

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: HART-AIGEN 563
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): HART-AIGEN 563
 Messstellen-Nr.: 18122
 Objektkennzahl: 1131 7645 00041
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 814127,20
 Nordwert: 5361556,46
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 334,99 (ab 28.09.2017)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 334,99
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,83

Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

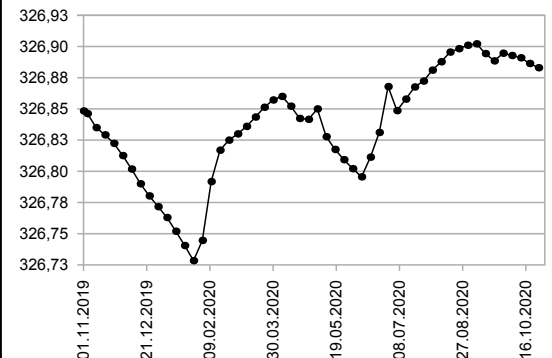
| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2019 | 8,14 | 326,85 | 8,14 | | geprüft |
| 04.11.2019 | 8,14 | 326,85 | 8,14 | | geprüft |
| 11.11.2019 | 8,16 | 326,83 | 8,16 | | geprüft |
| 18.11.2019 | 8,16 | 326,83 | 8,16 | | geprüft |
| 25.11.2019 | 8,17 | 326,82 | 8,17 | 326,83 | geprüft |
| 02.12.2019 | 8,18 | 326,81 | 8,18 | | geprüft |
| 09.12.2019 | 8,19 | 326,80 | 8,19 | | geprüft |
| 16.12.2019 | 8,20 | 326,79 | 8,20 | | geprüft |
| 23.12.2019 | 8,21 | 326,78 | 8,21 | | geprüft |
| 30.12.2019 | 8,22 | 326,77 | 8,22 | 326,79 | geprüft |
| 06.01.2020 | 8,23 | 326,76 | 8,23 | | geprüft |
| 13.01.2020 | 8,24 | 326,75 | 8,24 | | geprüft |
| 20.01.2020 | 8,25 | 326,74 | 8,25 | | geprüft |
| 27.01.2020 | 8,26 | 326,73 | 8,26 | 326,75 | geprüft |
| 03.02.2020 | 8,25 | 326,74 | 8,25 | | geprüft |
| 10.02.2020 | 8,20 | 326,79 | 8,20 | | geprüft |
| 17.02.2020 | 8,17 | 326,82 | 8,17 | | geprüft |
| 24.02.2020 | 8,17 | 326,82 | 8,17 | 326,80 | geprüft |
| 02.03.2020 | 8,16 | 326,83 | 8,16 | | geprüft |
| 09.03.2020 | 8,15 | 326,84 | 8,15 | | geprüft |
| 16.03.2020 | 8,15 | 326,84 | 8,15 | | geprüft |
| 23.03.2020 | 8,14 | 326,85 | 8,14 | | geprüft |
| 30.03.2020 | 8,13 | 326,86 | 8,13 | 326,84 | geprüft |
| 06.04.2020 | 8,13 | 326,86 | 8,13 | | geprüft |
| 13.04.2020 | 8,14 | 326,85 | 8,14 | | geprüft |
| 20.04.2020 | 8,15 | 326,84 | 8,15 | | geprüft |
| 27.04.2020 | 8,15 | 326,84 | 8,15 | 326,86 | geprüft |
| 04.05.2020 | 8,14 | 326,85 | 8,14 | | geprüft |
| 11.05.2020 | 8,16 | 326,83 | 8,16 | | geprüft |
| 18.05.2020 | 8,17 | 326,82 | 8,17 | | geprüft |
| 25.05.2020 | 8,18 | 326,81 | 8,18 | 326,83 | geprüft |
| 01.06.2020 | 8,19 | 326,80 | 8,19 | | geprüft |
| 08.06.2020 | 8,19 | 326,80 | 8,19 | | geprüft |
| 15.06.2020 | 8,18 | 326,81 | 8,18 | | geprüft |
| 22.06.2020 | 8,16 | 326,83 | 8,16 | | geprüft |
| 29.06.2020 | 8,12 | 326,87 | 8,12 | 326,82 | geprüft |
| 06.07.2020 | 8,14 | 326,85 | 8,14 | | geprüft |
| 13.07.2020 | 8,13 | 326,86 | 8,13 | | geprüft |
| 20.07.2020 | 8,12 | 326,87 | 8,12 | | geprüft |
| 27.07.2020 | 8,12 | 326,87 | 8,12 | 326,86 | geprüft |
| 03.08.2020 | 8,11 | 326,88 | 8,11 | | geprüft |
| 10.08.2020 | 8,10 | 326,89 | 8,10 | | geprüft |
| 17.08.2020 | 8,09 | 326,90 | 8,09 | | geprüft |
| 24.08.2020 | 8,09 | 326,90 | 8,09 | | geprüft |
| 31.08.2020 | 8,09 | 326,90 | 8,09 | 326,89 | geprüft |
| 07.09.2020 | 8,09 | 326,90 | 8,09 | | geprüft |
| 14.09.2020 | 8,10 | 326,89 | 8,10 | | geprüft |
| 21.09.2020 | 8,10 | 326,89 | 8,10 | | geprüft |
| 28.09.2020 | 8,10 | 326,89 | 8,10 | 326,90 | geprüft |
| 05.10.2020 | 8,10 | 326,89 | 8,10 | | geprüft |
| 12.10.2020 | 8,10 | 326,89 | 8,10 | | geprüft |
| 19.10.2020 | 8,10 | 326,89 | 8,10 | | geprüft |
| 26.10.2020 | 8,11 | 326,88 | 8,11 | 326,89 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2020 | | Bezugszeitraum 1974 - 2020 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 326,84 | 8,15 | 327,17 | 7,82 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 326,81 | 8,18 | 327,15 | 7,84 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 326,86 | 8,13 | 327,18 | 7,81 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2020 | | Gesamtzeitraum 1973 - 2021 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 28.04.2020 | | am 21.02.1982 | |
| 327,10 | 7,89 | 328,53 | 6,46 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 01.02.2020 | | am 24.01.1985 | |
| 326,72 | 8,27 | 326,64 | 8,35 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,38 | | 1,89 | |

** 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