

Abfluss



Dorfbach - Allschwil

Stationsnummer: BL 4310

Einzugsgebiet: 10.50 km²

Höhe Station: 281 m ü. M.

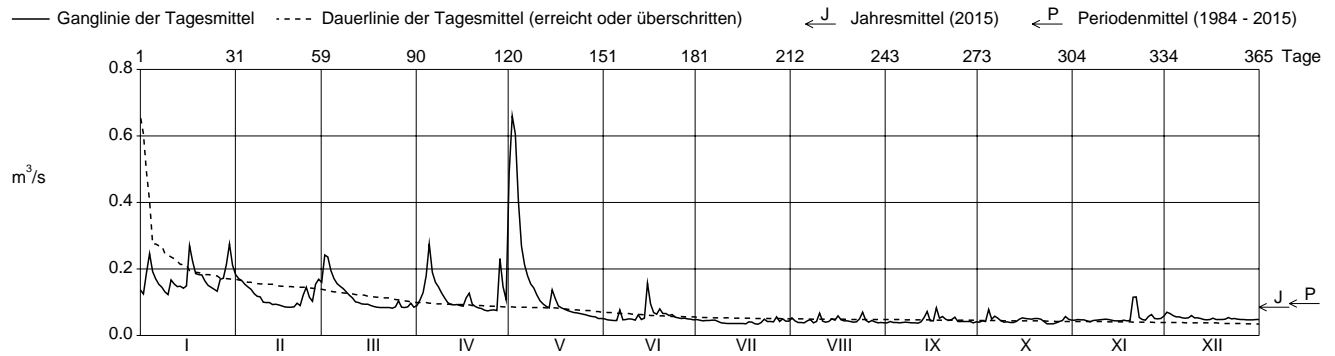
Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt, Geschäftsbereich Wasserbau

Koordinaten: 2607 867 / 1266 972

Mittlere Höhe: 360 m ü. M.

| 2015 | | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | |
|-------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------------------|----|
| Tagesmittel | 1 | 0.137 | 0.183+ | 0.160 | 0.090 | 0.490 | 0.050 | 0.048 | 0.053 | 0.038 | 0.040 | 0.046 | 0.070+ | 1 |
| | 2 | 0.125 | 0.171 | 0.242+ | 0.107 | 0.660+ | 0.047 | 0.046 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.048 | 0.066 | 2 |
| | 3 | 0.189 | 0.165 | 0.236 | 0.129 | 0.606 | 0.046 | 0.044 | 0.039 | 0.039 | 0.042 | 0.047 | 0.060 | 3 |
| | 4 | 0.246 | 0.154 | 0.195 | 0.180 | 0.405 | 0.045 - | 0.045 | 0.039 | 0.039 | 0.078+ | 0.047 | 0.056 | 4 |
| | 5 | 0.192 | 0.146 | 0.171 | 0.275+ | 0.269 | 0.045 - | 0.045 | 0.038 - | 0.038 | 0.049 | 0.044 | 0.056 | 5 |
| | 6 | 0.170 | 0.139 | 0.156 | 0.090 | 0.213 | 0.077 | 0.046 | 0.044 | 0.039 | 0.058 | 0.041 - | 0.053 | 6 |
| | 7 | 0.154 | 0.126 | 0.148 | 0.160 | 0.179 | 0.047 | 0.046 | 0.048 | 0.040 | 0.052 | 0.045 | 0.052 | 7 |
| | 8 | 0.145 | 0.118 | 0.141 | 0.146 | 0.155 | 0.048 | 0.042 | 0.038 - | 0.039 | 0.044 | 0.046 | 0.053 | 8 |
| | 9 | 0.131 | 0.116 | 0.131 | 0.128 | 0.143 | 0.050 | 0.038 | 0.042 | 0.038 | 0.040 | 0.047 | 0.060 | 9 |
| | 10 | 0.123 - | 0.100 | 0.121 | 0.113 | 0.122 | 0.049 | 0.037 | 0.067 | 0.038 | 0.041 | 0.048 | 0.053 | 10 |
| m ³ /s | 11 | 0.167 | 0.099 | 0.113 | 0.099 | 0.105 | 0.046 | 0.036 | 0.043 | 0.037 - | 0.039 | 0.049 | 0.053 | 11 |
| | 12 | 0.155 | 0.099 | 0.101 | 0.093 | 0.095 | 0.062 | 0.036 | 0.040 | 0.041 | 0.039 | 0.068 | 0.051 | 12 |
| | 13 | 0.147 | 0.093 | 0.099 | 0.092 | 0.088 | 0.048 | 0.036 | 0.042 | 0.054 | 0.042 | 0.046 | 0.048 | 13 |
| | 14 | 0.148 | 0.094 | 0.095 | 0.093 | 0.083 | 0.052 | 0.036 | 0.050 | 0.072 | 0.049 | 0.044 | 0.047 - | 14 |
| | 15 | 0.142 | 0.092 | 0.094 | 0.090 | 0.137 | 0.157+ | 0.036 | 0.046 | 0.044 | 0.053 | 0.044 | 0.048 | 15 |
| | 16 | 0.149 | 0.089 | 0.094 | 0.088 | 0.111 | 0.095 | 0.036 | 0.059 | 0.044 | 0.051 | 0.044 | 0.052 | 16 |
| | 17 | 0.270 | 0.086 | 0.090 | 0.113 | 0.089 | 0.069 | 0.035 | 0.047 | 0.083+ | 0.050 | 0.044 | 0.048 | 17 |
| | 18 | 0.223 | 0.085 - | 0.087 | 0.127 | 0.083 | 0.064 | 0.041 | 0.044 | 0.052 | 0.049 | 0.044 | 0.048 | 18 |
| | 19 | 0.186 | 0.085 - | 0.085 | 0.094 | 0.079 | 0.080 | 0.040 | 0.044 | 0.057 | 0.051 | 0.045 | 0.048 | 19 |
| | 20 | 0.183 | 0.086 | 0.084 | 0.087 | 0.075 | 0.066 | 0.035 | 0.042 | 0.049 | 0.051 | 0.115 | 0.049 | 20 |
| + Maximum | 21 | 0.182 | 0.097 | 0.084 | 0.083 | 0.072 | 0.066 | 0.034 - | 0.040 | 0.045 | 0.049 | 0.116+ | 0.054 | 21 |
| | 22 | 0.164 | 0.090 | 0.084 | 0.081 | 0.069 | 0.060 | 0.039 | 0.041 | 0.048 | 0.042 | 0.054 | 0.050 | 22 |
| | 23 | 0.151 | 0.122 | 0.084 | 0.076 | 0.068 | 0.063 | 0.049 | 0.050 | 0.055 | 0.035 - | 0.048 | 0.051 | 23 |
| | 24 | 0.145 | 0.145 | 0.082 - | 0.074 - | 0.066 | 0.055 | 0.042 | 0.070+ | 0.042 | 0.035 - | 0.046 | 0.049 | 24 |
| | 25 | 0.139 | 0.115 | 0.086 | 0.076 | 0.064 | 0.053 | 0.042 | 0.046 | 0.042 | 0.035 - | 0.057 | 0.048 | 25 |
| - Minimum | 26 | 0.133 | 0.103 | 0.104 | 0.077 | 0.062 | 0.051 | 0.041 | 0.040 | 0.042 | 0.038 | 0.063 | 0.048 | 26 |
| | 27 | 0.169 | 0.154 | 0.085 | 0.075 | 0.059 | 0.052 | 0.056+ | 0.045 | 0.042 | 0.042 | 0.051 | 0.047 - | 27 |
| | 28 | 0.172 | 0.169 | 0.084 | 0.231 | 0.057 | 0.050 | 0.042 | 0.041 | 0.042 | 0.045 | 0.050 | 0.047 - | 28 |
| | 29 | 0.214 | | 0.086 | 0.147 | 0.056 | 0.049 | 0.050 | 0.038 - | 0.038 | 0.057 | 0.051 | 0.047 - | 29 |
| | 30 | 0.275+ | | 0.097 | 0.108 | 0.051 - | 0.047 | 0.043 | 0.039 | 0.041 | 0.049 | 0.058 | 0.048 | 30 |
| | 31 | 0.211 | | 0.085 | | 0.051 - | | 0.043 | 0.038 - | | 0.046 | | 0.048 | 31 |
| Monatsumme | 0.172+ | 0.119 | 0.116 | 0.117 | 0.157 | 0.060 | 0.041- | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.053 | 0.052 | m ³ /s | |
| Maximum (Spitze) | 0.341 17. | 0.200 23. | 0.394 02. | 0.414 28. | 1.03 02. | 0.488 15. | 0.097 27. | 0.179 10. | 0.231 17. | 0.202 04. | 0.410 20. | 0.095- 01. | m ³ /s Datum | |
| Jahresmittel | 0.085 m ³ /s | | | | | | | | | | | | | |



| Periode | 1984 - 2015 (32 Jahre) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Monatsumme | 0.111 | 0.117 | 0.121+ | 0.111 | 0.106 | 0.087 | 0.071 | 0.067- | 0.070 | 0.079 | 0.099 | 0.116 | 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 | |
| 2015 | 0.660 | 0.490 | 0.275 | 0.246 | 0.192 | 0.160 | 0.145 | 0.122 | 0.099 | 0.089 | 0.082 | 0.066 | m ³ /s |
| 1984 - 2015 | 0.784 | 0.425 | 0.302 | 0.260 | 0.203 | 0.156 | 0.131 | 0.114 | 0.103 | 0.093 | 0.087 | 0.082 | m ³ /s |
| Tage | 182 | 205 | 228 | 251 | 274 | 292 | 310 | 329 | 347 | 356 | 362 | 365 | |
| 2015 | 0.055 | 0.051 | 0.049 | 0.047 | 0.045 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.035 | 0.034 | m ³ /s |
| 1984 - 2015 | 0.078 | 0.074 | 0.069 | 0.064 | 0.060 | 0.056 | 0.053 | 0.048 | 0.043 | 0.038 | 0.031 | 0.000 | m ³ /s |

Wasserstand



Dorfbach - Allschwil

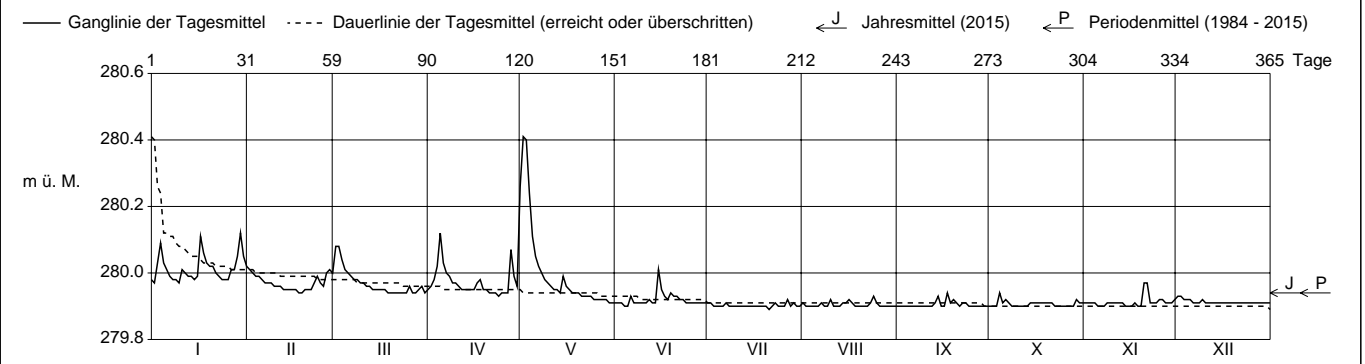
Stationsnummer: BL 4310
 Einzugsgebiet: 10.50 km²
 Höhe Station: 281 m ü. M.

Kanton Basel-Landschaft

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

| 2015 | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| 1 | 279.98 | 280.02 + | 280.00 | 279.95 | 280.26 | 279.91 | 279.91 | 279.91 | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 279.93 + | 1 |
| 2 | 279.97 | 280.01 | 280.08 + | 279.96 | 280.41 + | 279.91 | 279.91 | 279.90 - | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 279.93 + | 2 |
| 3 | 280.03 | 280.00 | 280.08 + | 279.98 | 280.40 | 279.91 | 279.90 | 279.90 - | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 279.92 | 3 |
| 4 | 280.09 | 279.99 | 280.04 | 280.02 | 280.24 | 279.90 - | 279.90 | 279.90 - | 279.90 - | 279.94 + | 279.91 | 279.92 | 4 |
| 5 | 280.03 | 279.99 | 280.01 | 280.12 + | 280.11 | 279.90 - | 279.90 | 279.90 | 279.90 - | 279.91 | 279.90 - | 279.92 | 5 |
| Tagesmittel | 6 | 280.01 | 279.98 | 280.00 | 280.03 | 280.05 | 279.93 | 279.90 | 279.90 - | 279.92 | 279.90 - | 279.91 | 6 |
| | 7 | 279.99 | 279.97 | 279.99 | 280.00 | 280.02 | 279.91 | 279.91 | 279.91 | 279.90 - | 279.91 | 279.90 - | 7 |
| | 8 | 279.98 | 279.97 | 279.98 | 279.99 | 280.00 | 279.91 | 279.90 | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 279.91 | 8 |
| | 9 | 279.98 | 279.97 | 279.98 | 279.97 | 279.98 | 279.91 | 279.90 | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 279.92 | 9 |
| | 10 | 279.97 | 279.96 | 279.97 | 279.97 | 279.97 | 279.91 | 279.90 | 279.92 | 279.90 - | 279.91 | 279.91 | 10 |
| | 11 | 280.01 | 279.96 | 279.97 | 279.96 | 279.96 | 279.91 | 279.90 | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 279.91 | 11 |
| | 12 | 280.00 | 279.96 | 279.96 | 279.95 | 279.95 | 279.92 | 279.90 | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 279.91 | 12 |
| | 13 | 279.99 | 279.95 | 279.96 | 279.95 | 279.95 | 279.91 | 279.90 | 279.90 - | 279.91 | 279.91 | 279.91 | 13 |
| m ü. M. | 14 | 279.99 | 279.95 | 279.95 | 279.95 | 279.94 | 279.91 | 279.90 | 279.91 | 279.93 | 279.91 | 279.90 - | 14 |
| | 15 | 279.98 | 279.95 | 279.95 | 279.95 | 279.99 | 280.01 + | 279.90 | 279.91 | 279.90 - | 279.91 | 279.90 - | 15 |
| | 16 | 279.99 | 279.95 | 279.95 | 279.95 | 279.96 | 279.95 | 279.90 | 279.92 | 279.90 - | 279.91 | 279.90 - | 16 |
| | 17 | 280.11 | 279.95 | 279.95 | 279.97 | 279.95 | 279.93 | 279.90 | 279.91 | 279.94 + | 279.91 | 279.91 | 17 |
| | 18 | 280.06 | 279.94 | 279.95 | 279.98 | 279.94 | 279.92 | 279.90 | 279.90 - | 279.91 | 279.91 | 279.90 - | 18 |
| | 19 | 280.03 | 279.94 | 279.94 | 279.95 | 279.94 | 279.94 | 279.90 | 279.90 - | 279.92 | 279.91 | 279.90 - | 19 |
| | 20 | 280.02 | 279.95 | 279.94 - | 279.95 | 279.94 | 279.93 | 279.90 | 279.90 - | 279.91 | 279.91 | 279.97 + | 20 |
| | 21 | 280.02 | 279.95 | 279.94 - | 279.94 | 279.93 | 279.93 | 279.89 - | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 279.97 + | 21 |
| | 22 | 280.00 | 279.95 | 279.94 - | 279.94 | 279.93 | 279.92 | 279.90 | 279.90 - | 279.91 | 279.90 - | 279.91 | 22 |
| + Maximum | 23 | 279.99 | 279.97 | 279.94 - | 279.94 | 279.93 | 279.92 | 279.91 | 279.91 | 279.91 | 279.90 - | 279.91 | 23 |
| | 24 | 279.98 | 279.99 | 279.94 - | 279.93 - | 279.93 | 279.91 | 279.90 | 279.93 + | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 24 |
| | 25 | 279.98 | 279.97 | 279.94 - | 279.94 | 279.92 | 279.91 | 279.90 | 279.91 | 279.90 - | 279.90 - | 279.92 | 25 |
| - Minimum | 26 | 279.98 | 279.96 | 279.96 | 279.94 | 279.92 | 279.91 | 279.90 | 279.90 - | 279.90 - | 279.90 - | 279.92 | 26 |
| | 27 | 280.01 | 280.00 | 279.94 - | 279.94 | 279.92 | 279.91 | 279.92 + | 279.90 - | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 27 |
| | 28 | 280.01 | 280.01 | 279.94 - | 280.07 | 279.92 | 279.91 | 279.90 | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 279.91 | 28 |
| | 29 | 280.05 | | 279.95 | 279.99 | 279.92 | 279.91 | 279.91 | 279.90 - | 279.90 - | 279.92 | 279.91 | 29 |
| | 30 | 280.12 + | | 279.96 | 279.96 | 279.91 - | 279.91 | 279.90 | 279.90 - | 279.90 - | 279.92 | 279.91 | 30 |
| | 31 | 280.05 | | 279.94 - | | 279.91 - | 279.91 | 279.90 | 279.90 - | 279.91 | 279.92 | 279.91 | 31 |
| Monatsmittel | 280.01 + | 279.97 | 279.97 | 279.97 | 280.00 | 279.92 | 279.90 - | 279.90 - | 279.90 - | 279.91 | 279.91 | 279.91 | m ü. M. |
| Maximum (Spitze) | 280.18 17. | 280.04 23. | 280.23 02. | 280.25 28. | 280.62 + 02. | 280.31 15. | 279.96 27. | 280.02 10. | 280.07 17. | 280.04 04. | 280.25 20. | 279.95 - 01. | m ü. M. Datum |

Jahreswerte in m ü. M. Mittel 279.94 Maximum 280.41 (02.05.2015) Minimum 279.89 (21.07.2015) Spitze 280.62 (02.05.2015)



| Periode | 1984 - 2015 (32 Jahre) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Monatsmittel | 279.95 | 279.96 + | 279.96 + | 279.95 | 279.95 | 279.93 | 279.91 - | 279.91 - | 279.91 - | 279.92 | 279.94 | 279.96 + | 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 | |
| 2015 | 280.41 | 280.26 | 280.12 | 280.09 | 280.03 | 280.00 | 279.98 | 279.97 | 279.96 | 279.95 | 279.94 | 279.92 | m ü. M. |
| 1984 - 2015 | 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 | |
| 2015 | 279.91 | 279.91 | 279.91 | 279.91 | 279.90 | 279.90 | 279.90 | 279.90 | 279.90 | 279.90 | 279.90 | 279.89 | m ü. M. |
| 1984 - 2015 | 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. |