

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Erding HWS BSP 3
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): Erding HWS BSP 3
 Messstellen-Nr.: 16933
 Objektkennzahl: 1131 7737 00425
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 715166,25
 Nordwert: 5347236,45
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 483,80 (ab 04.04.2017)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 483,11
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,30

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

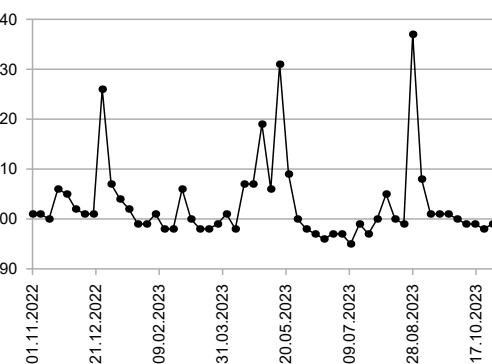
| Datum | Grundwasserstände | | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | | |
| 01.11.2022 | 3,79 | 480,01 | 3,10 | | | geprüft |
| 07.11.2022 | 3,79 | 480,01 | 3,10 | | | geprüft |
| 14.11.2022 | 3,80 | 480,00 | 3,11 | | | geprüft |
| 21.11.2022 | 3,74 | 480,06 | 3,05 | | | geprüft |
| 28.11.2022 | 3,75 | 480,05 | 3,06 | 480,03 | | geprüft |
| 05.12.2022 | 3,78 | 480,02 | 3,09 | | | geprüft |
| 12.12.2022 | 3,79 | 480,01 | 3,10 | | | geprüft |
| 19.12.2022 | 3,79 | 480,01 | 3,10 | | | geprüft |
| 26.12.2022 | 3,54 | 480,26 | 2,85 | 480,09 | | geprüft |
| 02.01.2023 | 3,73 | 480,07 | 3,04 | | | geprüft |
| 09.01.2023 | 3,76 | 480,04 | 3,07 | | | geprüft |
| 16.01.2023 | 3,78 | 480,02 | 3,09 | | | geprüft |
| 23.01.2023 | 3,81 | 479,99 | 3,12 | | | geprüft |
| 30.01.2023 | 3,81 | 479,99 | 3,12 | 480,02 | | geprüft |
| 06.02.2023 | 3,79 | 480,01 | 3,10 | | | geprüft |
| 13.02.2023 | 3,82 | 479,98 | 3,13 | | | geprüft |
| 20.02.2023 | 3,82 | 479,98 | 3,13 | | | geprüft |
| 27.02.2023 | 3,74 | 480,06 | 3,05 | 479,99 | | geprüft |
| 06.03.2023 | 3,80 | 480,00 | 3,11 | | | geprüft |
| 13.03.2023 | 3,82 | 479,98 | 3,13 | | | geprüft |
| 20.03.2023 | 3,82 | 479,98 | 3,13 | | | geprüft |
| 27.03.2023 | 3,81 | 479,99 | 3,12 | 479,99 | | geprüft |
| 03.04.2023 | 3,79 | 480,01 | 3,10 | | | geprüft |
| 10.04.2023 | 3,82 | 479,98 | 3,13 | | | geprüft |
| 17.04.2023 | 3,73 | 480,07 | 3,04 | | | geprüft |
| 24.04.2023 | 3,73 | 480,07 | 3,04 | 480,05 | | geprüft |
| 01.05.2023 | 3,61 | 480,19 | 2,92 | | | geprüft |
| 08.05.2023 | 3,74 | 480,06 | 3,05 | | | geprüft |
| 15.05.2023 | 3,49 | 480,31 | 2,80 | | | geprüft |
| 22.05.2023 | 3,71 | 480,09 | 3,02 | | | geprüft |
| 29.05.2023 | 3,80 | 480,00 | 3,11 | 480,12 | | geprüft |
| 05.06.2023 | 3,82 | 479,98 | 3,13 | | | geprüft |
| 12.06.2023 | 3,83 | 479,97 | 3,14 | | | geprüft |
| 19.06.2023 | 3,84 | 479,96 | 3,15 | | | geprüft |
| 26.06.2023 | 3,83 | 479,97 | 3,14 | 479,97 | | geprüft |
| 03.07.2023 | 3,83 | 479,97 | 3,14 | | | geprüft |
| 10.07.2023 | 3,85 | 479,95 | 3,16 | | | geprüft |
| 17.07.2023 | 3,81 | 479,99 | 3,12 | | | geprüft |
| 24.07.2023 | 3,83 | 479,97 | 3,14 | | | geprüft |
| 31.07.2023 | 3,80 | 480,00 | 3,11 | 479,97 | | geprüft |
| 07.08.2023 | 3,75 | 480,05 | 3,06 | | | geprüft |
| 14.08.2023 | 3,80 | 480,00 | 3,11 | | | geprüft |
| 21.08.2023 | 3,81 | 479,99 | 3,12 | | | geprüft |
| 28.08.2023 | 3,43 | 480,37 | 2,74 | 480,07 | | geprüft |
| 04.09.2023 | 3,72 | 480,08 | 3,03 | | | geprüft |
| 11.09.2023 | 3,79 | 480,01 | 3,10 | | | geprüft |
| 18.09.2023 | 3,79 | 480,01 | 3,10 | | | geprüft |
| 25.09.2023 | 3,79 | 480,01 | 3,10 | 480,03 | | geprüft |
| 02.10.2023 | 3,80 | 480,00 | 3,11 | | | geprüft |
| 09.10.2023 | 3,81 | 479,99 | 3,12 | | | geprüft |
| 16.10.2023 | 3,81 | 479,99 | 3,12 | | | - |
| 23.10.2023 | 3,82 | 479,98 | 3,13 | | | - |
| 30.10.2023 | 3,81 | 479,99 | 3,12 | 479,99 | | - |

| Mittelwerte | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|--|--|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2019 - 2024 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | | |
| 480,03 | 3,08 | 480,05 | 3,06 | | |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | | | |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | | | |
| 480,03 | 3,08 | 480,07 | 3,04 | | |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | | | |
| 480,03 | 3,08 | 400,05 | 83,06 | | |
| | | | | | |

| Extremwerte | | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2018 - 2024 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | | |
| 480,59** | 2,52 | 481,01 | 2,10 | | |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | | | |
| am 29.08.2023 | | am 14.01.2019 | | | |
| 479,94** | 3,17 | 479,92 | 3,19 | | |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | | | |
| am 12.07.2023 | | am 08.05.2018 | | | |
| 0,65 | | 1,09 | | | |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | | | |

** 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

geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung