

Abfluss



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281 m ü. M.

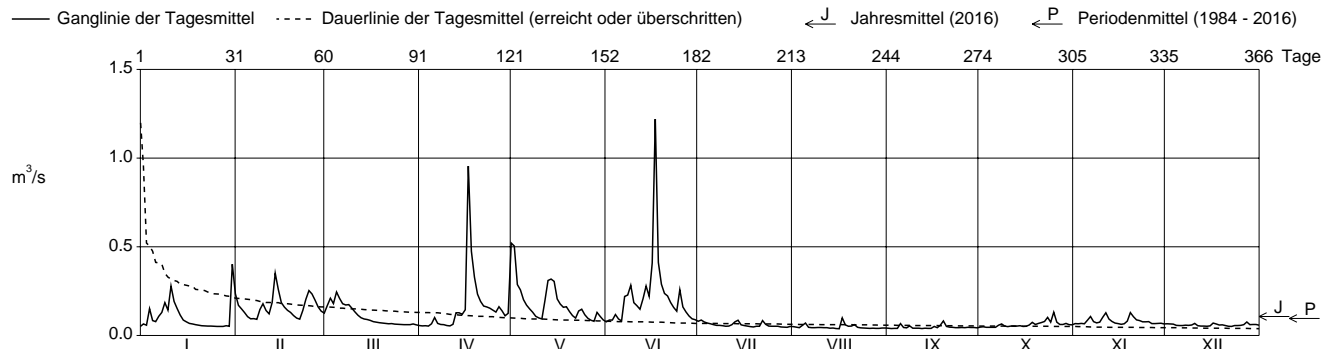
Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2607 867 / 1266 972

Mittlere Höhe: 360 m ü. M.

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Tagesmittel	1 0.051 - 2 0.065 3 0.058 4 0.151 5 0.084	0.235 0.170 0.150 0.129 0.106	0.126 0.169 0.210 0.180 0.245+	0.056 0.054 0.055 0.053 - 0.066	0.521+ 0.504 0.287 0.257 0.202	0.077 - 0.087 0.087 0.118 0.093	0.080 0.087+ 0.076 0.070 0.066	0.050 0.047 0.044 0.057 0.070	0.041 0.039 - 0.040 0.040 0.067	0.047 0.049 0.046 - 0.046 - 0.046 -	0.067 0.066 0.068 0.066 0.086	0.066 0.065 0.064 0.057 0.056	1 2 3 4 5	
	6 0.078 7 0.108 8 0.130 9 0.185 10 0.143	0.094 0.095 0.091 - 0.146 0.179	0.209 0.179 0.172 0.174 0.154	0.061 0.068 0.062 0.061 0.056	0.171 0.150 0.131 0.108 0.099	0.082 0.220 0.228 0.283 0.185	0.061 0.057 0.057 0.055 0.052	0.046 0.044 0.044 0.045 0.045	0.045 0.043 0.054 0.041 0.041	0.046 0.058 0.065 0.053 0.050	0.107 0.078 0.071 0.075 0.183	0.056 0.058 0.057 0.059 0.068	6 7 8 9 10	
m³/s	11 0.279 12 0.192 13 0.152 14 0.115 15 0.087	0.141 0.122 0.186 0.351+ 0.260	0.133 0.114 0.100 0.093 0.090	0.054 0.063 0.128 0.128 0.119	0.093 0.197 0.310 0.318 0.305	0.168 0.148 0.207 0.279 0.221	0.053 0.061 0.077 0.086 0.060	0.044 0.044 0.041 0.042 0.039	0.041 0.039 - 0.041 0.040 0.040	0.053 0.054 0.053 0.055 0.051	0.128 0.093 0.079 0.070 0.067	0.055 0.053 0.053 0.052 0.054	11 12 13 14 15	
	16 0.077 17 0.068 18 0.065 19 0.061 20 0.058	0.185 0.160 0.142 0.130 0.112	0.085 0.078 0.075 0.072 0.070	0.145 0.955+ 0.475 0.329 0.233	0.206 0.177 0.159 0.162 0.135	0.409 1.22 + 0.412 0.289 0.237	0.056 0.053 0.050 0.048 0.052	0.038 - 0.099+ 0.060 0.052 0.053	0.051 0.044 0.058 0.082+ 0.051	0.052 0.059 0.074 0.062 0.068	0.063 - 0.066 0.081 0.129+ 0.106	0.070 0.065 0.059 0.060 0.056	16 17 18 19 20	
+ Maximum	21 0.055 22 0.054 23 0.053 24 0.053 25 0.052	0.234 0.092 0.141 0.204 0.253	0.062 0.066 0.067 0.064 0.063	0.132 0.166 0.161 0.154 0.143	0.097 0.098 0.138 0.148 0.117	0.161 0.186 0.158 0.137 0.258	0.052 0.084 0.063 0.053 0.041	0.040 0.046 0.043 0.042 0.041	0.044 0.046 0.044 0.044 0.045	0.075 0.079 0.102 0.075 0.131 +	0.067 0.084 0.077 0.077 0.078	0.061 0.051 - 0.056 0.056 0.057	21 22 23 24 25	
- Minimum	26 0.051 - 27 0.051 - 28 0.051 - 29 0.055 30 0.052 31 0.402+	0.234 0.199 0.161 0.137 0.065 0.060 -	0.062 0.061 0.061 0.061 0.065 0.060 -	0.132 0.162 0.139 0.111 0.125 0.088	0.097 0.086 0.080 - 0.130 0.108 0.088	0.161 0.133 0.110 0.094 0.089 0.051	0.052 0.052 0.048 0.047 0.046 0.042	0.040 0.041 0.040 0.040 0.042 0.042	0.044 0.046 0.045 0.045 0.043 0.043	0.044 0.062 0.045 0.045 0.043 0.043	0.075 0.062 0.062 0.068 0.061 0.060	0.067 0.067 0.068 0.069 0.065 0.058	0.061 0.076+ 0.061 0.062 0.062 0.058	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel	0.101	0.162	0.111	0.158	0.184	0.220+	0.060	0.048	0.046-	0.062	0.080	0.059	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	0.675 31.	0.635 14.	0.280 05.	1.32 17.	0.824 02.	1.44 + 17.	0.331 22.	0.750 17.	0.173 19.	0.301 25.	0.207 05.	0.092- 26.	m ³ /s Datum	
Jahresmittel	0.107 m ³ /s													



Periode	1984 - 2016 (33 Jahre)												
Monatsmittel	0.111	0.118	0.120+	0.112	0.109	0.091	0.071	0.066-	0.069	0.079	0.098	0.114	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	
2016	1.22	0.521	0.412	0.351	0.279	0.204	0.169	0.148	0.130	0.107	0.088	0.078	m ³ /s
1984 - 2016	0.790	0.427	0.305	0.263	0.206	0.158	0.132	0.114	0.103	0.094	0.087	0.082	m ³ /s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.068	0.065	0.061	0.057	0.053	0.052	0.049	0.045	0.042	0.040	0.040	0.039	m ³ /s
1984 - 2016	0.078	0.074	0.069	0.064	0.060	0.056	0.052	0.048	0.043	0.038	0.031	0.000	m ³ /s

Wasserstand



Dorfbach - Allschwil

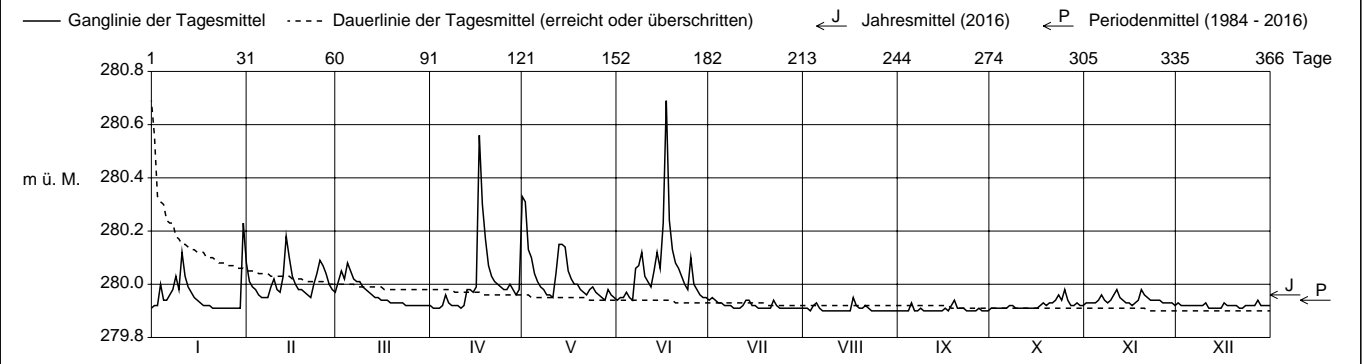
Stationsnummer: BL 4310
 Einzugsgebiet: 10.50 km²
 Höhe Station: 281 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

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

2016	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember			
Tagesmittel	1 279.91 - 2 279.92 3 279.92 4 280.00 5 279.94	280.08 280.01 279.99 279.98 279.96	279.97 280.01 280.05 280.02 280.08 +	279.92 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.92	280.33 + 280.31 280.13 280.10 280.04	279.94 - 279.95 279.95 279.97 279.95	279.94 - 279.95 279.94 279.93 279.93	279.91 279.95 + 279.94 279.93 279.93	279.91 279.90 - 279.90 - 279.90 - 279.93	279.90 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.93 279.93 279.93 279.93 279.94	279.93 279.92 279.92 279.92 279.92	279.93 279.92 279.92 279.92 279.92	1 2 3 4 5	
	6 279.94 7 279.96 8 279.98 9 280.03 10 279.98	279.95 - 279.95 - 279.95 - 279.99 280.02	280.05 280.02 280.01 280.01 279.99	279.96 279.93 279.92 279.92 279.92	280.01 279.99 279.98 279.96 279.96	279.94 - 280.06 280.07 280.12 280.03	279.92 279.92 279.92 279.91 - 279.91 -	279.91 279.90 - 279.90 - 279.90 - 279.90 -	279.90 - 279.90 - 279.91 279.90 - 279.90 -	279.91 - 279.92 279.92 279.91 - 279.91 -	279.96 279.94 279.93 279.94 279.96	279.92 279.92 279.92 279.92 279.93	279.92 279.92 279.92 279.92 279.93	6 7 8 9 10	
m ü. M.	11 280.12 12 280.03 13 279.99 14 279.97 15 279.95	279.98 279.97 280.03 280.18 + 280.10	279.98 279.97 279.96 279.95 279.95	279.91 - 279.92 279.98 279.98 279.97	279.95 280.04 280.15 280.15 280.14	280.01 279.99 280.05 280.12 280.06	279.91 279.92 279.94 279.94 279.92	279.90 - 279.90 - 279.90 - 279.90 - 279.90 -	279.90 - 279.90 - 279.90 - 279.90 - 279.90 -	279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91 -	279.98 + 279.93 279.94 279.93 279.93	279.91 - 279.92 279.94 279.93 279.93	279.91 - 279.92 279.91 279.91 279.91	11 12 13 14 15	
	16 279.94 17 279.93 18 279.92 19 279.92 20 279.92	280.03 280.00 279.98 279.98 279.97	279.94 279.94 279.93 280.07	279.99 280.56 + 280.30 280.17 280.07	280.05 280.02 280.00 280.00 279.98	280.23 280.69 + 280.24 280.13 280.08	279.92 279.91 - 279.91 - 279.91 - 279.91	279.90 - 279.95 + 279.92 279.91 - 279.91	279.91 279.90 - 279.92 279.94 + 279.91	279.91 - 279.92 279.93 279.92 279.93	279.92 279.93 279.94 279.98 + 279.96	279.92 279.92 279.92 279.92 279.92	279.92 279.92 279.92 279.92 279.92	16 17 18 19 20	
+ Maximum	21 279.91 - 22 279.91 - 23 279.91 - 24 279.91 - 25 279.91 -	279.96 279.95 - 280.00 280.04 280.09	279.93 279.93 279.92 - 279.92 - 279.98	280.03 280.01 280.00 279.99 279.98	279.97 279.96 279.98 279.99 279.97	280.06 280.03 280.00 279.98 280.10	279.91 - 279.94 279.92 279.91 - 279.91 -	279.92 279.91 279.90 - 279.90 - 279.90 -	279.91 279.91 279.90 - 279.90 - 279.90 -	279.91 279.91 279.90 - 279.90 - 279.90 -	279.93 279.94 279.96 279.94 279.94	279.95 279.94 279.94 279.94 279.94	279.92 279.91 279.92 279.92 279.92	279.91 - 279.91 - 279.92 279.92 279.92	21 22 23 24 25
- Minimum	26 279.91 - 27 279.91 - 28 279.91 - 29 279.91 - 30 279.91 - 31 280.23 +	280.07 280.04 280.00 279.98 279.92 +	279.92 - 279.92 - 279.92 - 279.92 - 279.92 -	279.98 280.00 279.98 279.96 279.98	279.96 279.95 279.94 - 279.96 279.95	280.00 279.98 279.96 279.95 279.95	279.91 279.91 279.91 279.91 279.91	279.90 - 279.90 - 279.90 - 279.90 - 279.90 -	279.90 - 279.91 279.90 - 279.90 - 279.90 -	279.90 - 279.91 279.90 - 279.90 - 279.90 -	279.94 279.92 279.92 279.93 279.92	279.93 279.93 279.93 279.93 279.92	279.92 279.94 + 279.92 279.92 279.92	279.92 279.94 279.92 279.92 279.92	26 27 28 29 30 31
Monatsmittel	279.96	280.01	279.96	280.00	280.03	280.05 +	279.92	279.91 -	279.91 -	279.92	279.94	279.92	m ü. M.		
Maximum (Spitze)	280.45 31.	280.42 14.	280.12 05.	280.72 17.	280.53 02.	280.76 + 17.	280.17 22.	280.49 17.	280.01 19.	280.14 25.	280.05 05.	279.95 - 26.	m ü. M. Datum		

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 279.96 Maximum 280.69 (17.06.2016) Minimum 279.90 (16.08.2016) Spitze 280.76 (17.06.2016)



Periode	1984 – 2016 (33 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	
2016	280.69	280.33	280.24	280.18	280.12	280.04	280.01	279.99	279.98	279.96	279.95	279.94	m ü. M.
1984 - 2016	280.46	280.25	280.14	280.10	280.05	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	
2016	279.93	279.92	279.92	279.92	279.91	279.91	279.91	279.91	279.90	279.90	279.90	279.90	m ü. M.
1984 - 2016	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.