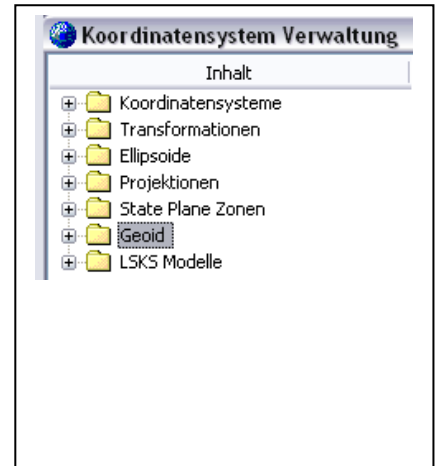


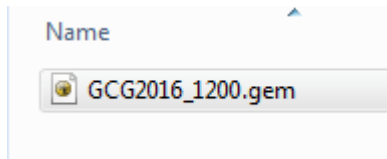
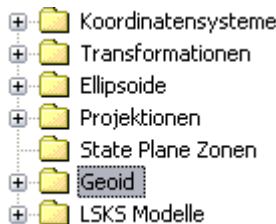
Inhalt:

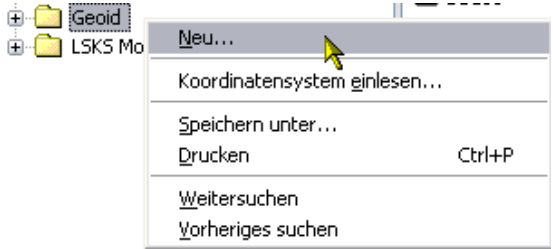
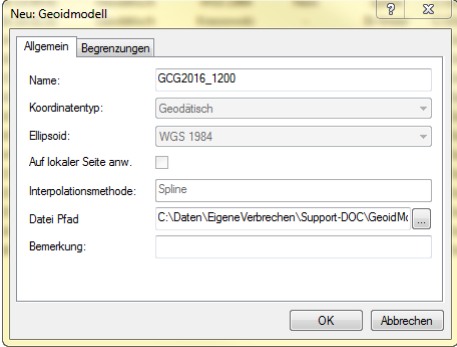
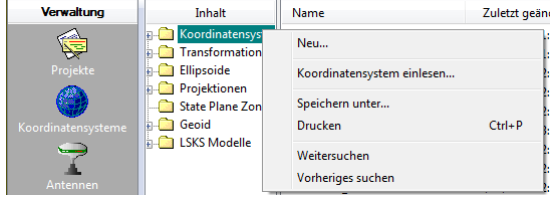
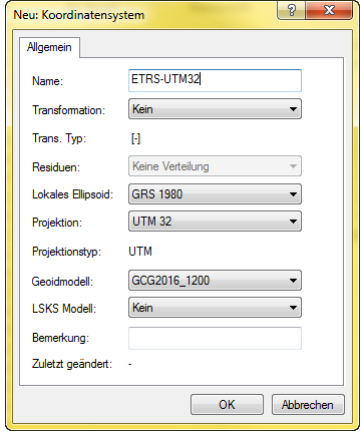
Einrichten des BKG Geoidmodells GCG2016 in Leica GeoOffice

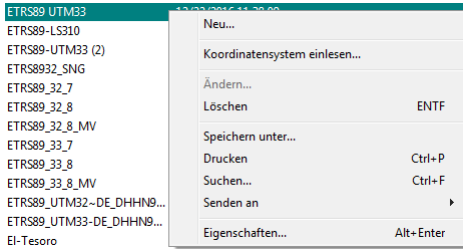
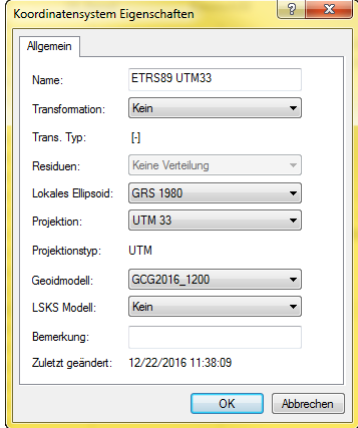


Voraussetzung:

LeicaGeoOffice, GCG2016 des BKG (oder ein entsprechenden kleineren, Landesteil) als Leica *.GEM Datei.

| Schritt | Ablauf | Anzeige |
|---------|---|--|
| 1 | Kopieren Sie die *.GEM Datei in einen beliebigen Ordner Ihres PCs auf dem auch LGO installiert ist. Beachten Sie bitte dieser Ordner wird dann auch ein Arbeitsordner von LGO |  |
| 2 | Starten Sie LGO und wechseln Sie in die Koordinatensystemverwaltung, in den Ordner Geoid. |  |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | <p>Klicken Sie auf Geoid rechts und wählen Sie Neu aus</p> |  |
| 4 | <p>Vergeben Sie nun einen beliebigen Namen, zB. den Namen Ihrer Geoid (*.GEM) Datei. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche hinter <Datei Pfad> und definieren Sie den Dateipfad zu Ihrer *.GEM Datei. Bestätigen Sie dies mit OK. Damit steht Ihnen nun dieses Geoidmodell in LGO zur Verfügung.</p> |  |
| 5 | <p>Es kann nun in LGO in ein Koordinatensystem eingebunden werden. Gegen Sie dazu in die Koordinatensystemverwaltung und klicken Sie Rechts. Mit Neu... können Sie nun ein neues Koordinatensystem anlegen. Als Beispiel soll ETRS89 in Zone 32 dienen.</p> |  |
| 6 | <p>Geben Sie einen eindeutigen Namen an zB. ETRS-UTM32 und Ergänzen die weiteren Parameter wie Rechts gezeigt. Als Geoidmodell steht Ihnen nun Ihr neues GCG2016 zur Auswahl zur Verfügung. Bestätigen Sie zum Schluss das Koordinatensystem mit OK.</p> |  |

| | | |
|---|--|--|
| 7 | Wenn Sie Ihr bestehendes Koordinatensystem nur aktualisieren wollen, klicken Sie Rechts auf das Koordinatensystem, wählen Sie <Eigenschaften> |  |
| 8 | Und wählen nun Ihr GCG2016 aus. Mit OK bestätigen Sie dann diese Änderung. ACHTUNG! Alle bestehenden Projekte werden nun auch auf das NEUE Höhenmodell bezogen. |  |

Beachte:

Geoidmodelle werden nicht automatisch mit dem Einlesen von Rohdaten in das Projekt übernommen.

Leica Geosystems Technischer Support

| | | |
|--|---|--|
| <p>Kunden <u>mit</u> Supportpaket-CCP 089 - 24 42 99 55 Fest-/Mobilfunknetz: zu ihrem Festnetzstarif helpdesk.germany@leica-geosystems.com</p> |  Telefon Tarif Email | <p>Kunden <u>ohne</u> Supportpaket-CCP 09001 - 53 42 23 oder 09001 - LEICAD Festnetz: 1.99€/min Mobilfunknetz: kann abweichen (wird angesagt)</p> |
|--|---|--|

Nutzen Sie unser *myWorld* @ **Leica Geosystems** Kundenportal. Hier erhalten Sie eine Übersicht Ihrer Produkte und aktuellen Support- und Servicefälle - Supportanfragen können hier angelegt und verwaltet werden. Der Zugang zu Gebrauchsanweisungen, Installationshilfen, Software, Treiber und weitere Information steht Ihnen Tag und Nacht zur Verfügung.
www.myworld.leica-geosystems.com