

1. Funktionierender GPS-Empfang

Erkennt man am GPS-Status im linken unteren Eck, des geöffneten FelixFracht Programmes.

Genauigkeit: 48 meter	Internet: Online
-----------------------	------------------

GPS: 15° 29' 22,86"; 46° 59' 27,80";	Internet: Online
--------------------------------------	------------------

2. Warnhinweis

Felix Fracht öffnen

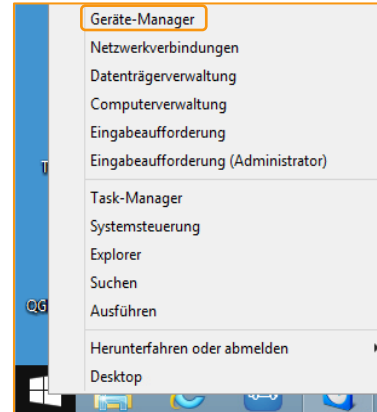
- Konfiguration
- GPS 2
 - ✓ GPS aktuell bis 60000 msec
 - ✓ Den Warnhinweis anhaken
 - ✓ Sichtbar bis 0 Sekunden

GPS	GPS 2	Auftrag	Auftrag 2	Auftrag 4	Anlieferbestätigung
GPS aktuell bis		60000	msec		
<input checked="" type="checkbox"/> Warnhinweis anzeigen wenn keine Koordinaten ermittelt wurden					
Sichtbar bis		0	Sekunden (0: unendlich)		

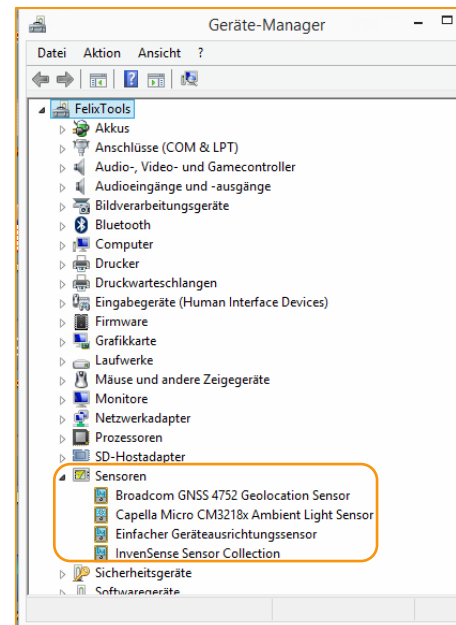
3. Sensortest

Gerätemanager aufrufen:

- Auf dem Desktop „rechte Maustaste auf das Windowslogo“
(bei Tablet – lange auf das Windows Logo drücken)
- Gerätemanager auswählen



- i. Sensoren auswählen und die Gruppe öffnen

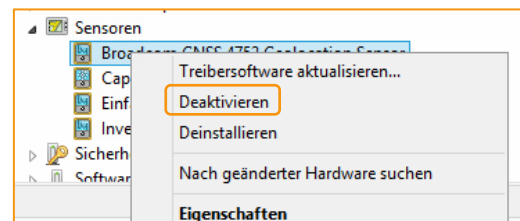


- ii. Ist ein Sensor mit „GNSS“ vorhanden?
Wenn nein: GPS nicht möglich

Wenn ja: Ist am Sensor eine Fehlermeldung in Form eines gelben Dreiecks?

- Schließen von Felix Fracht
- Rechter Mausklick auf Sensor mit gelbem Dreieck
- Deaktivieren
- Rechter Mausklick
- Aktivieren

Der Fehler sollte damit behoben sein.

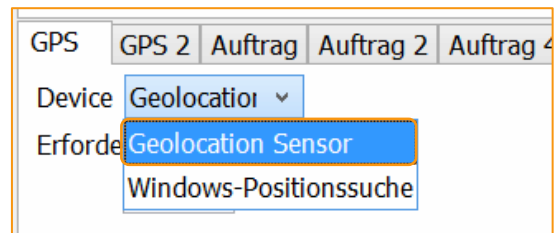


Bleibt die Fehlermeldung bestehen, ist der Hardwarelieferant beizuziehen.

4. Softwareeinstellungen überprüfen

Felix Fracht öffnen

- Konfiguration
- GPS
- ✓ GPS-Auswahl muss auf „Geolocation Sensor“ o. Ä. gesetzt sein. (nicht auf „Windows-Positionssuche“)



5. Flugzeugmodus überprüfen

- Seitliche Konfigurationsleiste aufrufen
- Einstellungen
- PC-Einstellungen ändern
- Netzwerk
- Flugzeugmodus
- GNSS auf „Ein“ stellen

