



Kurzanleitung zur Verwendung eines Höhenrasters in KIVID-Feld.

Ihre Rasterdatei *NW_XXXX.raster* müssen Sie in den Ordner *raster* in Ihr KIVID-Feld Verzeichnis ablegen.

Sollte es diesen Ordner nicht geben, so legen Sie bitte einen Ordner *raster* an, in den dann das Raster abgelegt werden kann. (Abbildung 1)

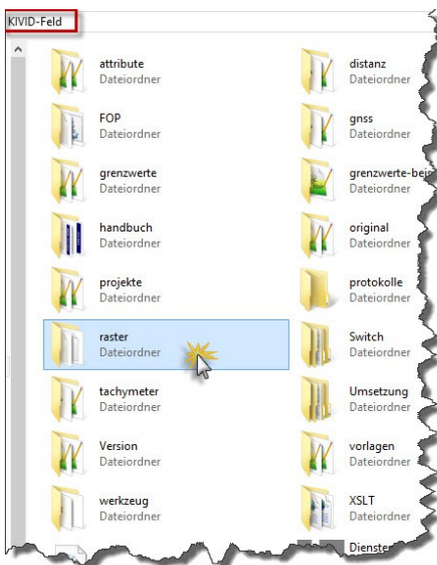


Abbildung 1: Der Ordner *raster* im Verzeichnis KIVID-Feld

Nachdem Sie die Rasterdatei *NW_XXXX.raster* in den Ordner kopiert haben steht Ihnen dieses Raster nun in KIVID-Feld für Ihre GNSS-Messungen zur Verfügung.

Einstellungen in KIVID-Feld

Um mit dem Raster Ihre Höhenberechnung in der GNSS-Messung durchführen zu können, muss Sie dieses bei Eröffnung der Session ausgewählt haben. Stellen Sie hierzu die Höhenberechnung von der Option *Keine* auf die Option *Undulation* (Abbildung 2 und 3).

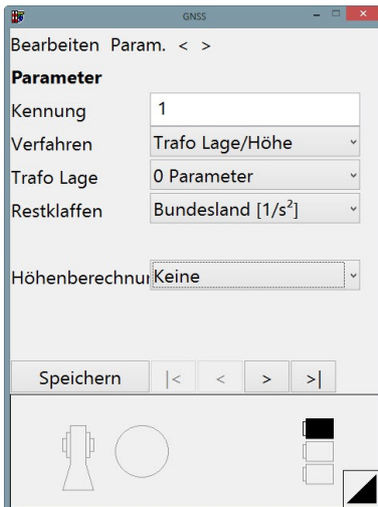


Abbildung 2



Abbildung 3

Nach dem Sie die Höhenberechnung auf *Undulation* umgestellt haben müssen Sie nun noch das Höhenraster auswählen.

Stellen Sie dazu den Eintrag *<Instrument>* (Abbildung 4) auf den Eintrag der Rasterdatei, z.B. *NW_XXXX.raster* um. (Abbildung 5 und 6)

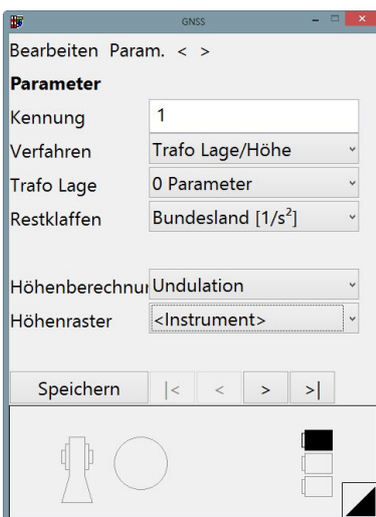


Abbildung 4

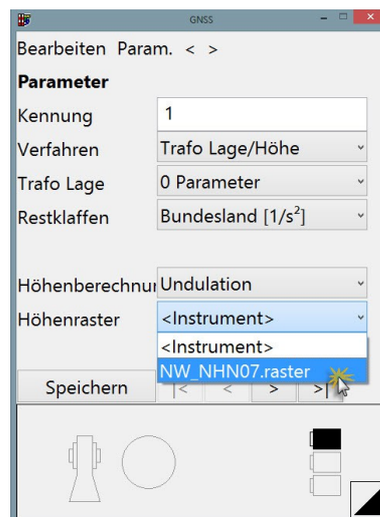


Abbildung 5

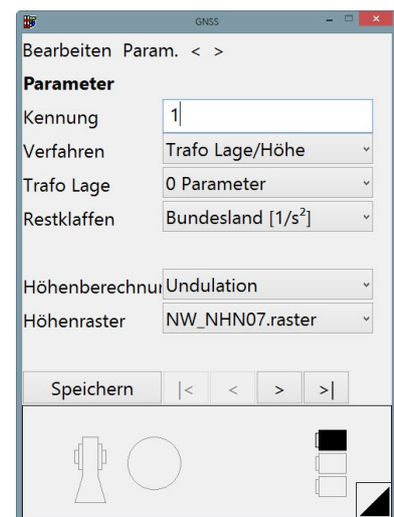


Abbildung 6