

Abfluss m3/s

Lüssel - Beinwil

612/245/005

Provisorische Daten

Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090

Stations Höhe 591.71 müM

| 2025                      | Jan            | Feb          | Mar                | Apr           | Mai          | Jun          | Jul            | Aug     | Sep | Okt | Nov | Dez |      |
|---------------------------|----------------|--------------|--------------------|---------------|--------------|--------------|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|
| 1                         | 0.311          | 0.370        | 0.276              | 0.218         | 0.155        | 0.612        | 0.073          |         |     |     |     |     | 1    |
| 2                         | 0.947          | 0.330        | 0.243              | 0.184         | 0.137        | 1.49         | 0.070          |         |     |     |     |     | 2    |
| 3                         | 0.936          | 0.295        | 0.227              | 0.160         | 0.134        | 1.53         | 0.068          |         |     |     |     |     | 3    |
| 4                         | 0.544          | 0.266        | 0.234              | 0.145         | 0.205        | 2.31         | 0.112          |         |     |     |     |     | 4    |
| 5                         | 2.96 +         | 0.239        | 0.223              | 0.133         | 1.42 +       | 1.60         | 0.068          |         |     |     |     |     | 5    |
| Tagesmittel               | 6              | 2.96         | 0.220              | 0.207         | 0.124        | 0.637        | 0.649          | 0.066   |     |     |     |     | 6    |
|                           | 7              | 2.52         | 0.206              | 0.198         | 0.118        | 0.416        | 2.43 +         | 0.372   |     |     |     |     | 7    |
|                           | 8              | 2.29         | 0.190              | 0.184         | 0.111        | 0.323        | 1.78           | 0.318   |     |     |     |     | 8    |
|                           | 9              | 2.26         | 0.176              | 0.173         | 0.106        | 0.265        | 0.689          | 0.131   |     |     |     |     | 9    |
|                           | 10             | 1.56         | 0.173 -            | 0.171         | 0.101        | 0.218        | 0.510          | 0.094   |     |     |     |     | 10   |
|                           | 11             | 0.803        | 0.296              | 0.162         | 0.097        | 0.186        | 0.400          | 0.079   |     |     |     |     | 11   |
|                           | 12             | 0.727        | 0.397              | 0.184         | 0.094        | 0.196        | 0.334          | 0.072   |     |     |     |     | 12   |
|                           | 13             | 0.598        | 0.773 +            | 0.212         | 0.093 -      | 0.239        | 0.286          | 0.067   |     |     |     |     | 13   |
|                           | 14             | 0.481        | 0.553              | 0.194         | 0.134        | 0.177        | 0.250          | 0.115   |     |     |     |     | 14   |
|                           | 15             | 0.399        | 0.388              | 0.172         | 0.105        | 0.154        | 0.247          | 0.077   |     |     |     |     | 15   |
| m3/s                      | 16             | 0.356        | 0.332              | 0.207         | 0.101        | 0.139        | 0.215          | 0.066   |     |     |     |     | 16   |
|                           | 17             | 0.327        | 0.294              | 0.267         | 2.86 +       | 0.127        | 0.177          | 0.069   |     |     |     |     | 17   |
|                           | 18             | 0.302        | 0.259              | 0.243         | 0.426        | 0.116        | 0.157          | 0.063   |     |     |     |     | 18   |
|                           | 19             | 0.277        | 0.231              | 0.195         | 0.297        | 0.109        | 0.142          | 0.061   |     |     |     |     | 19   |
|                           | 20             | 0.254        | 0.263              | 0.172         | 0.234        | 0.109        | 0.129          | 0.060 - |     |     |     |     | 20   |
|                           | 21             | 0.233        | 0.275              | 0.160         | 0.193        | 0.104 -      | 0.119          | 0.069   |     |     |     |     | 21   |
|                           | 22             | 0.217        | 0.237              | 0.148 -       | 0.168        | 0.214        | 0.110          | 0.065   |     |     |     |     | 22   |
|                           | 23             | 0.286        | 0.220              | 0.173         | 0.157        | 0.212        | 0.105          | 0.060 - |     |     |     |     | 23   |
| + Maximum                 | 24             | 0.242        | 0.213              | 0.389 +       | 0.161        | 0.151        | 0.099          | 0.067   |     |     |     |     | 24   |
|                           | 25             | 0.212 -      | 0.204              | 0.299         | 1.42         | 0.129        | 0.093          | 0.087   |     |     |     |     | 25   |
| - Minimum                 | 26             | 0.226        | 0.315              | 0.278         | 0.572        | 0.171        | 0.088          | 0.077   |     |     |     |     | 26   |
|                           | 27             | 1.21         | 0.369              | 0.235         | 0.364        | 0.144        | 0.085          | 0.308   |     |     |     |     | 27   |
|                           | 28             | 0.923        | 0.332              | 0.202         | 0.272        | 0.130        | 0.081          | 0.944 + |     |     |     |     | 28   |
|                           | 29             | 0.598        |                    | 0.317         | 0.214        | 0.432        | 0.076          | 0.405   |     |     |     |     | 29   |
|                           | 30             | 0.442        |                    | 0.327         | 0.178        | 0.262        | 0.073 -        | 0.227   |     |     |     |     | 30   |
|                           | 31             | 0.405        |                    | 0.257         |              | 0.177        |                |         |     |     |     |     | 31   |
| Monatsmittel              | 0.865 +        | 0.301        | 0.224              | 0.318         | 0.245        | 0.562        | 0.146 -        |         |     |     |     |     | m3/s |
| Maximum (Spitze)<br>Datum | 3.69<br>5.     | 2.02<br>13.  | 0.693 -<br>24.     | 17.3 +<br>17. | 2.73<br>5.   | 17.3 +<br>4. | 2.67<br>28.    |         |     |     |     |     | m3/s |
| Minimum (Spitze)<br>Datum | 0.190 +<br>23. | 0.158<br>10. | 0.137<br>22. / 23. | 0.087<br>div  | 0.097<br>21. | 0.066<br>30. | 0.053 -<br>26. |         |     |     |     |     | m3/s |
| Jahresmittel              | 0.382 m3/s     |              |                    |               |              |              |                |         |     |     |     |     |      |

