

Haupttabelle für Grundwasserstände



Name der Messstelle: ALTDORF TIEFBOHRUNG
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ALTDORF TIEFBOHRUNG
 Messstellen-Nr. im LGD: 15994
 Objektkennzahl: 1131 7438 00219
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 729197,46
 Nordwert: 5383646,34
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Geländehöhe [m ü. NN]: 406,78
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 465,00

Abflussjahr: **2002 bis 2023**

Ausgabedatum: 12.05.2024

| Jahr | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | | | | | | | | | | | | Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN] | | | | | Prüfstatus | | | |
|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------|--------|---------------|------------|------------------|------------|----------------|-------|--------------|
| | Winterhalbjahr | | | | | | Sommerhalbjahr | | | | | | Halbjahr | | Höchster Wert | Mittelwert | Niedrigster Wert | | HW - NW [m] | | |
| | Nov | Dez | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Winter | Sommer | Datum | HW | MW | | | Datum | NW |
| 2002 | | | | | 377,88 | 377,93 | 377,93 | 377,92 | 377,92 | 377,93 | 377,94 | 377,98 | | 377,94 | 23.10.2002 | 378,08 | 377,93 | 21.04.2002 | 377,80 | 0,29 | - |
| 2003 | 378,03 | 378,01 | 378,07 | 378,07 | 378,06 | 378,11 | 378,08 | 378,06 | 378,02 | 377,97 | 377,93 | 377,98 | 378,06 | 378,01 | 04.02.2003 | 378,26 | 378,03 | 04.09.2003 | 377,85 | 0,42 | geprüft / QS |
| 2004 | 377,92 | 377,89 | 377,98 | 377,96 | 377,97 | 378,03 | 378,01 | 377,95 | 377,96 | 377,95 | 377,91 | 377,94 | 377,96 | 377,95 | 05.05.2004 | 378,20 | 377,96 | 25.12.2003 | 377,77 | 0,43 | geprüft / QS |
| 2005 | 377,90 | 377,87 | 377,82 | 377,86 | 377,84 | 377,85 | 377,85 | 377,84 | 377,86 | 377,86 | 377,86 | 377,85 | 377,86 | 377,85 | 19.11.2004 | 378,05 | 377,86 | 06.01.2005 | 377,73 | 0,33 | geprüft / QS |
| 2006 | 377,85 | 377,83 | 377,78 | 377,83 | 377,84 | 377,83 | 377,80 | 377,75 | 377,78 | 377,80 | 377,75 | 377,76 | 377,83 | 377,77 | 25.11.2005 | 378,02 | 377,80 | 05.09.2006 | 377,66 | 0,36 | geprüft / QS |
| 2007 | 377,75 | 377,63 | 377,74 | 377,83 | 377,79 | 377,74 | 377,73 | 377,68 | 377,68 | 377,70 | 377,72 | 377,68 | 377,75 | 377,70 | 24.01.2007 | 377,97 | 377,72 | 23.12.2006 | 377,54 | 0,43 | geprüft / QS |
| 2008 | 377,66 | 377,64 | 377,65 | 377,63 | 377,76 | 377,73 | 377,69 | 377,66 | 377,66 | 377,67 | 377,63 | 377,62 | 377,68 | 377,65 | 21.03.2008 | 377,94 | 377,67 | 10.10.2008 | 377,50 | 0,44 | geprüft / QS |
| 2009 | 377,61 | 377,59 | 377,62 | 377,64 | 377,63 | 377,60 | 377,56 | 377,60 | 377,62 | 377,60 | 377,58 | 377,59 | 377,62 | 377,59 | 23.01.2009 | 377,88 | 377,60 | 27.11.2008 | 377,45 | 0,43 | geprüft / QS |
| 2010 | 377,62 | 377,61 | 377,59 | 377,65 | 377,55 | 377,61 | | | | | | | 377,61 | | 04.11.2009 | 377,79 | | 27.01.2010 | 377,44 | 0,35 | geprüft / QS |
| 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2021 | | | | | | | | | | | | 377,21 | | | 21.10.2021 | 377,32 | | 24.10.2021 | 377,13 | 0,19 | geprüft / QS |
| 2022 | 377,25 | 377,26 | 377,21 | 377,25 | 377,21 | 377,27 | 377,23 | 377,23 | 377,17 | 377,15 | 377,16 | 377,12 | 377,24 | 377,18 | 09.04.2022 | 377,42 | 377,21 | 06.10.2022 | 377,04 | 0,38 | geprüft / QS |
| 2023 | 377,15 | 377,15 | 377,13 | 377,05 | 377,12 | 377,11 | 377,09 | 377,07 | 377,04 | 377,04 | 377,05 | 377,08 | 377,12 | 377,06 | 17.01.2023 | 377,34 | 377,09 | 13.02.2023 | 376,96 | 0,38 | geprüft / QS |
| Jahresbezug | Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN] | | | | | | | | | | | | Langjährige Hauptwerte [m ü. NN] | | | | | | | | |
| 2003/2010 | 377,79 | 377,76 | 377,78 | 377,81 | 377,81 | 377,81 | 377,82 | 377,79 | 377,80 | 377,79 | 377,77 | 377,77 | 377,79 | 377,79 | 04.02.2003 | 378,26 | 377,81 | 27.01.2010 | 377,44 | 0,83 | geprüft / QS |
| 2011/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | geprüft / QS |
| 2021/2023 | 377,20 | 377,20 | 377,17 | 377,15 | 377,16 | 377,19 | 377,16 | 377,15 | 377,11 | 377,10 | 377,10 | 377,14 | 377,18 | 377,12 | 09.04.2022 | 377,42 | 377,15 | 13.02.2023 | 376,96 | 0,46 | geprüft / QS |
| 2003/2023 | 377,67 | 377,65 | 377,66 | 377,68 | 377,68 | 377,69 | 377,67 | 377,65 | 377,64 | 377,64 | 377,62 | 377,58 | 377,67 | 377,64 | 04.02.2003 | 378,26 | 377,66 | 13.02.2023 | 376,96 | 1,30 | geprüft / QS |

Name im LGD: ALTDORF TIEFBOHRUNG
 Messstellen-Nr. im LGD: 15994
 Objektkennzahl: 1131 7438 00219
 Abflussjahr: 2002 bis 2023

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten