

## Konfigurationstool für DGPS-Empfänger A100/A101

Mit diesem Konfigurationstool können Sie die Korrektursatelliten für die DGPS-Empfänger A100 und A101 ändern.

Wenn ein bestimmter Korrektursatellit aktuell nicht in Betrieb ist, muss der Empfänger umkonfiguriert werden.

Vorgehensweise

- ☑ Der GPS-Empfänger ist direkt an Stecker C des Terminals angeschlossen.
  - ☑ Es ist kein Jobrechner an das Terminal angeschlossen.
  - Entpacken Sie den Inhalt der zip-Datei auf einen leeren USB-Stick. Beachten Sie, dass der USB-Stick im Format "FAT32" formatiert sein muss. Bei BT2-Terminals sollte die maximale Speicherkapazität des USB-Sticks 128 MB betragen.
  - 2. Stellen Sie sicher, dass alle Dateien direkt auf dem USB-Stick abgelegt sind und sich nicht in einem Unterordner befinden.
    - ⇒ Der Inhalt des USB-Sticks sollte folgendermaßen aussehen:



- 3. Stecken Sie den USB-Stick in das Terminal.
- Drücken und halten Sie eine beliebige Taste und betätigen Sie die Ein-/Ausschalttaste
  , um das Terminal im Downloadmodus zu starten.



5. Lassen Sie die Taste solos, wenn der entsprechende Text auf dem Terminal erscheint.







6. Drücken Sie nacheinander die ersten drei Tasten von oben rechts beginnend.



- Wählen Sie "A100 Check/Config 2016"
   ⇒ Die Maske "BASIC-Terminal TOP" erscheint.
- 8. OP Wechseln Sie ins Auswahlmenü.
- 9. Wählen Sie im Auswahlmenü die Applikation "GPS".

## ⇒ Folgende Maske erscheint:

Latitude:	0.00000000 N	Lenkung
Oualtät:	00 No GPS	
Anzahl Sat.:	00	A 100
Geschwindigkeit:	0.00 km/h	Check
Track:	0.00	0.000
A100 Check:	?	
Version:	2.02	
		A 100
		Config
		-
		<u> </u>
		SAT 1 120
		SAT 2 126

- 10. Wählen Sie mit der Taste "SAT1" den Korrektursatelliten "123"
- 11. Wählen Sie mit der Taste "SAT2" den Korrektursatelliten "136".
- Drücken Sie "A100 Config", um den GPS-Empfänger zu konfigurieren.
   ⇒ Wenn die Konfiguration erfolgreich war, wird "A100 Check: OK" angezeigt.
- Drücken Sie "A100 Check", um die Konfiguration zu prüfen.
   ⇒ Wenn die Prüfung erfolgreich war, wird "A100 Check: OK" angezeigt.
- 14. Schalten Sie das Terminal aus.
- 15. Entfernen Sie den USB-Stick aus dem Terminal.
- ⇒ Nach einem Neustart des Terminals, hat der GPS-Empfänger wieder DGPS-Empfang.

**Hinweis**: Damit der GPS-Empfänger später nicht irrtümlich wieder zurückgesetzt wird, stellen Sie den GPS-Treiber in der Applikation Service auf "Standard" (Service > Treiber > GPS) ein.

Diese Einstellung können Sie erst ab der Terminalsoftwareversion 04.08.01 vornehmen.