Konfigurationstool für GPS Empfänger A100 /A101 mit Tastenterminals

Mit diesem Konfigurationstool können Sie die Korrektursatelliten für den DGPS Empfang bei Tastenterminals ändern. Ab September 2018 müssen die beiden Korrektursatelliten mit den Nummern 123 und 136 eingestellt werden.

Vorgehensweise:

- ✓ Der GPS-Empfänger A100 / A101 ist direkt am Stecker C des Terminals angeschlossen. Ohne eine externe Lightbar und ohne Neigungsmodul
- ✓ Es ist kein Jobrechner an das Terminal angeschlossen
- 1. .zip Datei herunterladen
- 2. Virenscanner am PC vorübergehend deaktivieren
- 3. Entpacken Sie den Inhalt der .zip-Datei auf einen leeren USB-Stick (Formatierung: FAT32)
- 4. Kontrollieren Sie den Inhalt des USB-Sticks, ALLE der folgenden Dateien/Ordner müssen vorhanden sein

Name ^	Änderungsdatum	Тур	Größe	
🌗 backup	16.02.2016 12:42	Dateiordner		
🐌 Install_Configure_A 100	16.02.2016 12:42	Dateiordner		
🕌 lib	16.02.2016 12:42	Dateiordner		
🐌 Terminal	16.02.2016 12:42	Dateiordner		
🚳 autoexec.bat	12.06.2012 09:53	Windows-Batchdatei	1 KB	
AUTORUN.INF	04.06.2008 15:20	Setup-Informationen	1 KB	
🚳 BTBase.dll	10.06.2011 09:49	Anwendungserweit	19 KB	
BTTOPInstaller.exe	16.02.2014 19:28	Anwendung	261 KB	

- 5. Stecken Sie den USB-Stick in das Terminal
- 6. Drücken und halten Sie eine Taste rechts neben dem Bildschirm

und starten Sie das



→ Folgende Maske erscheint:

Drücken Sie bitte nacheinander die ersten drei Tasten von oben rechts beginnend. Please press the first three keys one after another and begin top right.	
	-

- 7. Drücken Sie nacheinander die ersten drei Tasten von oben rechts beginnend.
- 8. Wählen Sie "A100 Check/Config 2016"
 → Die Maske "BASIC-Terminal TOP" erscheint.



- 10. Wählen Sie im Menü die Applikation "GPS".
 - \rightarrow Folgende Maske erscheint:

9. Drücken Sie die Menüauswahltaste

	Leskung	Latitude: 0.000000 N Longitude: 0.0000000 P	
	A 100 Check	Ancal St. : 00 00 00 Geschwindigiet: 000 100 100 Alog Check: 20 20 20	
	A 100 Config		
	SAT 1 120		
	SAT 2 126		
den Korrektursatelliten 123 .	SAT 1 120	. Wählen Sie mit der Taste [SAT1]	11.
	SAT 2 126		

- 12. Wählen Sie mit der Taste [SAT2] den Korrektursatelliten **136** 13. Drücken Sie "A100 Config", um den Empfänger zu konfigurieren.
- → Wenn die Konfiguration erfolgreich war, wird "A100 Check: OK" angezeigt.
 14. Drücken Sie "A100 Check", um die Konfiguration nochmals zu prüfen.
- → Wenn die Pr
 üfung erfolgreich war, wird "A100 Check: OK" angezeigt.
- 15. Schalten Sie das Terminal aus.
- 16. Entfernen Sie den USB-Stick aus dem Terminal.
 - \rightarrow Nach einem Neustart des Terminals, hat der GPS-Empfänger wieder DGPS-Empfang.