

| Status | Pegel           | Gewässer         | InfoProg.HWMP | Datum<br>Uhrzeit    | Wasserstand |                | Durchfluss |       | Jahres<br>-MQ<br>[m³/s] |
|--------|-----------------|------------------|---------------|---------------------|-------------|----------------|------------|-------|-------------------------|
|        |                 |                  |               |                     | cm          | SituationGraph | m³/s       | Graph |                         |
|        | Ingersleben     | Apfelstädt       | NEIN          | 07.04.2020<br>01:00 | 28          |                | 0,770      |       | 2,30                    |
|        | Wasserthaleben  | Helbe            | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 23          |                | 0,297      |       | 1,14                    |
|        | Wipperdorf      | Wipper           | JA            | 07.04.2020<br>05:00 | 110         |                | 1,77       |       | 2,25                    |
|        | Hachelbich      | Wipper           | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 28          |                | 2,05       |       | 3,17                    |
|        | Bleicherode     | Bode             | NEIN          | 07.04.2020<br>05:15 | 70          |                | 0,532      |       | 0,817                   |
|        | Sundhausen      | Helme            | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 43          |                | 0,882      |       | 1,49                    |
|        | Nordhausen      | Zorge            | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 111         |                | 1,42       |       | 3,51                    |
|        | Ilfeld          | Bere             | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 69          |                | 0,360      |       | 0,910                   |
|        | Greiz           | Weißer<br>Elster | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 152         |                | 4,88       |       | 10,6                    |
|        | Berga           | Weißer<br>Elster | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 184         |                | 5,56       |       | 10,2                    |
|        | Gera-Langenberg | Weißer<br>Elster | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 106         |                | 4,55       |       | 15,4                    |
|        | Läwitz          | Weida            | NEIN          | 07.04.2020<br>05:15 | 31          |                | 0,270      |       | 0,714                   |
|        | Weida           | Weida            | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 56          |                | 0,462      |       | 1,65                    |
|        | Eisenhammer     | Auma             | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 88          |                | 0,173      |       | 0,790                   |
|        | Gößnitz         | Pleißer          | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 21          |                | 0,620      |       | 1,82                    |
|        | Großstöbnitz    | Sprotte          | JA            | 07.04.2020<br>05:15 | 81          |                | 0,178      |       | 0,662                   |

| Situation: | Richtwasserstand für: | Tendenz in der letzten (einen) Stunde | Status:                           |
|------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| W<Mb       | Mb - Meldebeginn      | stark steigend                        | Pegel ist aktiv                   |
| Mb<=W<A1   | A1 - Alarmstufe 1     | steigend                              | Pegel liefert zurzeit keine Werte |
| A1<=W<A2   | A2 - Alarmstufe 2     | gleichbleibend                        |                                   |
| A2<=W<A3   | A3 - Alarmstufe 3     | fallend                               | HWMP Hochwassermeldepegel         |
| A3<=W      | W - akt. Wasserstand  | stark fallend                         | Pegelinformation liegt vor        |

### Allgemeine und rechtliche Hinweise:

Bei den angezeigten Werten handelt es sich um Rohdaten mit vorläufigen Kraut- und Eiskorrekturen zur Durchflussberechnung, die nicht mit den aktuellen Verhältnissen übereinstimmen müssen.