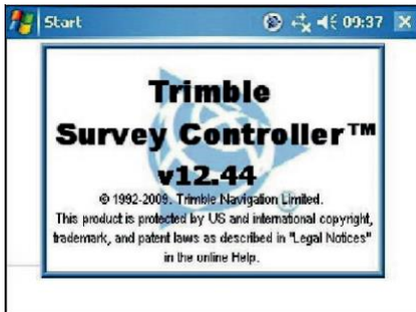


## Konfiguration Trimble TSC2

### Inhalt

<b>Neuse Projekt erstellen</b>	<b>2</b>
<b>Projekt Öffnen</b>	<b>4</b>
<b>Einwahlprofile erstellen</b>	<b>5</b>
GPRS	5
<b>Vermessungsstil erstellen</b>	<b>6</b>
Roveroptionen	
PED und Trans	7
ED	7-8
CMR	8
Roverfunkgerät (GPRS- oder GSM Einwahl)	9
<b>Messung starten</b>	<b>10</b>
<b>Punkte exportieren</b>	<b>11</b>

## Trimble Survey Controller starten



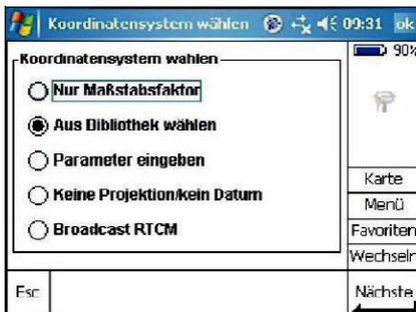
## Neues Projekt erstellen



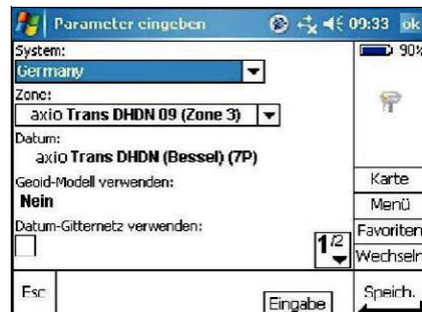
Unter Dateien Neus Projekt wählen



Projektname eingeben und Koordinatensystem wählen



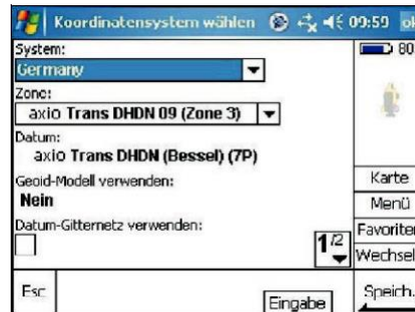
Für Darstellung in der Karte: Aus Bibliothek wählen



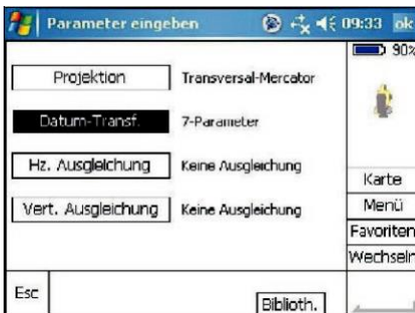
System wählen



Zone wählen



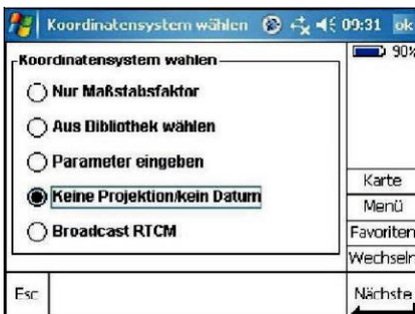
Unter Eingabe Transformationsparameter kontrollieren



Datum- Transd. Wählen



Parameter kontrollieren, ansonsten ändern



Ohne Darstellung: Keine Projektion/kein Datum Wählen.



Evtl. Daten eingeben



Unter Dateien Projekt öffnen wählen



erstelltes Projekt auswählen



Wenn nötig Projekteigenschaften kontrollieren und abändern

## Einwahlprofile erstellen



Unter Konfiguration Einwahlprofile wählen

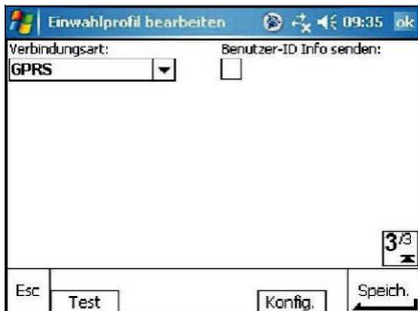


Zum Erstellen unten NEU wählen

## GPRS-EINWAHL



Dem Einwahlprofil einen Namen geben und Einstellungen wie oben gezeigt vornehmen.

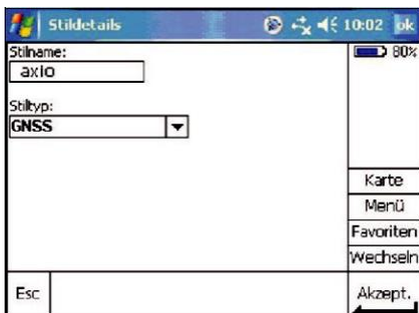


Verbindungsart GPRS auswählen und akzeptieren.

## Vermessungsstil erstellen



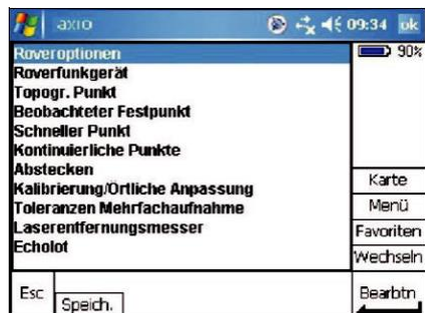
Unter Konfiguration Vermessungsstile wählen



Namen eingeben und erstellen



Neuen Vermessungsstil mit NEU (unten) erstellen



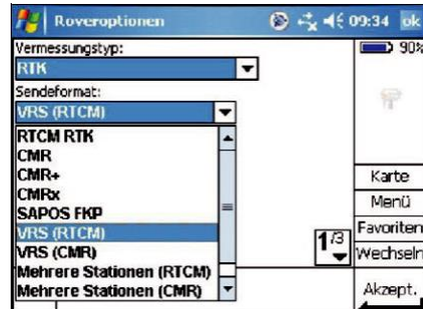
Roveroptionen wählen

## Roveroptionen wählen

### PED und Trans



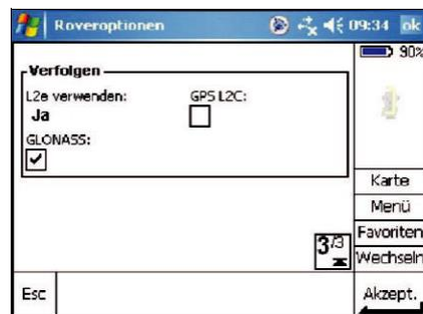
RTK Vermessungstyp wählen



Sendeformat RS (RTCM)



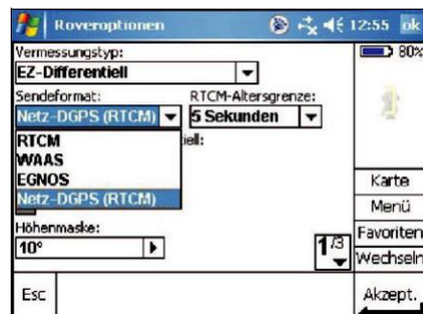
Antenneneinstellungen überprüfen



Für GLONASS-Messungen Häkchen setzen



EZ-Differentiell Vermessungstyp wählen.



Sendeformat Netz-DGPS (RTCM)



Antenneneinstellungen überprüfen

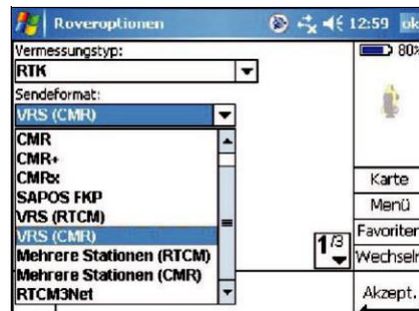


Akzeptieren

## CMR



RTK Vermessungstyp wählen



Sendeformat VRS (CMR)

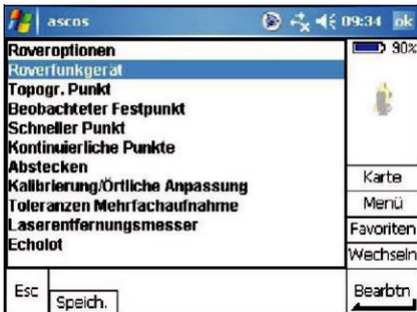


Antenneneinstellungen überprüfen



Für GLONASS-Messungen Häkchen setzen

## Roverfunkgerät (GPRS- oder GSM-Eiwahl)



Roverfunkgerät wählen

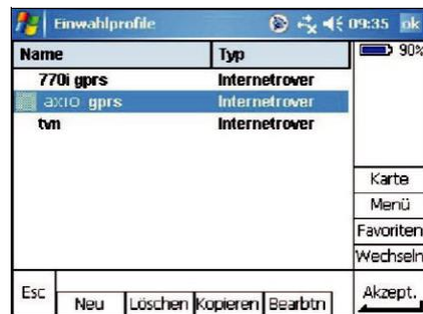


Einwahlmethode wählen (Internetverbindung oder GSM-Modem)

## GPRS-Einwahl



Internetverbindung wählen und Einwahlprofil anklicken

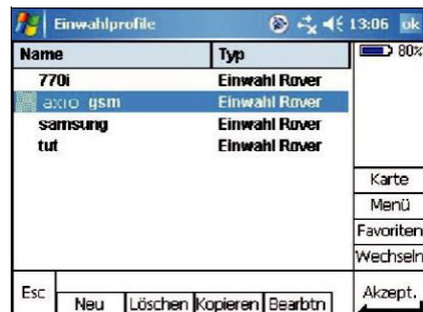


erstelltes Einwahlprofil auswählen

## GSM-Einwahl



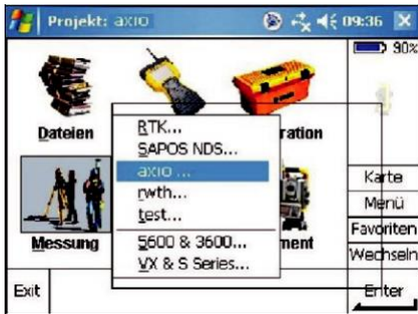
Internetverbindung wählen und Einwahlprofil anklicken



erstelltes Einwahlprofil auswählen

Weitere Einstellungen für die geplante Punktaufnahme oder eine Absteckung etc. selber vornehmen und an das jeweilige Projekt anpassen.

## Messung starten



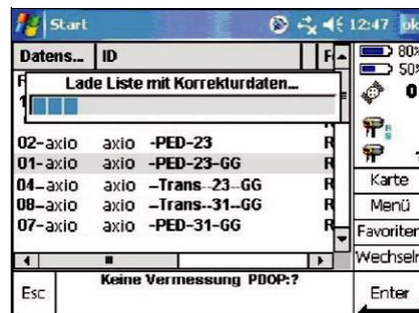
Unter Messung den erstellten Vermessungstil wählen



Empfänger verbindet



Vermessung beginnen wählen

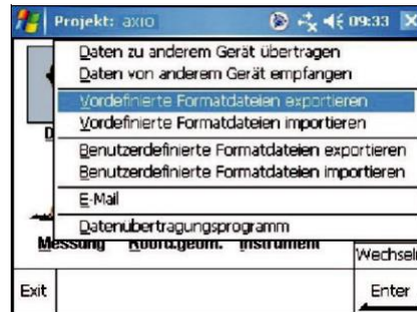


Liste der zur Verfügung stehenden Einwahlen wird geladen

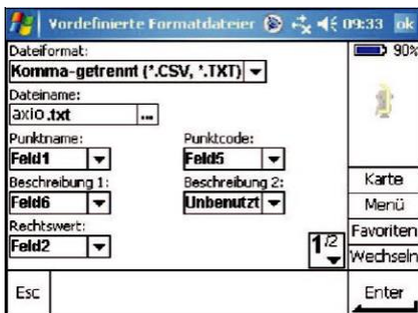
## Punkte exportieren



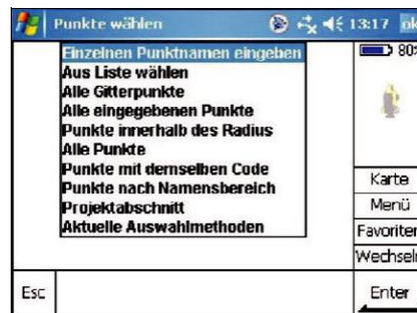
Unter Dateien Import/Export wählen



Vordefinierte Formatdateien exportieren



Gewünschte Einstellungen vornehmen



Am besten alle Punkte wählen