



---

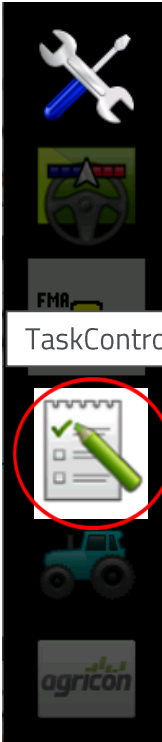
## Agricon Touch 1200/800 Arbeiten mit Applikationskarten „SHAPE“



# Terminals - ISOBUS



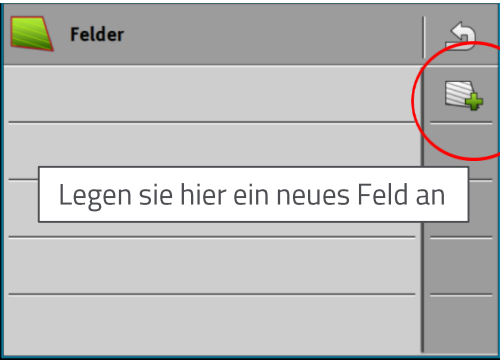
Kopieren Sie die 3 zu einem SHAPE gehörenden Dateien auf den USB-Stick, in den Ordner "SHP" und stecken den USB-Stick ins Terminal. Applikationskarten „SHAPE“ können sowohl im TC im Standardmodus als auch im Erweiterten Modus abgearbeitet werden! Der einfachere und schnellere Weg ist im Standardmodus zu arbeiten, wie nachfolgend beschrieben.

1.  TaskController aufrufen

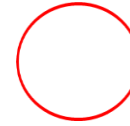
2. 

4.  Im Standardmodus sind weniger Menüpunkte aktiv  
Wählen sie Felder aus

3.  Stellen sie den Arbeitsmodus auf Standard um und gehen sie über den Pfeil ein Schritt zurück

5.  Legen sie hier ein neues Feld an

# Terminals - ISOBUS



1.

**Neues Feld**

Bezeichner  
---

Flurstück  
---

Fläche  
**0.00 ha**

Geben sie dem Feld einen eindeutigen Namen

3.

Applikationskarte ✓

Bestätigen sie Applikationskarte

Feld

Führungslinien

Hindernis

Führungsliniensatz

2.

**142**  
PFD-7

Flurstück  
---

Fläche  
**0.00 ha**

Applikationskarte  
---

Wählen sie Daten vom USB-Stick laden

4.

No\_10\_00551\_142\_0\_142\_Froede\_191022\_... ✓

Wählen sie die zum Feldnamen passende Applikationskarte aus und bestätigen sie

No\_1\_00551\_140\_2\_140\_Eselsteich\_191024\_...

No\_3\_00551\_141\_0\_141\_Rathen\_191022\_0\_...

# Terminals - ISOBUS



1.

142  
PFD-7

Datentyp  
**Applikationskarte**

Dateiauswahl  
**No\_10\_00551\_142\_0\_142\_Froede\_191**

Spaltenauswahl  
**N\_32d75p**

Auswählen, welche Spalte die Werte enthält, bestätigen grüner Haken

N\_32d75p

2.

142  
PFD-7

Datentyp  
**Applikationskarte**

Dateiauswahl  
**No\_10\_00551\_142\_0\_142\_Froede\_191**

Spaltenauswahl

Auswählen, der entsprechenden Maßeinheit, bestätigen grüner Haken

l/ha (Volumen pro Fläche)

ml/m<sup>2</sup> (Volumen pro Fläche)

3.

142  
PFD-7

Datentyp  
**Applikationskarte**

Dateiauswahl  
**No\_10\_00551\_142\_0\_142\_Froede\_191**

Spaltenauswahl  
**N\_32d75p**

Einheitenauswahl  
**l/ha**

Gehen sie einen Schritt zurück

4.

**Applikationskarten**  
No\_10\_00551\_142\_0\_142\_Froede\_1910

l/ha
402.00
408.00
414.00
420.00
426.00
432.00
438.00
444.00

Applikationskarte wird in der Vorschau angezeigt, wenn die Karte passt, gehen sie einen Schritt zurück

# Terminals - ISOBUS



1.

Soll die ausgewählte Datei importiert werden?

Ja

Bestätigen sie das importieren der Applikationskarte

2.

142  
PFD-7

Flurstück

Fläche

Starten sie das Feld mit der Applikationskarte, die Karte wird automatisch in den TackLeader geladen

3.

Wechseln sie in den TrackLeader, Symbol Lenkrad

4.

Parallel\_1

l/ha

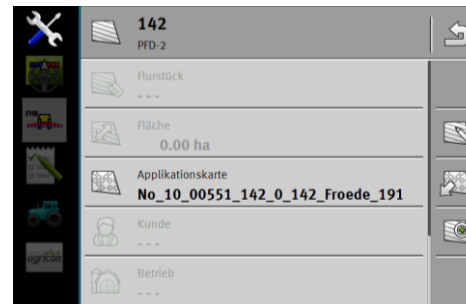
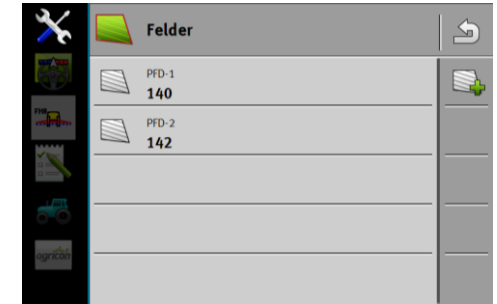
420.00	444.00	468.00
402.00	426.00	450.00
408.00	432.00	456.00
414.00	438.00	462.00

Wechseln sie die Legendenansicht, die rötliche Legende ist von der Applikationskarte, die Karte selbst wird erst angezeigt, wenn das GPS-Signal anliegt

# Terminals - ISOBUS



Im erweiterten Modus müssen die Felder mit den Shape-Dateien ebenfalls angelegt sein. Hier gehen sie wie zuvor beschrieben vor. (siehe Anleitung für den Standard Modus).



# Terminals - ISOBUS

