

Abfluss m3/s

Ibach - Zullwil

611/249/015

Provisorische Daten

Koordinaten 2 611 341 / 1 249 582

Stations Höhe 550.76 müM

| 2024 | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------|----------------------|-------------|---------------|--------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|------|
| 1 | 0.120 | 0.091 | 0.066 | 0.100 | 0.071 | 0.495 | 0.125 | 0.060 | 0.046 | 0.447 | 0.063 | 0.092 | 1 |
| 2 | 0.172 | 0.085 | 0.062 | 0.086 | 0.076 | 0.347 | 0.113 | 0.058 | 0.061 | 0.804 + | 0.063 | 0.172 | 2 |
| 3 | 0.272 | 0.078 | 0.061 | 0.085 | 0.066 | 0.438 | 0.152 | 0.055 | 0.054 | 0.168 | 0.063 | 0.321 | 3 |
| 4 | 0.154 | 0.073 | 0.057 - | 0.084 | 0.064 - | 0.280 | 0.137 | 0.053 | 0.049 | 0.196 | 0.062 | 0.142 | 4 |
| 5 | 0.127 | 0.069 | 0.057 - | 0.082 | 0.068 | 0.206 | 0.108 | 0.053 | 0.057 | 0.182 | 0.061 | 0.117 | 5 |
| Tagesmittel | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.143 | 0.067 | 0.262 | 0.077 | 0.235 | 0.186 | 0.202 | 0.054 | 0.044 | 0.115 | 0.060 | 0.513 + | 6 |
| 7 | 0.215 | 0.070 | 0.219 | 0.077 | 0.285 | 0.163 | 0.246 | 0.081 | 0.041 - | 0.099 | 0.060 | 0.453 | 7 |
| 8 | 0.174 | 0.117 | 0.131 | 0.074 | 0.195 | 0.166 | 0.166 | 0.056 | 0.043 | 0.375 | 0.060 | 0.326 | 8 |
| 9 | 0.130 | 0.093 | 0.107 | 0.068 | 0.129 | 0.223 | 0.106 | 0.050 | 0.061 | 0.201 | 0.059 | 0.329 | 9 |
| 10 | 0.109 | 0.083 | 0.118 | 0.060 | 0.107 | 0.221 | 0.096 | 0.049 | 0.055 | 0.132 | 0.058 | 0.203 | 10 |
| 11 | 0.096 | 0.086 | 0.129 | 0.058 - | 0.094 | 0.159 | 0.090 | 0.050 | 0.103 | 0.133 | 0.064 | 0.142 | 11 |
| 12 | 0.085 | 0.083 | 0.102 | 0.060 | 0.088 | 0.136 | 0.279 | 0.052 | 0.110 | 0.201 | 0.069 | 0.118 | 12 |
| 13 | 0.077 | 0.073 | 0.315 | 0.061 | 0.083 | 0.124 | 0.284 + | 0.056 | 0.059 | 0.360 | 0.056 | 0.098 | 13 |
| 14 | 0.072 | 0.069 | 0.173 | 0.062 | 0.078 | 0.118 | 0.130 | 0.055 | 0.058 | 0.147 | 0.054 | 0.095 | 14 |
| 15 | 0.072 | 0.065 | 0.139 | 0.060 | 0.101 | 0.309 | 0.106 | 0.055 | 0.047 | 0.123 | 0.054 | 0.093 | 15 |
| m3/s | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 0.062 - | 0.063 | 0.310 | 0.061 | 0.166 | 0.124 | 0.106 | 0.056 | 0.046 | 0.112 | 0.053 - | 0.086 | 16 |
| 17 | 0.911 + | 0.062 - | 0.160 | 0.074 | 0.540 | 0.103 | 0.088 | 0.089 | 0.067 | 0.097 | 0.053 - | 0.083 - | 17 |
| 18 | 0.869 | 0.063 | 0.574 + | 0.095 | 0.245 | 0.091 | 0.082 | 0.102 + | 0.056 | 0.086 | 0.054 | 0.083 - | 18 |
| 19 | 0.350 | 0.115 | 0.259 | 0.088 | 0.167 | 0.084 | 0.078 | 0.092 | 0.046 | 0.077 | 0.097 | 0.091 | 19 |
| 20 | 0.182 | 0.130 | 0.158 | 0.140 | 0.200 | 0.078 - | 0.075 | 0.056 | 0.043 | 0.073 | 0.289 | 0.097 | 20 |
| 21 | 0.137 | 0.105 | 0.134 | 0.160 + | 0.748 + | 0.080 | 0.082 | 0.049 | 0.041 - | 0.070 | 0.091 | 0.088 | 21 |
| 22 | 0.434 | 0.157 | 0.119 | 0.143 | 0.398 | 0.226 | 0.119 | 0.045 | 0.043 | 0.080 | 0.072 | | 22 |
| 23 | 0.388 | 0.166 + | 0.123 | 0.129 | 0.223 | 0.148 | 0.078 | 0.045 | 0.068 | 0.079 | 0.088 | | 23 |
| + Maximum | 0.239 | 0.115 | 0.149 | 0.116 | 0.170 | 0.106 | 0.074 | 0.046 | 0.062 | 0.081 | 0.698 + | | 24 |
| 25 | 0.497 | 0.097 | 0.134 | 0.099 | 0.152 | 0.578 + | 0.068 | 0.059 | 0.048 | 0.084 | 0.337 | | 25 |
| - Minimum | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 0.222 | 0.088 | 0.119 | 0.090 | 0.136 | 0.483 | 0.065 | 0.045 | 0.230 | 0.079 | 0.505 | | 26 |
| 27 | 0.161 | 0.076 | 0.099 | 0.086 | 0.227 | 0.280 | 0.064 | 0.042 - | 0.125 | 0.074 | 0.161 | | 27 |
| 28 | 0.136 | 0.071 | 0.096 | 0.077 | 0.238 | 0.246 | 0.067 | 0.042 - | 0.370 + | 0.070 | 0.236 | | 28 |
| 29 | 0.120 | 0.068 | 0.091 | 0.073 | 0.159 | 0.170 | 0.060 - | 0.042 - | 0.156 | 0.068 | 0.165 | | 29 |
| 30 | 0.107 | | 0.085 | 0.072 | 0.619 | 0.142 | 0.060 - | 0.042 - | 0.086 | 0.067 | 0.115 | | 30 |
| 31 | 0.095 | | 0.083 | | 0.596 | | 0.061 | 0.043 | | 0.066 - | | | 31 |
| Monatsmittel | 0.223 + | 0.089 | 0.151 | 0.087 | 0.217 | 0.219 | 0.114 | 0.056 - | 0.079 | 0.160 | 0.131 | 0.179 | m3/s |
| Maximum (Spitze) Datum | 1.94 17. | 0.228 22. | 1.40 18. | 0.216 - 20. / 21. | 2.23 17. | 4.73 + 25. | 1.06 12. | 0.620 17. | 0.810 28. | 3.20 2. | 1.22 26. | 1.15 6. | m3/s |
| Minimum (Spitze) Datum | 0.059 16. | 0.057 18. | 0.054 5. | 0.053 11. | 0.059 4. | 0.072 21. | 0.056 29. / 30. | 0.039 div | 0.037 - 21. | 0.059 31. | 0.048 16. | 0.079 + 17. / 18. | m3/s |
| Jahresmittel | 0.141 m3/s | | | | | | | | | | | | |

