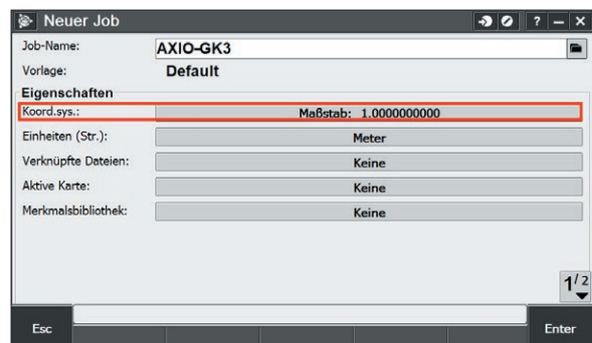
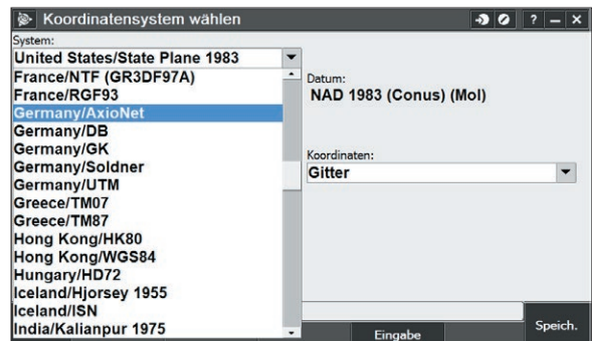


Konfiguration TSC3

Neuen Job erstellen

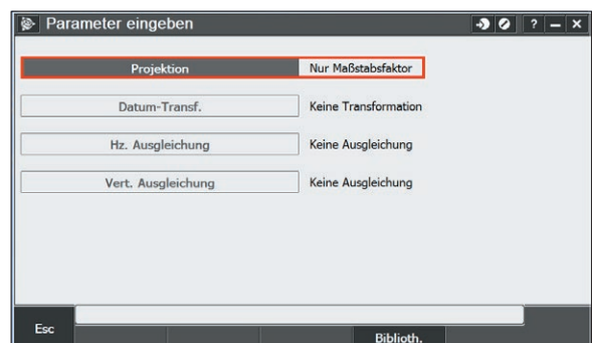
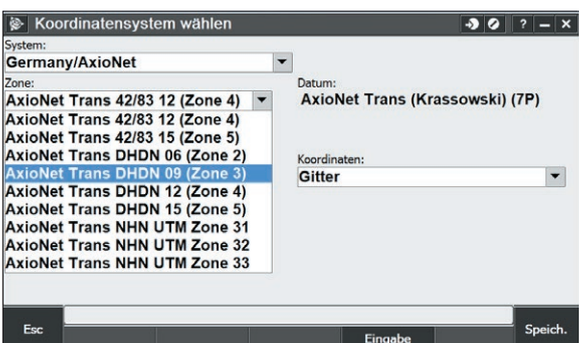


Job-Name eingeben und Koordinatensystem wählen

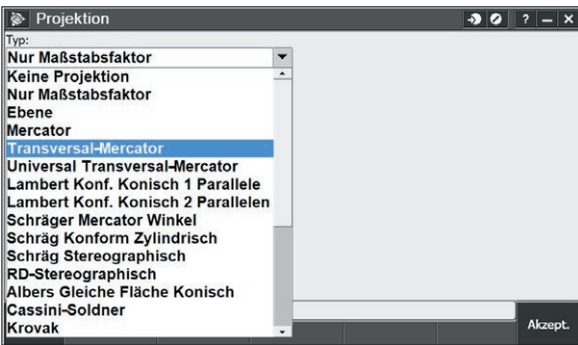


Für Darstellung in der Karte: „Aus Bibliothek wählen“

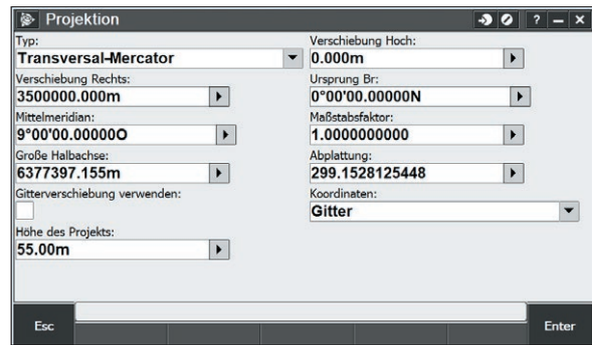
System wählen



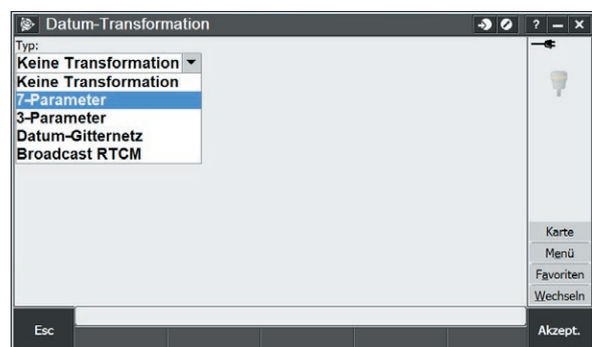
Zone wählen



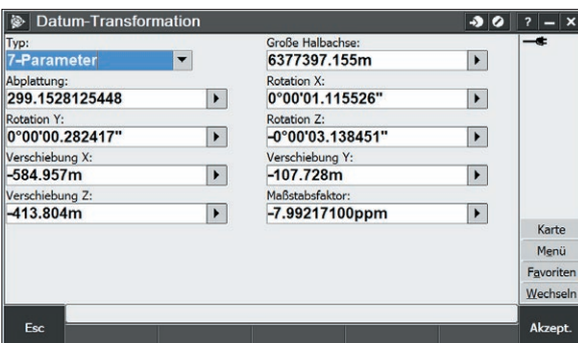
Projektion wählen



Parameter eintragen



Typ der Datumstransformation wählen



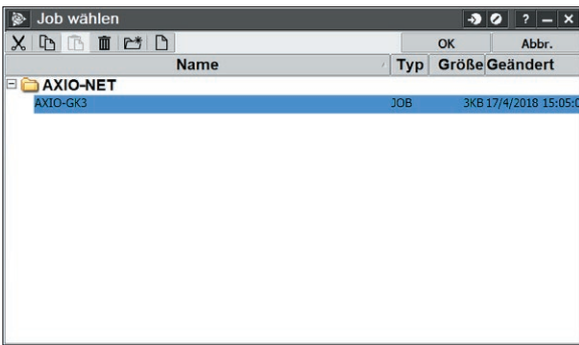
Parameter eintragen



Einstellungen akzeptieren

Job öffnen





Erstellen Job auswählen



Kontrolle der parameter unter „Job überprüfen“



Über „Details“ Einstellungen überprüfen



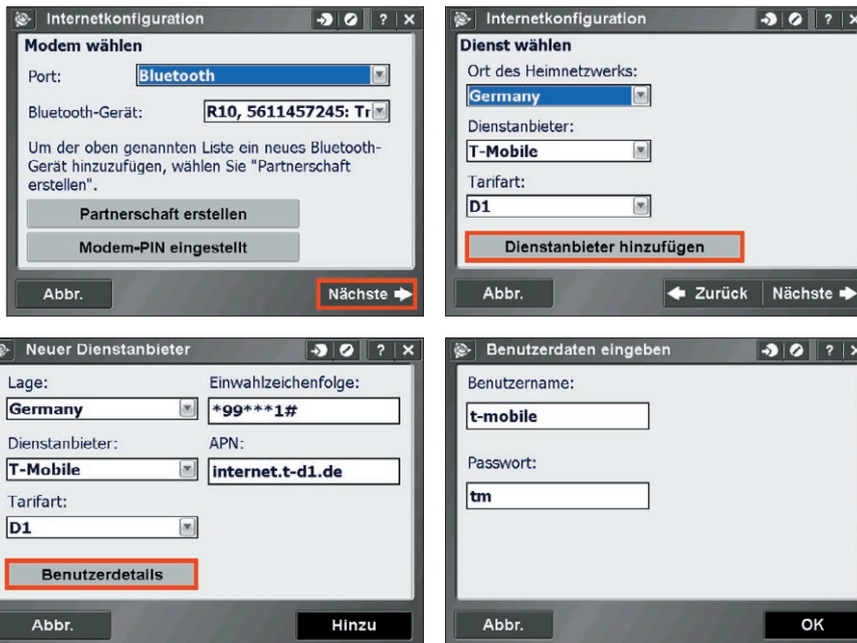
Wenn nötig unter „Job-Eigenschaften“ abändern

Einwahlprofile erstellen



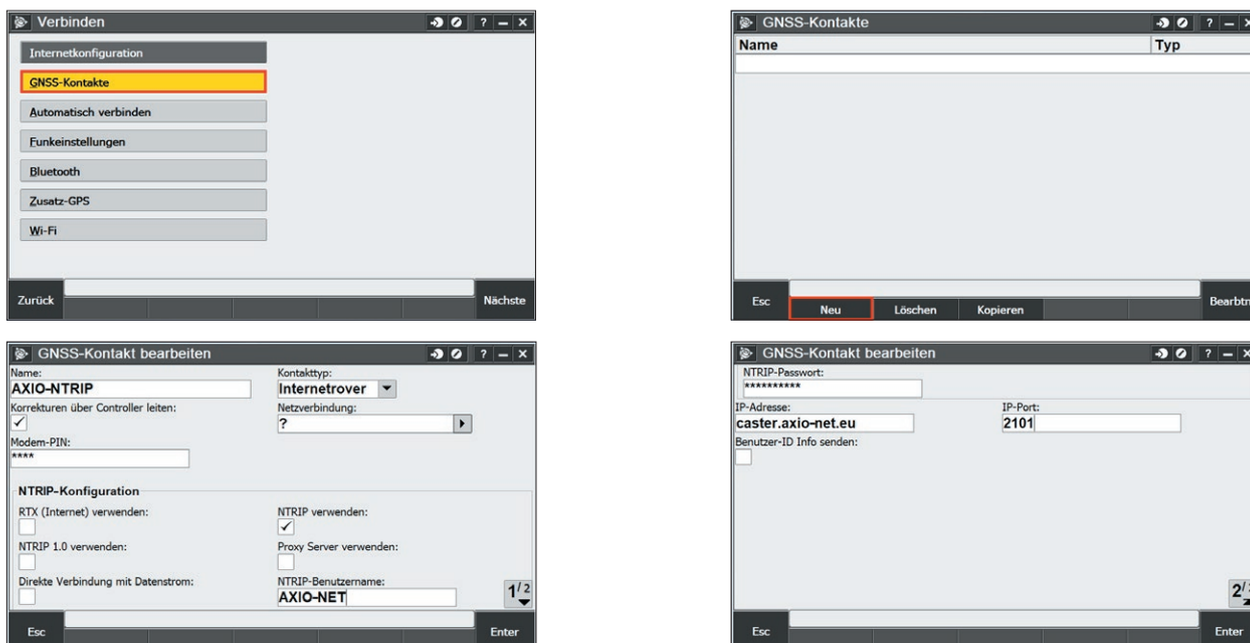
GPRS-Einwahl





Die Einstellungen für den jeweiligen Provider für die mobile Internet/GPRS Nutzung entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

Provider	Anwahl	User-ID	PW	APN
T-Mobile	*99#	t-mobile	tm	internet.t-mobile
Vodafone	*99***1#	beliebig	beliebig	web.vodafone.de
E-Plus	*99#	eplus	gprs	internet.eplus.de
O2	*99#	beliebig	beliebig	internet



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



Hinweis:

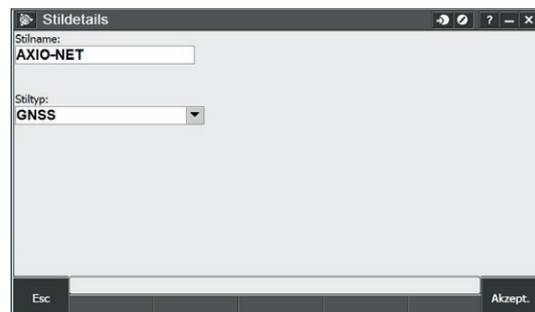
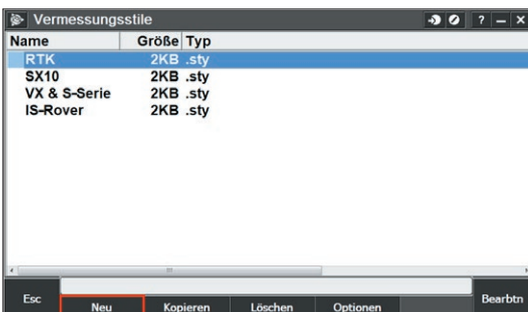
die jeweilige Groß- und Kleinschreibung von Benutzername und Passwort ist entscheidend

GSM-Einwahl



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

Vermessungsstil erstellen

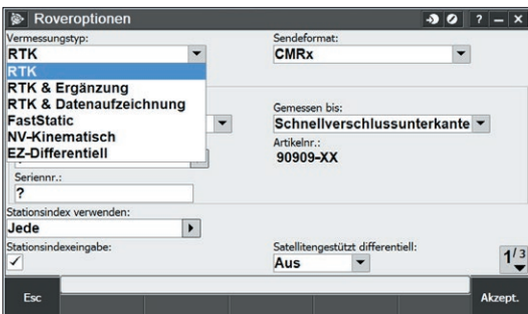


Namen eingeben und erstellen

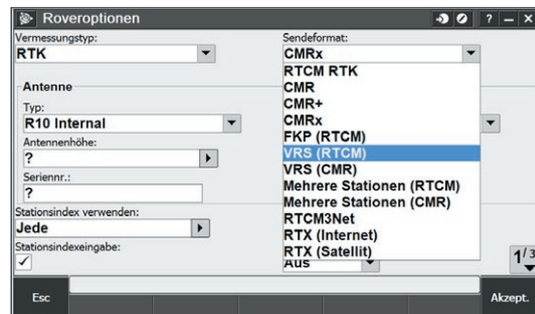


„Roveroptionen“ wählen

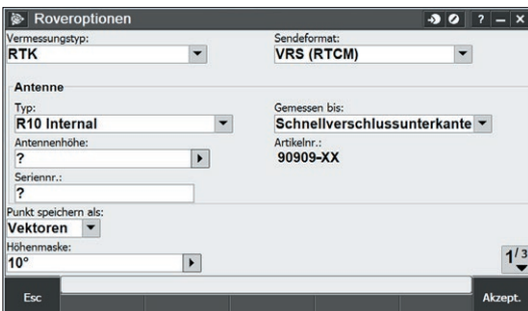
Roveroptionen wählen PED und Trans



RTK Vermessungstyp wählen



Sendeformat VRS(RTCM)



Antenneneinstellungen überprüfen

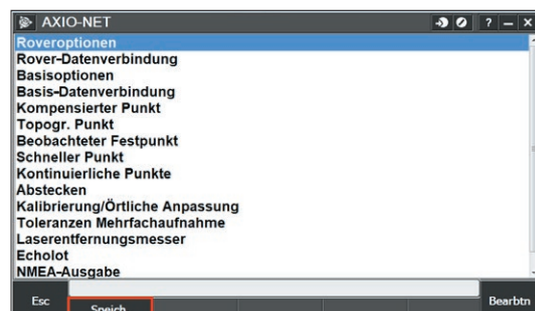


Für gewünschte Signale Häkchen setzen

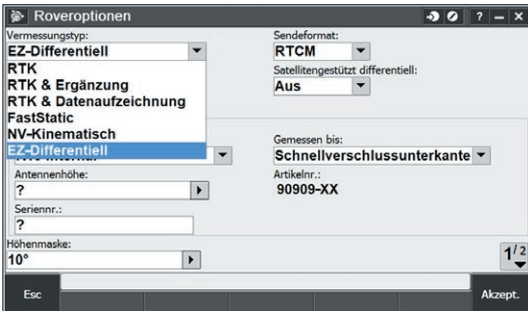
Hinweis:



Wir empfehlen bei der Option „Höhenmaske“ einen Wert von 10° oder mehr zu setzen. Werden Satelliten für die RTK Lösung verwendet, die eine Elevation von unter 10° haben, kann dies die RTK Lösung negativ beeinflussen.



ED



Vermessungstyp „EZ-Differenziell“ wählen



Sendeformat „RTCM“

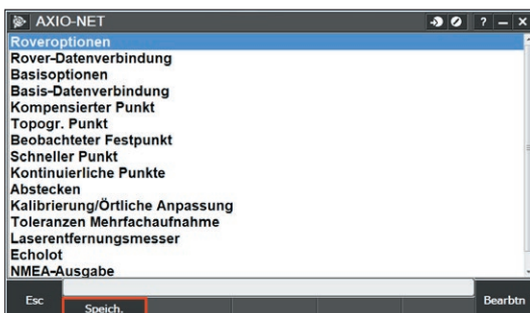
Hinweis:



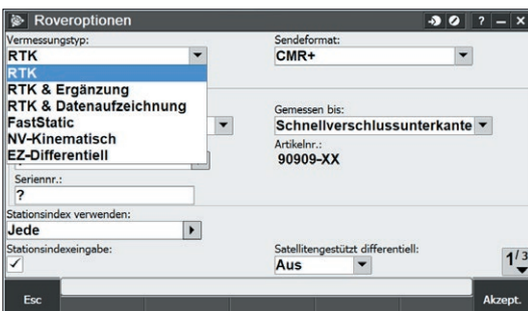
Wir empfehlen bei der Option „Höhenmaske“ einen Wert von 10° oder mehr zu setzen. Werden Satelliten für die RTK Lösung verwendet, die eine Elevation von unter 10° haben, kann dies die RTK Lösung negativ beeinflussen.



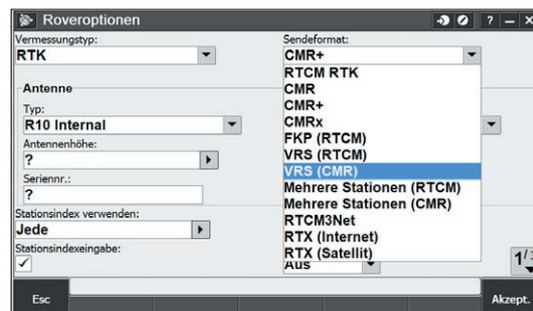
Antenneneinstellungen überprüfen



CMR



Vermessungstyp „RTK“ wählen



Sendeformat „VRS (CMR)“ wählen



Antenneneinstellungen überprüfen

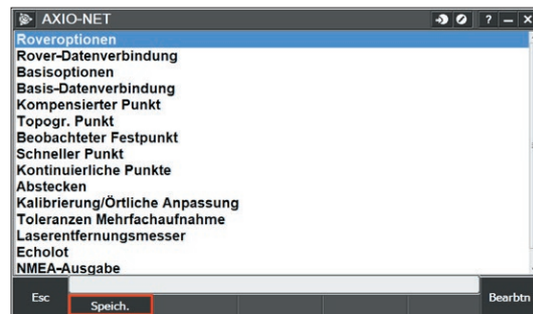


Für GLONASS-Messungen Häkchen setzen

Hinweis:



Wir empfehlen bei der Option „Höhenmaske“ einen Wert von 10° oder mehr zu setzen. Werden Satelliten für die RTK Lösung verwendet, die eine Elevation von unter 10° haben, kann dies die RTK Lösung negativ beeinflussen.



Roverfunkgerät (GPRS- oder GSM-Einwahl)



„Rover-Datenverbindung“ wählen

GPRS-Einwahl



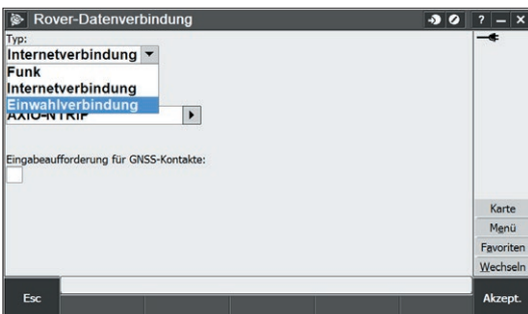
Internetverbindung wählen



Erstelltes Einwahlprofil auswählen



GSM-Einwahl



Einwahlverbindung wählen

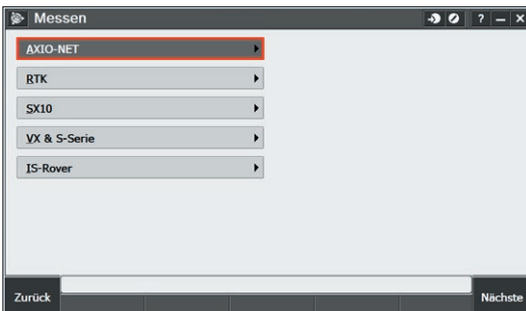


Erstelltes Einwahlprofil auswählen



Weitere Einstellungen für die geplante Punktaufnahme oder eine Absteckung etc. selber vornehmen und an den jeweiligen Job anpassen.

Messung starten



Unter Messung den erstellten Vermessungsstil wählen

„Punkte messen“ wählen



Empfänger verbindet und danach wird die Liste der zur Verfügung stehenden Mountpoints geladen

Bitte beachten Sie:

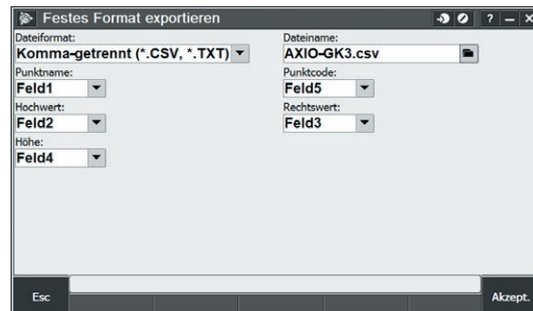
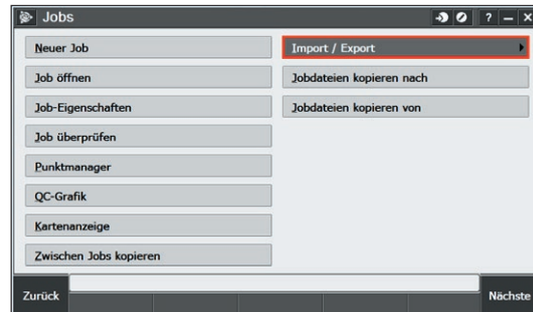
1. bei Änderung des Mountpoints muss eventuell das Korrekturdatenformat angepasst werden
2. wenn Sie als Mountpoint einen der AXIO-NET Transformationsdienste anwählen, muss stets auch der richtige Transformationsparametersatz im Gerät hinterlegt sein
3. die jeweilige Groß- und Kleinschreibung von NTRIP Nutzernamen und Passwörtern ist entscheidend
4. in den AXIO-NET Diensten 08-AXIO und 09-AXIO werden RTCM3 Status Messages verschickt. Falls diese Informationen angezeigt werden sollen, aktivieren Sie bitte die Option „RTCM3.1 Meldungen“



Punkte exportieren



„Festes Format exportieren“ wählen



Gewünschte Einstellungen vornehmen und nach dem Akzeptieren am besten „Alle Punkte“ zum exportieren auswählen