## Jahresliste für Grundwasserstände

OBERTHULBA B 212 Name der Messstelle:

Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD):

OBERTHULBA B

Messstellen-Nr.: 22126 Objektkennzahl:

1131 5725 00019

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen

Ostwert: 568177,42 Nordwert: 5563042,83 Grundwasserleiter: Buntsandstein

325,01

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 325,80 (ab 16.12.2021) 125,00

| Bayerisches Landesamt für<br>Umwelt |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     |  |

Abflussjahr: Ausgabedatum:

28.04.2024

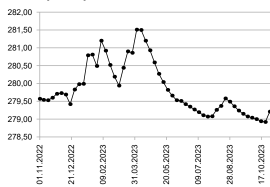
|                       | Grundwasserstände |                    |                |             |                    |
|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Datum                 | GwStand*          | <b>I</b> GwStand ∣ | GwStand*       | Monats-     | Prüfstatus         |
|                       | unter Messpunkt   |                    |                | mittelwerte |                    |
|                       | [m]               | [m ü. NN]          | [m u. Gelände] | [m ü. NN]   |                    |
| 01.11.2022            | 46,23             | 279,57             | 45,44          |             | geprüft            |
| 07.11.2022            | 46,26             | 279,54             | 45,47          |             | geprüft            |
| 14.11.2022            | 46,27             | 279,53             | 45,48          |             | geprüft            |
| 21.11.2022            | 46,20             | 279,60             | 45,41          |             | geprüft            |
| 28.11.2022            | 46,09             | 279,71             | 45,30          | 279,59      | geprüft            |
| 05.12.2022            | 46,07             | 279,73             | 45,28          |             | geprüft            |
| 12.12.2022            | 46,11             | 279,69             | 45,32          |             | geprüft            |
| 19.12.2022            | 46,38             | 279,42             | 45,59          |             | geprüft            |
| 26.12.2022            | 45,97             | 279,83             | 45,18          | 279,68      | geprüft            |
| 02.01.2023            | 45,82             | 279,98             | 45,03          |             | geprüft            |
| 09.01.2023            | 45,81             | 279,99             | 45,02          |             | geprüft            |
| 16.01.2023            | 45,01             | 280,79             | 44,22          |             | geprüft            |
| 23.01.2023            | 44,99             | 280,81             | 44,20          | 200.42      | geprüft            |
| 30.01.2023            | 45,31             | 280,49             | 44,52          | 280,42      | geprüft            |
| 06.02.2023            | 44,60             | 281,20             | 43,81          |             | geprüft            |
| 13.02.2023 20.02.2023 | 44,88<br>45,28    | 280,92<br>280,52   | 44,09<br>44,49 |             | geprüft            |
| 27.02.2023            | 45,26<br>45,61    | 280,32             | 44,49<br>44,82 | 280,72      | geprüft<br>geprüft |
| 06.03.2023            | 45,86             | 279,94             | 45,07          | 200,72      | • .                |
| 13.03.2023            | 45,36             | 280,44             | 44,57          |             | geprüft<br>geprüft |
| 20.03.2023            | 44,90             | 280,90             | 44,11          |             | geprüft            |
| 27.03.2023            | 44,94             | 280,86             | 44,15          | 280,52      | geprüft            |
| 03.04.2023            | 44,29             | 281,51             | 43,50          | 200,02      | geprüft            |
| 10.04.2023            | 44,30             | 281,50             | 43,51          |             | geprüft            |
| 17.04.2023            | 44,60             | 281,20             | 43,81          |             | geprüft            |
| 24.04.2023            | 44,87             | 280,93             | 44,08          | 281,21      | geprüft            |
| 01.05.2023            | 45,21             | 280,59             | 44,42          | 201,21      | geprüft            |
| 08.05.2023            | 45,53             | 280,27             | 44,74          |             | geprüft            |
| 15.05.2023            | 45,76             | 280,04             | 44,97          |             | geprüft            |
| 22.05.2023            | 45,98             | 279,82             | 45,19          |             | geprüft            |
| 29.05.2023            | 46,14             | 279,66             | 45,35          | 280,03      | geprüft            |
| 05.06.2023            | 46,27             | 279,53             | 45,48          |             | geprüft            |
| 12.06.2023            | 46,29             | 279,51             | 45,50          |             | geprüft            |
| 19.06.2023            | 46,38             | 279,42             | 45,59          |             | geprüft            |
| 26.06.2023            | 46,45             | 279,35             | 45,66          | 279,46      | geprüft            |
| 03.07.2023            | 46,53             | 279,27             | 45,74          |             | geprüft            |
| 10.07.2023            | 46,60             | 279,20             | 45,81          |             | geprüft            |
| 17.07.2023            | 46,69             | 279,11             | 45,90          |             | geprüft            |
| 24.07.2023            | 46,73             | 279,07             | 45,94          |             | geprüft            |
| 31.07.2023            | 46,72             | 279,08             | 45,93          | 279,16      | geprüft            |
| 07.08.2023            | 46,54             | 279,26             | 45,75          |             | geprüft            |
| 14.08.2023            | 46,43             | 279,37             | 45,64          |             | geprüft            |
| 21.08.2023            | 46,22             | 279,58             | 45,43          |             | geprüft            |
| 28.08.2023            | 46,31             | 279,49             | 45,52          | 279,41      | geprüft            |
| 04.09.2023            | 46,44             | 279,36             | 45,65          |             | geprüft            |
| 11.09.2023            | 46,56             | 279,24             | 45,77          |             | geprüft            |
| 18.09.2023            | 46,65             | 279,15             | 45,86          |             | geprüft            |
| 25.09.2023            | 46,73             | 279,07             | 45,94          | 279,20      | geprüft            |
| 02.10.2023            | 46,76             | 279,04             | 45,97          |             | geprüft            |
| 09.10.2023            | 46,80             | 279,00             | 46,01          |             | geprüft            |
| 16.10.2023            | 46,86             | 278,94             | 46,07          |             | geprüft            |
| 23.10.2023            | 46,88             | 278,92             | 46,09          | 070.04      | geprüft            |
| 30.10.2023            | 46,59             | 279,21             | 45,80          | 279,01      | geprüft            |
|                       |                   |                    |                |             |                    |

| Mittelwerte                                       |                      |  |                 |  |
|---|----------------------|--|-----------------|--|
| Abflussjahr<br>2023<br>[m ü. NN]   [m u. Gelände] |                      | Bezugszeitraum<br>1981 - 2023<br>[m ü. NN] [m u. Gelände |                 |  |
| Mittelwer   | Mittelwert (MW) Jahr |  | Mittelwert (MW) |  |
| 279,87  | 45,14                | 279,62   | 45,39           |  |
| MW Winterhalbjahr                                 |                      | MW Winterhalbjahre                                       |                 |  |
| 280,36  | 44,65                | 280,02   | 44,99           |  |
| MW Sommerhalbjahr                                 |                      | Sommerhalbjahr MW Sommerhalbjahre                        |                 |  |
| 279,38  | 45,63                | 279,23   | 45,78           |  |
|   |                      |  |                 |  |

| Extremwerte           |                             |                                     |                |  |  |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|--|--|
| Abflussjahr<br>2023   |                             | Gesamtzeitraum<br>1980 - 2024       |                |  |  |
| [m ü. NN]             | [m u. Gelände]              | [m ü. NN]                           | [m u. Gelände] |  |  |
| höchster Wert (HW)    |                             | höchster bekannter<br>Wert (HHW)    |                |  |  |
| am 06                 | am 06.04.2023 am 28.03.1988 |                                     | .03.1988       |  |  |
| 281,68**              | 43,33                       | 282,81                              | 42,20          |  |  |
| niedrigster Wert (NW) |                             | niedrigster bekannter<br>Wert (NNW) |                |  |  |
| am 23.10.2023         |                             | am 11.11.1997                       |                |  |  |
| 278,92**              | 46,09                       | 278,27                              | 46,74          |  |  |
| HW - NW [m]           |                             | HHW - NNW [m]                       |                |  |  |
| 2,76 4,54             |                             | 1,54                                |                |  |  |

<sup>\*\*</sup> Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



## Hinweise:

Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

\* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

## Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten