

Anlegen eines Projektes im Koordinatensystem PD83 mit RTCM online Transformation und Trimble Access Software Version 1.6.0 (749)

1. Schritt

Im Hauptmenü auf den Button „Allgemeine Vermessung“ klicken und anschließend den Button „Projekte“ auswählen. Im nun erscheinenden Untermenü wählen Sie die Option „Neues Projekt“.

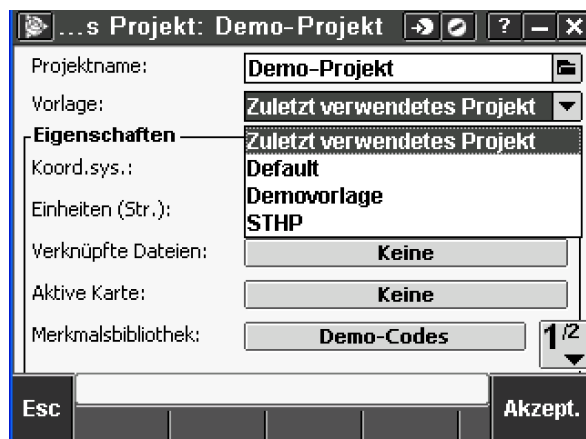


2. Schritt

In der Zeile Projektname kann der Name für das aktuelle Projekt vergeben werden. Die somit angelegte Projektdatei wird im „Trimble Data“- Ordner abgelegt. Über den Button wird der „Trimble Data“- Ordner geöffnet und man kann an dieser Stelle Unterordner für die einzelnen Projekte anlegen um die Übersichtlichkeit zu gewährleisten. Die Projektdatei wird nun in den entsprechenden Unterordner des „Trimble Data“- Ordners angelegt.

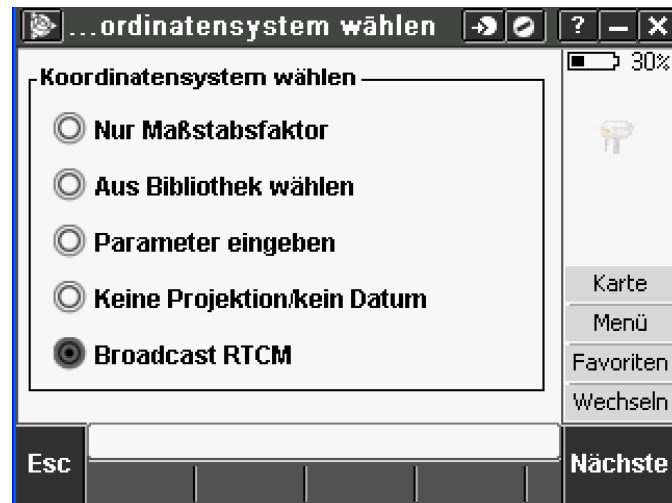
Im Menüpunkt „Vorlage“ können Sie die vorzunehmenden Projekteinstellungen entweder aus einer selbst erstellten Vorlage oder aus dem zuletzt verwendeten Projekt übernehmen. Die Einstellungen werden wenn nicht anders gewählt vom zuletzt angelegten Projekt angezeigt. Die Einstellungsmöglichkeiten in den Vorlage-Dateien sind identisch mit den Möglichkeiten in den Projekteinstellungen. Zu den Vorlagen gelangen Sie über Einstellungen – Vorlagen.

Für die Auswahl des benötigten Koordinatensystems klicken Sie bitte in das Feld.



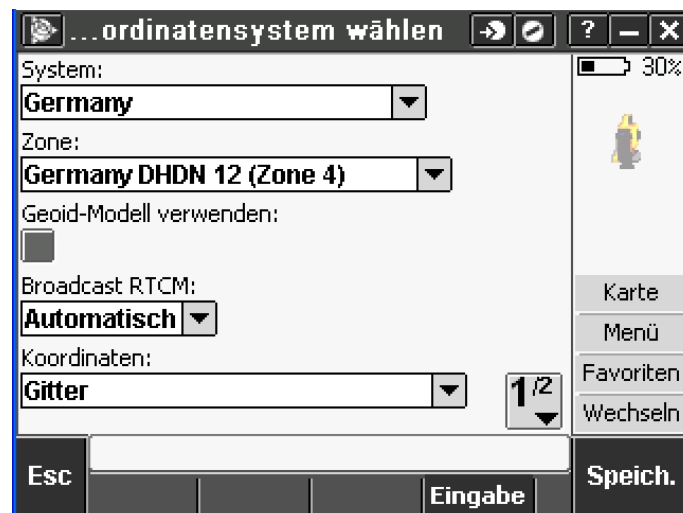
3. Schritt

Nun öffnet sich das Fenster zur Wahl des Koordinatensystems. Hier wählen Sie bitte „Broadcast RTCM“



4. Schritt

Die Einstellungen für das Koordinatensystem erfolgt ohne Geoidmodell. Die mittlere Höhe des Messgebietes ist auf der Seite 2 anzugeben.



Wurde die Transformation von ETRS89 nach PD83 mit den in den Korrekturdaten übermittelten Online-Transformationsparametern getätigt, erscheint in den Projekteigenschaften im Fenster „Broadcast RTCM“ die Bezeichnung des übertragenen Koordinatensystems (z.B. PD83-30-.....).