

Import von Shape-Daten auf das AFS 700 oder IntelliView IV Terminal.

Sie können Feldgrenzen und Applikationskarten im Shape Format in das Display laden.

Tätigen Sie folgende Schritte:

Wichtig! Verwenden Sie den USB-Stick aus Ihrem Display!

Legen Sie auf Ihrem USB-Stick einen Ordner für Ihre Shape-Dateien an. Benennen Sie den Ordner „Shapefile“!

Laden Sie Ihre Feldgrenze auf den USB-Stick in den Ordner „Shapefile“.

Beachten Sie, dass Sie keine Umlaute wie ä,ö,ü verwenden!

Erstellen Sie auf Ihrem Display Ihr Feld, indem Sie die Landwirt, Betrieb, Feld Struktur wie bekannt in Ihrem Profil eingeben.

Schalten Sie das Display ab und stecken Sie den USB-Stick mit den Shape-Daten in den Monitor. Anschließend können Sie den Monitor einschalten.

Nachdem das Display neu gestartet ist, erscheint eine Meldung, dass die Dateien in den internen Speicher kopiert wurden. Jetzt müssen die Shape Dateien einem Feld zugeordnet werden. Wählen Sie hierzu direkt in der Meldung die Schaltfläche „Import2“ oder öffnen Sie im Menü „Datenverwaltung“ das Menü „Import2“.

Wählen Sie als Quelle „Shapefile“ und den Datentyp, den Sie importieren möchten. Z.B. Feldgrenze.

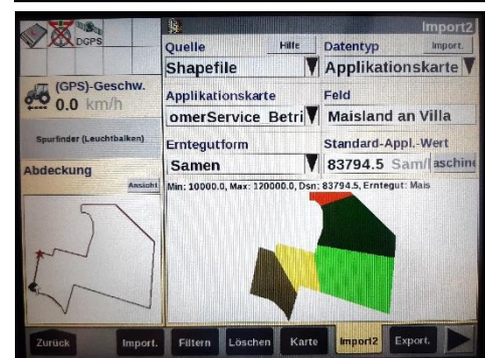
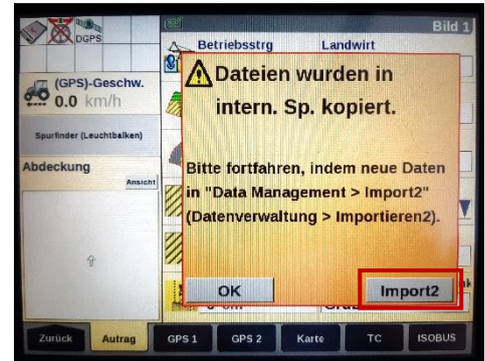
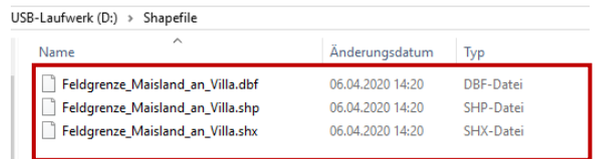
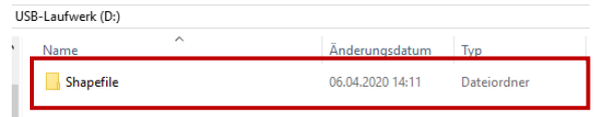
Wählen Sie die Feldgrenze, welche Sie importieren möchten an. Jetzt können Sie das Feld anwählen, welchem Sie die Feldgrenze zuordnen möchten.

Wählen Sie dann „Import“.

Sie können die Grenze auch noch benennen. Dann bekommen Sie die Meldung, dass der Import erfolgreich war.

Wenn Sie Applikationskarten via Shape importieren möchten, müssen Sie das Erntegut angeben, sowie die Ausbringeinheit auf dem Button „Maschine“.

Sollten Sie mit Task Controller arbeiten, können Sie das Format bestimmen, indem die Daten kopiert werden. Diese Abfrage kommt automatisch beim betätigen der Taste „Import“. CN1 und/oder TASKDATA. Nehmen Sie TASKDATA.



Import von ISOXML Daten auf das AFS 700 oder IntelliView IV Terminal.

Sie können Felddaten und Applikationskarten im ISOXML Format in das Display laden.

Tätigen Sie folgende Schritte:

Wichtig! Verwenden Sie den USB-Stick aus Ihrem Display!

Legen Sie auf Ihrem USB-Stick einen Ordner für Ihre ISOXML Dateien an. Benennen Sie den Ordner „TASKDATA“!

Laden Sie Ihre Felddaten als TASKDATA.XML Datei auf den USB-Stick in den Ordner „TASKDATA“.

(bin-Datei = Applikationskarte)

Beachten Sie, dass Sie keine Umlaute wie ä,ö,ü verwenden!

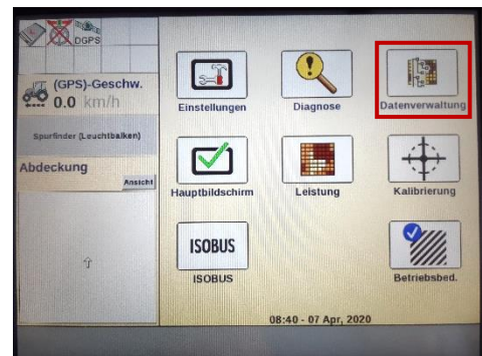
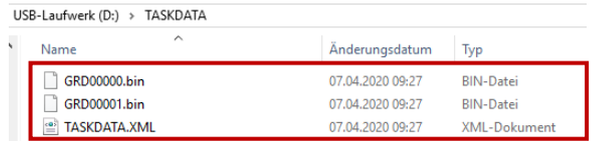
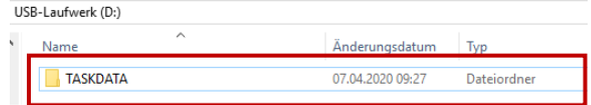
Schalten Sie das Display ab und stecken Sie den USB-Stick mit den TASKDATA Ordner in den Monitor. Anschließend können Sie den Monitor einschalten.

Nachdem das Display neu gestartet ist, erscheint eine Meldung, dass die Dateien in den internen Speicher kopiert wurden. Jetzt müssen die ISOXML Dateien in den CN1 Ordner kopiert werden. Wählen Sie hierzu direkt in der Meldung die Schaltfläche „Import2“ oder öffnen Sie im Menü „Datenverwaltung“ das Menü „Import2“.

Wählen Sie als Quelle „ISOXML“ und den Datentyp, den Sie importieren möchten. Z.B. ALLE.

Wählen Sie dann „Import“.

Es erscheint eine Meldung, ob Sie die Dateien wirklich importieren möchten. Bestätigen Sie diese mit „Import.“. Ihre Daten werden importiert und Sie bekommen eine Meldung, dass die Daten erfolgreich importiert wurden. Wenn Sie diese mit „OK“ bestätigen, startet Ihr Display neu und Sie können Ihre Daten wie gewohnt unter Landwirt, Betrieb, Feld auswählen.



INFO! Wenn Sie auf dem Terminal den Task Controller (Section Control) nutzen, müssen Sie die Felddaten als ISOXML Dateien bereitstellen. Bis inklusive Softwareversion 31.26 greift Ihr Display beim Auswählen von TC Landwirt, TC Betrieb, TC Feld auf den Ordner TASKDATA und die enthaltene ISOXML Datei zu. Ein gesonderter Import der Daten ist in diesem Fall nicht erforderlich. Ab Softwareversion 31.31, muss in den TC Einstellungen das „ISOBUS-Datenformat“ aktiviert werden, damit der Taskcontroller auf den separaten TASKDATA Ordner zugreift. Bei deaktiviertem „ISOBUS-Datenformat“ greift der Taskcontroller ab Version 31.31 zur Auswahl von Landwirt, Betrieb, Feld, auf den CN1 Ordner zu. In diesem Fall ist es nicht erforderlich die Felddaten im XML Format bereitzustellen.

Daten können vom AFS 700/ Intelliview IV im XML Format exportiert werden.

Sie können folgende Dateien vom Display im XML Format exportieren:

Tätigen Sie folgende Schritte:

Wichtig! Verwenden Sie den USB-Stick aus Ihrem Display!

Schalten Sie das Display ab und stecken Sie den USB-Stick in den Monitor. Anschließend können Sie den Monitor einschalten.

Nachdem das Display neu gestartet ist, gehen Sie bitte zum Punkt Datenverwaltung.

Wählen Sie die Seite Export

Das Ziel Datenformat steht automatisch auf ISOXML

Wählen sie den Datentyp den Sie exortieren möchten:

Sie können einzelne Daten exportieren oder „Alle“ Daten exportieren

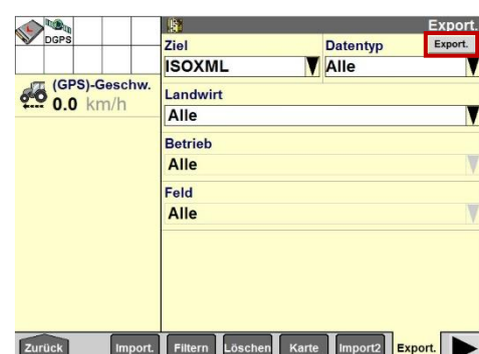
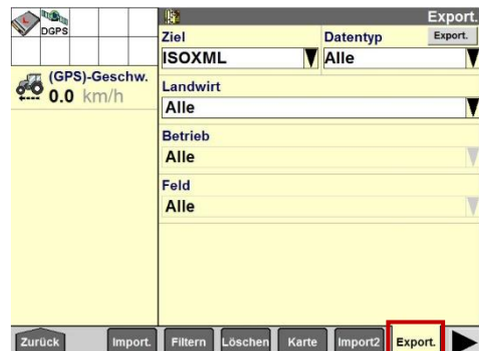
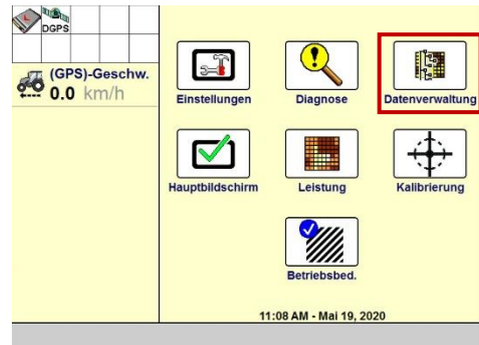
Wenn Sie einen Datentyp ausgewählt haben wählen Sie die Daten die exportiert werden sollen.

Sie können alle Daten exportieren oder in den folgenden Kategorien einzelne Daten auswählen:

- Landwirt
- Betrieb
- Feld

Sind die Daten ausgewählt starten Sie den Export indem Sie die Schaltfläche „Export.“ wählen.

Alle	Vorschriftkarte
Landwirt	Wie angew Kar
Betrieb	Führungslinien
Feld	Fahrer
Ertragsk	Erntegutsorte/Prod.
Feldgrenze	Hindernis
Sortenkarte	Feldmarker



Betstätigen Sie den Export

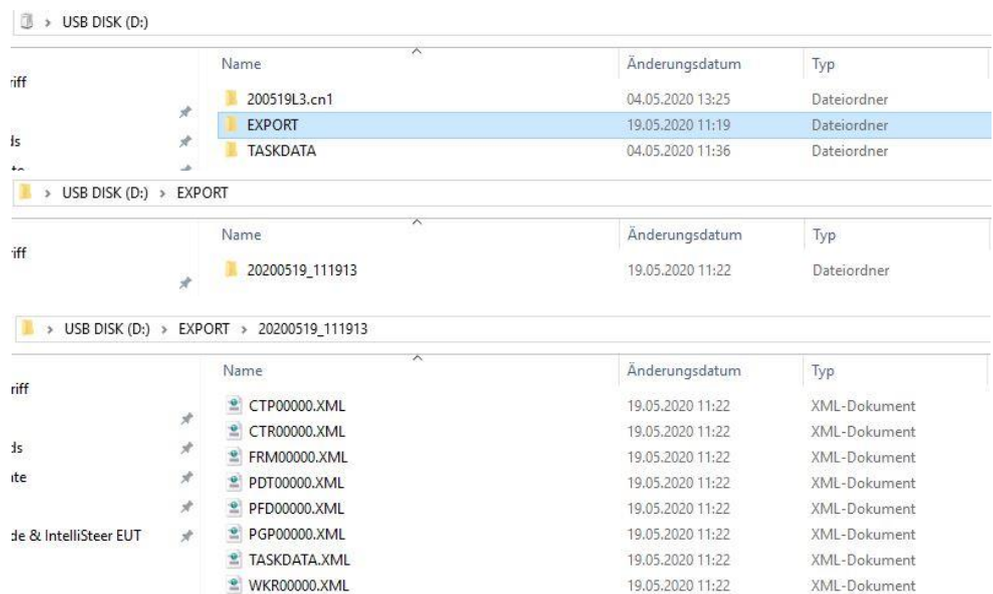


Wenn Der Export abgeschlossen ist wird dies in einer Meldung angezeigt.

Sie können diese mit „OK“ bestätigen.

Schalten Sie nun die Zündung des Traktors aus und lassen Sie das Display wie gewohnt herunterfahren.

Die exportierten Daten finden Sie auf dem USB Stick im Ordner Export.



Die XML Dateien können Sie nun zu Verfügung stellen und z.B. in ein XCN Display wieder Importieren

INFO! Die Exportierte TASKDATA.XML Datei enthält die exportierten Daten im XML Format. Wenn Sie die TASKDATA.XML Datei mit dem PC in einen Ordner mit dem Namen TASKDATA verschieben, können die exportierten Daten bei Displaysoftware bis Version 31.26 für den Task Controller genutzt werden.

Bis inklusive Softwareversion 31.26 greift Ihr Display beim Auswählen von TC Landwirt, TC Betrieb, TC Feld auf diesen Ordner (TASKDATA) zu und nutzt diesen auch zur Speicherung der Daten.

Ab Softwareversion 31.31, greift der Task Controller auf die CN1 Datei zu, nicht auf den separaten TASKDATA Ordner. Wenn Sie in den TC Einstellungen das „ISOBUS-Datenformat“ aktivieren greift der TC automatisch wieder auf den separaten TASKDATA Ordner zu und nutzt diesen ebenfalls zur Speicherung der Daten.