

Kurzanleitung zur Verwendung eines Lagerasters in KIVID-Feld

Ihre Rasterdatei NW_UTM-GK und 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.

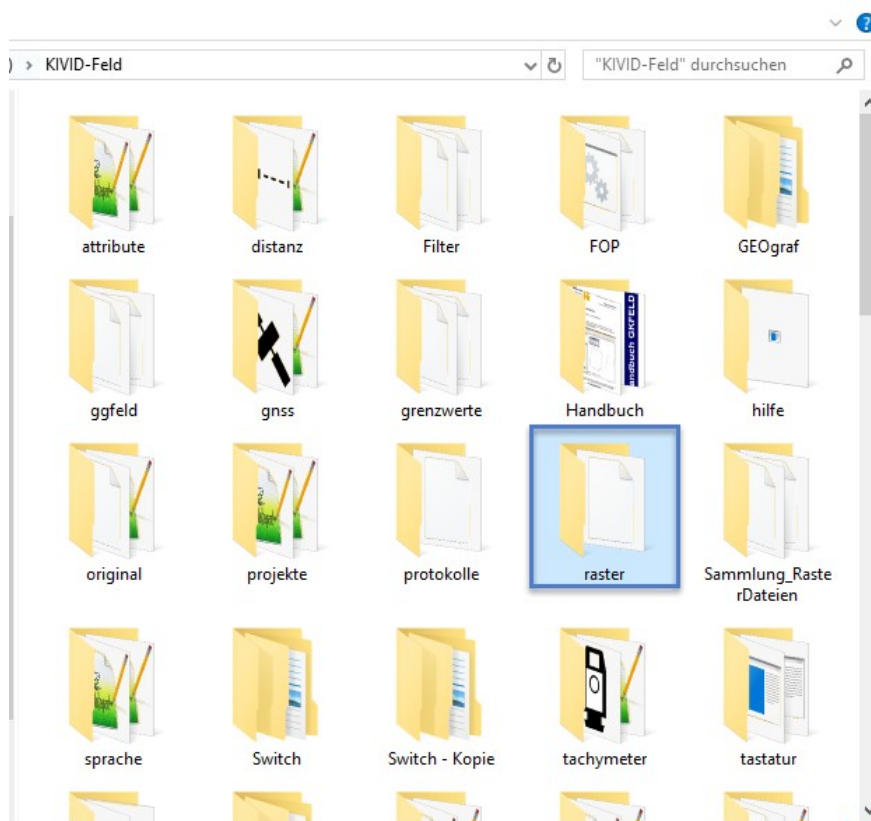


Abbildung 1

Nachdem Sie die Rasterdatei NW_UTM-GK 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 Lageberechnung in der GNSS-Messung durchführen zu können, muss Sie dieses bei Eröffnung der Session ausgewählt haben.

Stellen Sie hierzu die Lageberechnung auf die Option Verschiebung (Abbildung 2 und 3).

Nach dem Sie die Lageberechnung auf Verschiebung umgestellt haben müssen Sie nun noch das Lageraster auswählen.

Stellen Sie dazu den Eintrag <Instrument> (Abbildung 3) auf den Eintrag der Rasterdatei, z.B. NW-UTM-GK um. (Abbildung 4)

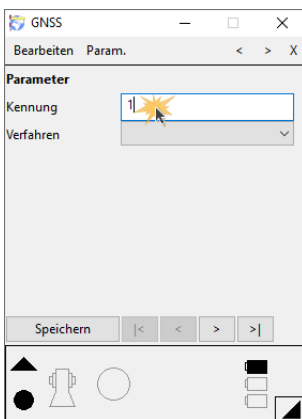


Abbildung 2

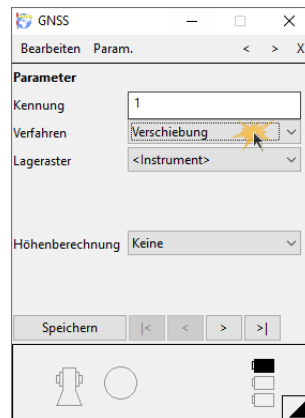


Abbildung 3

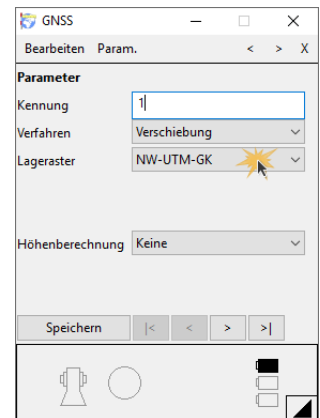


Abbildung 4

Mit dieser Einstellungen werden nun Ihre gemessenen Daten direkt in das System 177 über das Raster transformiert.

Möchten Sie dies Rastertransformation auch in KIVID /GKA3 anwenden, so müssen Sie alle 3 Dateien in einen Ordner Raster kopieren. Dieser Ordner muss als Unterordner zu den Umgebungen angelegt werden.