

MTS-PILOT Höhenumrechnung ellipsoide Höhe in Gebrauchshöhe

Wenn mit dem Rover ohne Lokalisierung gemessen wird, weicht die ermittelte Höhe um bis zu 50 m von der erwarteten Höhe ab. Das liegt daran, dass wir die Höhe aus Satellitensignalen ermitteln.

Diese Höhe wird ellipsoidische Höhe genannt.

Da auf der Baustelle in der Regel jedoch in einem anderen Höhensystem gearbeitet werden muss, kann hier eine entsprechende Praxisanleitung heruntergeladen werden die eine Möglichkeit zur Umwandlung in das Deutsche Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016) aufzeigt.



MTS-PL_DHHN2016_umrechner.pdf