

Abfluss m3/s

Töss - Beicher, Steg/Fiscenthal

ZH 513

Provisorische Daten

Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375

Stations Höhe 760.0 müM

| 2025                      | Jan          | Feb          | Mar            | Apr          | Mai          | Jun                | Jul                | Aug          | Sep          | Okt                | Nov | Dez |      |
|---------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|-----|-----|------|
| 1                         | 0.237        | 0.250        | 0.125          | 0.157        | 0.086        | 0.156              | 0.023              | 0.257        | 0.141        | 0.132              |     |     | 1    |
| 2                         | 0.245        | 0.186        | 0.123          | 0.128        | 0.073        | 0.280              | 0.022              | 2.07         | 0.154        | 0.110              |     |     | 2    |
| 3                         | 0.236        | 0.157        | 0.123          | 0.112        | 0.071        | 0.718              | 0.021 -            | 1.00         | 0.100        | 0.098              |     |     | 3    |
| 4                         | 0.175        | 0.147        | 0.120          | 0.100        | 0.140        | 0.243              | 0.107              | 0.466        | 0.828        | 0.175              |     |     | 4    |
| 5                         | 3.02 +       | 0.112        | 0.125          | 0.089        | 1.68         | 0.170              | 0.034              | 0.248        | 4.27 +       | 0.351              |     |     | 5    |
| Tagesmittel               |              |              |                |              |              |                    |                    |              |              |                    |     |     |      |
| 6                         | 1.78         | 0.111        | 0.120          | 0.076        | 1.60         | 0.156              | 0.027              | 0.147        | 0.952        | 1.17 +             |     |     | 6    |
| 7                         | 1.84         | 0.110        | 0.112          | 0.067        | 0.496        | 1.67 +             | 0.116              | 0.106        | 0.320        | 0.402              |     |     | 7    |
| 8                         | 0.944        | 0.102        | 0.107          | 0.061        | 0.241        | 0.920              | 1.11               | 0.095        | 0.199        | 0.253              |     |     | 8    |
| 9                         | 2.01         | 0.097        | 0.104 -        | 0.057        | 0.189        | 0.270              | 0.216              | 0.077        | 0.191        | 0.168              |     |     | 9    |
| 10                        | 0.945        | 0.090 -      | 0.109          | 0.051        | 0.147        | 0.176              | 0.087              | 0.065        | 0.163        | 0.138              |     |     | 10   |
|                           |              |              |                |              |              |                    |                    |              |              |                    |     |     |      |
| 11                        | 0.334        | 0.100        | 0.111          | 0.047        | 0.116        | 0.130              | 0.063              | 0.060        | 0.144        | 0.118              |     |     | 11   |
| 12                        | 0.222        | 0.153        | 0.117          | 0.045        | 0.106        | 0.110              | 0.051              | 0.055        | 0.124        | 0.105              |     |     | 12   |
| 13                        | 0.144        | 0.704 +      | 0.143          | 0.044        | 0.091        | 0.089              | 0.044              | 0.047        | 0.100        | 0.092              |     |     | 13   |
| 14                        | 0.115        | 0.440        | 0.132          | 0.043        | 0.078        | 0.074              | 0.044              | 0.043        | 0.517        | 0.083              |     |     | 14   |
| 15                        | 0.145        | 0.215        | 0.123          | 0.041        | 0.070        | 0.087              | 0.063              | 0.040        | 0.231        | 0.074              |     |     | 15   |
| m3/s                      |              |              |                |              |              |                    |                    |              |              |                    |     |     |      |
| 16                        | 0.121        | 0.176        | 0.138          | 0.038 -      | 0.062        | 0.076              | 0.051              | 0.038        | 0.182        | 0.068              |     |     | 16   |
| 17                        | 0.105        | 0.154        | 0.152          | 0.077        | 0.058        | 0.059              | 0.127              | 0.037        | 0.146        | 0.062              |     |     | 17   |
| 18                        | 0.084        | 0.126        | 0.142          | 0.070        | 0.054        | 0.052              | 0.057              | 0.034 -      | 0.107        | 0.057              |     |     | 18   |
| 19                        | 0.095        | 0.130        | 0.140          | 0.049        | 0.048 -      | 0.045              | 0.173              | 0.034 -      | 0.092        | 0.054              |     |     | 19   |
| 20                        | 0.091        | 0.221        | 0.134          | 0.045        | 0.053        | 0.040              | 0.202              | 0.075        | 0.077 -      | 0.052              |     |     | 20   |
|                           |              |              |                |              |              |                    |                    |              |              |                    |     |     |      |
| 21                        | 0.083        | 0.360        | 0.136          | 0.042        | 0.233        | 0.037              | 1.45               | 3.00 +       | 0.095        | 0.049 -            |     |     | 21   |
| 22                        | 0.079 -      | 0.282        | 0.141          | 0.041        | 0.575        | 0.034              | 0.371              | 1.73         | 0.344        | 0.150              |     |     | 22   |
| 23                        | 0.181        | 0.221        | 0.132          | 0.091        | 0.546        | 0.047              | 0.158              | 0.346        | 0.289        | 0.199              |     |     | 23   |
| + Maximum                 | 0.148        | 0.231        | 0.124          | 0.349        | 0.208        | 0.040              | 0.184              | 0.187        | 0.398        | 0.302              |     |     | 24   |
| 25                        | 0.151        | 0.177        | 0.114          | 1.91 +       | 0.161        | 0.032              | 0.312              | 0.119        | 0.957        |                    |     |     | 25   |
|                           |              |              |                |              |              |                    |                    |              |              |                    |     |     |      |
| - Minimum                 | 0.248        | 0.206        | 0.126          | 0.604        | 0.172        | 0.037              | 0.278              | 0.086        | 0.404        |                    |     |     | 26   |
| 27                        | 0.471        | 0.152        | 0.140          | 0.220        | 0.146        | 0.036              | 0.552              | 0.086        | 0.436        |                    |     |     | 27   |
| 28                        | 2.39         | 0.151        | 0.121          | 0.155        | 0.758        | 0.030              | 3.28 +             | 0.143        | 0.309        |                    |     |     | 28   |
| 29                        | 0.760        |              | 0.392 +        | 0.116        | 2.51 +       | 0.027              | 1.90               | 0.697        | 0.184        |                    |     |     | 29   |
| 30                        | 0.343        |              | 0.338          | 0.104        | 0.348        | 0.024 -            | 0.690              | 0.250        | 0.164        |                    |     |     | 30   |
| 31                        | 0.288        |              | 0.205          |              | 0.181        |                    | 0.342              | 0.118        |              |                    |     |     | 31   |
| Monatsmittel              | 0.581 +      | 0.199        | 0.144 -        | 0.168        | 0.365        | 0.196              | 0.392              | 0.380        | 0.420        | 0.181              |     |     | m3/s |
| Maximum (Spitze)<br>Datum | 7.04<br>5.   | 1.82<br>13.  | 0.810 -<br>29. | 4.60<br>25.  | 6.61<br>29.  | 2.62<br>7.         | 6.06<br>28.        | 7.00<br>21.  | 7.55 +<br>5. | 1.78<br>6.         |     |     | m3/s |
| Minimum (Spitze)<br>Datum | 0.056<br>18. | 0.084<br>10. | 0.091 +<br>12. | 0.037<br>div | 0.043<br>19. | 0.023<br>29. / 30. | 0.020 -<br>3. / 4. | 0.031<br>19. | 0.064<br>21. | 0.048<br>20. / 21. |     |     | m3/s |
| Jahresmittel              | 0.307 m3/s   |              |                |              |              |                    |                    |              |              |                    |     |     |      |

