

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: LERCHENFELD Q4
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): LERCHENFELD Q4
 Messstellen-Nr.: 20009
 Objektkennzahl: 1131 7039 00092
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Regensburg
 Ostwert: 736260,95
 Nordwert: 5430346,94
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 333,31 (ab 13.11.2012)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 332,17
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,50

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 09.09.2024

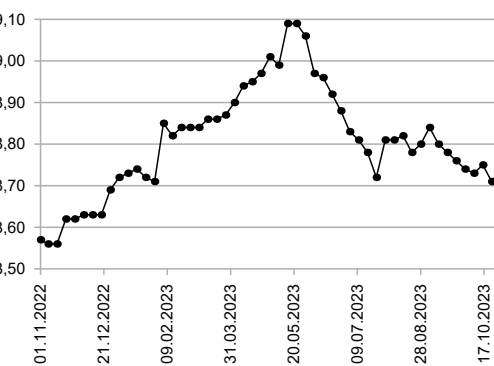
| Datum | Grundwasserstände | | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 4,74 | 328,57 | 3,60 | | | geprüft |
| 07.11.2022 | 4,75 | 328,56 | 3,61 | | | geprüft |
| 14.11.2022 | 4,75 | 328,56 | 3,61 | | | geprüft |
| 21.11.2022 | 4,69 | 328,62 | 3,55 | | | geprüft |
| 28.11.2022 | 4,69 | 328,62 | 3,55 | 328,57 | | geprüft |
| 05.12.2022 | 4,68 | 328,63 | 3,54 | | | geprüft |
| 12.12.2022 | 4,68 | 328,63 | 3,54 | | | geprüft |
| 19.12.2022 | 4,68 | 328,63 | 3,54 | | | geprüft |
| 26.12.2022 | 4,62 | 328,69 | 3,48 | 328,64 | | geprüft |
| 02.01.2023 | 4,59 | 328,72 | 3,45 | | | geprüft |
| 09.01.2023 | 4,58 | 328,73 | 3,44 | | | geprüft |
| 16.01.2023 | 4,57 | 328,74 | 3,43 | | | geprüft |
| 23.01.2023 | 4,59 | 328,72 | 3,45 | | | geprüft |
| 30.01.2023 | 4,60 | 328,71 | 3,46 | 328,73 | | geprüft |
| 06.02.2023 | 4,46 | 328,85 | 3,32 | | | geprüft |
| 13.02.2023 | 4,49 | 328,82 | 3,35 | | | geprüft |
| 20.02.2023 | 4,47 | 328,84 | 3,33 | | | geprüft |
| 27.02.2023 | 4,47 | 328,84 | 3,33 | 328,82 | | geprüft |
| 06.03.2023 | 4,47 | 328,84 | 3,33 | | | geprüft |
| 13.03.2023 | 4,45 | 328,86 | 3,31 | | | geprüft |
| 20.03.2023 | 4,45 | 328,86 | 3,31 | | | geprüft |
| 27.03.2023 | 4,44 | 328,87 | 3,30 | 328,85 | | geprüft |
| 03.04.2023 | 4,41 | 328,90 | 3,27 | | | geprüft |
| 10.04.2023 | 4,37 | 328,94 | 3,23 | | | geprüft |
| 17.04.2023 | 4,36 | 328,95 | 3,22 | | | geprüft |
| 24.04.2023 | 4,34 | 328,97 | 3,20 | 328,94 | | geprüft |
| 01.05.2023 | 4,30 | 329,01 | 3,16 | | | geprüft |
| 08.05.2023 | 4,32 | 328,99 | 3,18 | | | geprüft |
| 15.05.2023 | 4,22 | 329,09 | 3,08 | | | geprüft |
| 22.05.2023 | 4,22 | 329,09 | 3,08 | | | geprüft |
| 29.05.2023 | 4,25 | 329,06 | 3,11 | 329,04 | | geprüft |
| 05.06.2023 | 4,34 | 328,97 | 3,20 | | | geprüft |
| 12.06.2023 | 4,35 | 328,96 | 3,21 | | | geprüft |
| 19.06.2023 | 4,39 | 328,92 | 3,25 | | | geprüft |
| 26.06.2023 | 4,43 | 328,88 | 3,29 | 328,92 | | geprüft |
| 03.07.2023 | 4,48 | 328,83 | 3,34 | | | geprüft |
| 10.07.2023 | 4,50 | 328,81 | 3,36 | | | geprüft |
| 17.07.2023 | 4,53 | 328,78 | 3,39 | | | geprüft |
| 24.07.2023 | 4,59 | 328,72 | 3,45 | | | geprüft |
| 31.07.2023 | 4,50 | 328,81 | 3,36 | 328,78 | | geprüft |
| 07.08.2023 | 4,50 | 328,81 | 3,36 | | | geprüft |
| 14.08.2023 | 4,49 | 328,82 | 3,35 | | | geprüft |
| 21.08.2023 | 4,53 | 328,78 | 3,39 | | | geprüft |
| 28.08.2023 | 4,51 | 328,80 | 3,37 | 328,80 | | geprüft |
| 04.09.2023 | 4,47 | 328,84 | 3,33 | | | geprüft |
| 11.09.2023 | 4,51 | 328,80 | 3,37 | | | geprüft |
| 18.09.2023 | 4,53 | 328,78 | 3,39 | | | geprüft |
| 25.09.2023 | 4,55 | 328,76 | 3,41 | 328,78 | | geprüft |
| 02.10.2023 | 4,57 | 328,74 | 3,43 | | | geprüft |
| 09.10.2023 | 4,58 | 328,73 | 3,44 | | | geprüft |
| 16.10.2023 | 4,56 | 328,75 | 3,42 | | | geprüft |
| 23.10.2023 | 4,60 | 328,71 | 3,46 | | | geprüft |
| 30.10.2023 | 4,57 | 328,74 | 3,43 | 328,73 | | geprüft |

| Mittelwerte | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|--|--|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2008 - 2023 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | | |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | | | |
| 328,80 | 3,37 | 328,88 | 3,29 | | |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | | | |
| 328,76 | 3,41 | 328,91 | 3,26 | | |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | | | |
| 328,84 | 3,33 | 328,85 | 3,32 | | |

| Extremwerte | | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2007 - 2024 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | | |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | | | |
| am 15.05.2023 | | am 26.06.2013 | | | |
| 329,11 | 3,06 | 329,81 | 2,36 | | |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | | | |
| am 10.11.2022 | | am 23.11.2018 | | | |
| 328,52 | 3,65 | 328,40 | 3,77 | | |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | | | |
| 0,59 | | 1,41 | | | |

** 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