

## Über diese Kurzanleitung

Sie können diese Anleitung nutzen, wenn Sie TRACK-Leader oder SECTION-Control benutzen und dabei die Aufträge auf dem PC planen und über die ISO-XML-Schnittstelle auf das Terminal übertragen.

## Grundeinstellungen

Das müssen Sie machen:

Das passiert auf dem Terminal:

1. Starten Sie das Terminal mit der Taste .

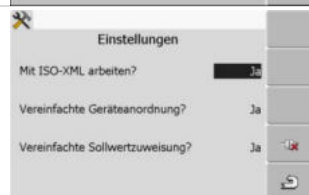
2. Drücken Sie die Taste , um das Auswahlmü aufzurufen.



3. Mit dem Drehknopf, klicken Sie auf „ISOBUS-TC“.



4. Öffnen Sie die Maske „Einstellungen“ mit der Taste .



5. Stellen Sie den Parameter „Mit ISO-XML arbeiten“ auf „Ja“ ein.

6. Starten Sie das Terminal neu.

## TRACK-Leader konfigurieren

1. Drücken Sie die Taste , um das Auswahlmü aufzurufen.

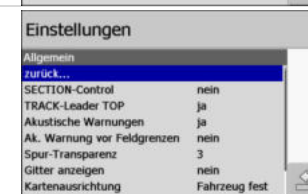
2. Mit dem Drehknopf, klicken Sie auf „TRACK-Leader“.



3. Öffnen Sie die Maske „Einstellungen“ mit der Taste .



4. Mit dem Drehknopf, klicken Sie auf „Allgemein“.



5. Stellen Sie den Parameter „SECTION-Control“ auf „Ja“ ein.

Die Erklärung aller anderen Parameter finden Sie in der Bedienungsanleitung von TRACK-Leader.

6. Mit dem Drehknopf, klicken Sie auf „zurück...“

## Navigation starten

Das müssen Sie machen:

Das passiert auf dem Terminal:

1. Stecken Sie den USB-Stick mit den Auftragsdaten in das Terminal ein.


2. Starten Sie das Terminal mit der Taste .

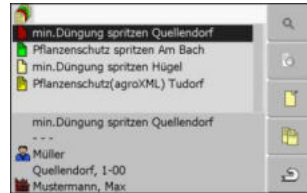
3. Drücken Sie die Taste , um das Auswahlménú aufzurufen.



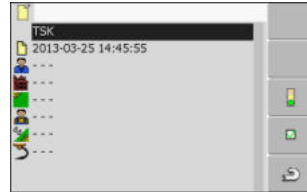
4. Mit dem Drehknopf, klicken Sie auf „ISOBUS-TC“.




5. Drücken Sie die Taste .



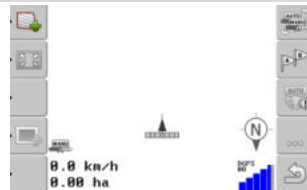
6. Mit dem Drehknopf klicken Sie auf den gewünschten Auftrag.



7. Starten Sie den Auftrag mit der Taste .

8. Wechseln Sie in die Applikation TRACK-Leader mit der Taste .

9. Applikation TRACK-Leader wird gestartet.



10. Jetzt haben Sie folgende Möglichkeiten:

- (1) Setzen Sie den Referenzpunkt.
- (2) Umfahren Sie das Feld.
- (3) Berechnen Sie die Feldgrenze
- (4) Legen Sie A-B Leitspuren an.

11. Um weitere Parameter zu konfigurieren, drücken

Sie die Taste .

## Bedeutung der Funktionssymbole

	Feldgrenze erfassen		Weitere Funktionssymbole anzeigen
	Feldgrenze löschen		Felddaten laden
	Aufzeichnung der Befahrungen starten (erscheint nur dann, wenn Parameter „SECTION-Control“ auf „nein“ gesetzt wurde.		Felddaten speichern
	Aufzeichnung der Befahrungen stoppen		Felddaten aus GIS importieren
	Arbeitsmodus von SECTION-Control ändern		Felddaten für GIS exportieren
	A-B Leitspur anlegen		Automatische Lenkung TRACK-Leader TOP ist deaktiviert oder gar nicht verfügbar.
	Leitspuren löschen		Fahrzeug nach links lenken.
	Referenzpunkt setzen		Funktionstaste funktioniert nicht, wenn TRACK-Leader TOP deaktiviert ist.
	GPS-Signal kalibrieren		Die Feldgrenze wurde noch nicht erfasst
	Leitspuren verschieben		Vorgewende entlang der Feldgrenzen berechnen.
	Darstellung der Arbeitsmaske ändern		Parallelführung im Vorgewende starten.
	Darstellung der Arbeitsmaske ändern		Parallelführung außerhalb des Vorgewendes starten.