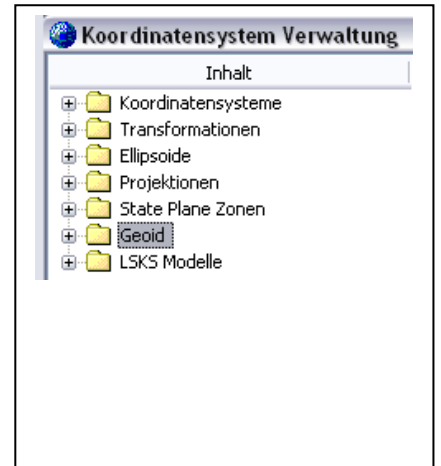


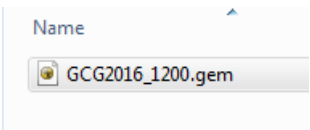
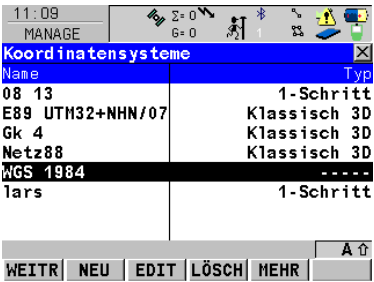

**Inhalt:**

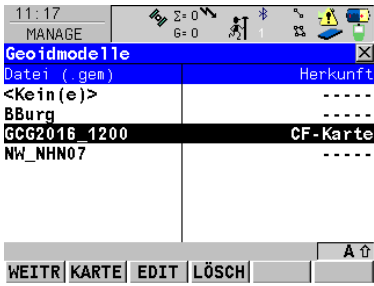
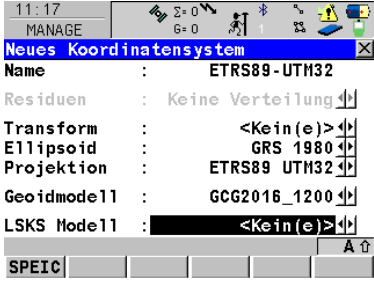
Einrichten des BKG Geoidmodells GCG2016 auf den Leica System 1200 Instrumenten



**Voraussetzung:**

System1200 Instrument, GCG2016 des BKG (oder ein entsprechenden kleineren, Landesteil) als Leica \*.GEM Datei.

Schritt	Ablauf	Anzeige
1	Kopieren Sie die *.GEM Datei in den Ordner \DATA\GPS\Geoid\ auf der CF-Karte ihres System1200 Instrumentes	
2	Gehen Sie über 3 Manage / 4 Koordinatensysteme in die Koordinatensystemverwaltung.	
3	Mit F2 (NEU), können Sie ein neues Koordinatensystem anlegen. Als Beispiel sein hier ETRS89-UTM32 gewählt.	

4	Im Menüpunkt Geoidmodell drücken Sie bitte auf F2 (KARTE). Ihr GCG2016 wird dann angezeigt. Mit den Pfeiltasten wählen Sie dieses aus und bestätigen Ihre Auswahl mit F1 (WEITR)	
5	Mit F1 (SPEIC) speichern Sie dieses Koordinatensystem nun ab. Damit steht Ihnen das neue GCG2016 Modell nun bei der Messung zur Verfügung.	

#### Hinweis:

Mit dem neuen Koordinatensystem werden auch alle bestehenden Messjobs in das neue Höhenmodell überführt, wenn dieses an einen alten Messjob angehängt wird. Dies ist fachlich nicht korrekt.

**Leica Geosystems Technischer Support**

<p><b>Kunden mit Supportpaket-CCP</b>  089 - 24 42 99 55  Fest-/Mobilfunknetz: zu ihrem Festnetztarif  helpdesk.germany@leica-geosystems.com</p>	 <b>Telefon  Tarif  Email</b>	<p><b>Kunden ohne Supportpaket-CCP</b>  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](http://www.myworld.leica-geosystems.com)