96	10
11	279.92 -	279.95	279.96	279.92	279.94	279.90	279.90	279.90	279.90	279.90 -	279.91 -	280.03	11
12	279.93	279.94	279.95	279.91 -	279.94	279.90	279.90	279.90	279.90	279.90 -	279.96 +	280.04	12
13	279.96 +	279.95	279.94	279.91 -	279.93	279.90	279.91	279.90	279.90	279.90 -	279.94	279.96	13
m ü. M.													
14	279.95	279.95	279.95	279.92	279.93	279.90	279.90	279.90	279.91	279.90 -	279.92	280.00	14
15	279.94	279.94	279.94	279.92	279.95	279.90	279.90	279.90	279.91	279.90 -	279.91 -	280.13 +	15
16	279.94	279.94	279.94	279.92	279.92	279.90	279.90	279.90	279.91	279.90 -	279.91 -	280.00	16
17	279.93	279.93	279.94	279.92	279.91	279.90	279.90	279.95	279.91	279.90 -	279.91 -	279.97	17
18	279.94	279.93	279.93	279.92	279.91	279.90	279.89 -	279.92	279.92 +	279.90 -	279.91 -	279.95	18
19	279.94	279.92 -	279.93	279.91 -	279.94	279.90	279.89 -	279.91	279.91	279.90 -	279.91 -	279.95	19
20	279.94	279.92 -	279.93	279.91 -	279.93	279.90	279.89 -	279.90	279.91	279.90 -	279.91 -	279.94	20
21	279.94	279.92 -	279.93	279.91 -	279.92	279.90	279.89 -	279.89 -	279.91	279.90 -	279.91 -	279.94	21
22	279.94	279.93	279.94	279.91 -	279.92	279.90	279.89 -	279.89 -	279.90	279.91	279.91 -	279.94	22
23	279.93	279.93	279.93	279.91 -	279.92	279.89 -	279.91	279.89 -	279.90	279.90 -	279.91 -	279.94	23
+ Maximum													
24	279.93	279.93	279.93	279.91 -	279.91	279.89 -	279.91	279.89 -	279.89 -	279.90 -	279.91 -	279.94	24
25	279.93	279.93	279.92 -	279.94	279.91	279.89 -	279.92	279.90	279.90	279.90 -	279.95	279.94	25
- Minimum													
26	279.93	279.92 -	279.93	279.98 +	279.91	279.89 -	279.92	279.89 -	279.90	279.91	279.93	279.93	26
27	279.93	279.92 -	279.92	279.96	279.91	279.89 -	279.90	279.90	279.90	279.90 -	279.92	279.94	27
28	279.93	280.02	279.92 -	279.98 +	279.91	279.91	279.90	279.91	279.90	279.91	279.93	279.93	28
29	279.93		279.92 -	279.95	279.91	279.92	279.90	279.91	279.90	279.91	279.95	279.93	29
30	279.94		279.92 -	279.94	279.91	279.90	279.93 +	279.90	279.90	279.91	279.92	279.93	30
31	279.96 +		279.92 -		279.90			279.90		279.91	279.92	279.92	31
Monatsmittel	279.93	279.96 +	279.96 +	279.93	279.93	279.90 -	279.90 -	279.91	279.90 -	279.90 -	279.92	279.95	m ü. M.
Maximum (Spitze)	280.05 31.	280.12 06.	280.19 06.	280.01 26.	280.04 15.	280.14 01.	280.24 30.	280.59 + 02.	279.97 - 02.	280.07 03.	280.09 12.	280.32 15.	m ü. M. Datum

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 279.92 Maximum 280.13 (15.12.2017) Minimum 279.89 (27.06.2017) Spitze 280.59 (02.08.2017)



Periode	1984 - 2017 (34 Jahre)												
Monatsmittel	279.95	279.96 +	279.96 +	279.95	279.95	279.93	279.91 -	279.91 -	279.91 -	279.92	279.94	279.95	m ü. M.
Maximum (Spitze)	280.49 - 2014	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 279.99 (2013) 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	
2017	280.13	280.08	280.03	280.02	279.99	279.96	279.95	279.94	279.94	279.93	279.92	279.92	m ü. M.
1984 - 2017	280.46	280.25	280.14	280.10	280.04	280.00	279.97	279.96	279.95	279.94	279.93	279.92	m ü. M.
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	279.92	279.91	279.91	279.91	279.90	279.90	279.90	279.90	279.89	279.89	279.89	279.89	m ü. M.
1984 - 2017	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.