



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 interen Speicher kopiert wurden. Jetzt müssen die Shape Dateien einem Feld zugeortnet 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 interen 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 Controll) nutzen, müssen Sie die Felddaten als ISOXML Dateien bereitgestellen. 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 Auswähl von Landwirt, Betrieb, Feld, auf den CN1 Ordner zu. In diesem Fall ist es nicht erforderlich die Felddaten im XML Format bereitzustellen.

US	JSB-Laufwerk (D:)						
١.	Name	^	Änderungsdatum	Тур			
	TASKDATA		07.04.2020 09:27	Dateiordner			







Datenimport / -export mit CNH Terminal



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 Kategorieen einzelne Daten auswählen:

- Landwirt
- Betrieb
- Feld

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

<u>k</u>		Expor
Zie	Datentyp	×
La	Alle	Vorschriftkarte
A	Landwirt	Wie angew Kar
A	Betrieb	Führungslinien
Fe	Feld	Fahrer
~	Ertragsk	Erntegutsorte/Prod.
	Feldgrenze	Hindernis
	Sortenkarte	Feldmarker
	Zie IS La Be A Fe A	Bit Zie Zie S Datentyp La Alle Landwirt Be Betrieb Feid Ertragsk Feldgrenze Sortenbarte

	<u>\$</u>		Export.
DGPS	Ziel	Datentyp	Export.
	ISOXML	Alle	
(GPS)-Geschw	Landwirt		
••••• 0.0 KIII/II	Alle		V
	Betrieb		
	Alle		
	Feld		
	Alle		
Zuruck Impor	t. Filtern Loschen	Karte Import2	Export.







Betstätigen Sie den Export

Meldung angezeigt.

Sie können diese mit "OK" bestätigen.

Export. Datentyp Export. IS 1 Export bestätigen (GPS)-Geschw 0.0 km/h A A Ausgewählte Informationen exportieren? Export. Abbr. Filtern Löschen Datentyp IS Export abgeschlossen (GPS)-Geschw 0.0 km/h A A Erwart. CN1-Datentypen: 21 Exportierte CN1-Datentypen: 21 OK Zurück Import. Filtern Löschen Karte Import2 Export.

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.

Wenn Der Export abgeschlossen ist wird dies in einer

	~		1828
¥	Name	Anderungsdatum	Тур
	200519L3.cn1	04.05.2020 13:25	Dateiordner
	EXPORT	19.05.2020 11:19	Dateiordner
;	🖈 📕 TASKDATA	04.05.2020 11:36	Dateiordner
USB DISK (D:)	EXPORT		
	Name	Änderungsdatum	Тур
#	20200519_111913	19.05.2020 11:22	Dateiordner
	X		
■ → USB DISK (D:)	> EXPORT > 20200519_111913		
■ > USB DISK (D:)	> EXPORT > 20200519_111913	Änderungsdatum	Тур
■ > USB DISK (D:) iff	 ► EXPORT → 20200519_111913 Name ▲ CTP00000.XML 	Änderungsdatum 19.05.2020 11:22	Typ XML-Dokument
■ > USB DISK (D:)		Änderungsdatum 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22	Typ XML-Dokument XML-Dokument
■ > USB DISK (D:) iff is		Änderungsdatum 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22	Typ XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument
■ > USB DISK (D:) iff s te		Änderungsdatum 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22	Typ XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument
■ > USB DISK (D:) iff is te		Änderungsdatum 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22	Typ XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument
■ > USB DISK (D:) iff is te le & IntelliSteer EUT	 ► EXPORT → 20200519_111913 Name CTP00000.XML CTR00000.XML FRM00000.XML PDT00000.XML PFD00000.XML PFD00000.XML PGP00000.XML 	Änderungsdatum 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22	Typ XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument
■ → USB DISK (D:) iff Is te Je & IntelliSteer EUT	 ► EXPORT → 20200519_111913 Name CTP00000.XML CTR00000.XML FRM00000.XML PDT00000.XML PFD00000.XML PFD00000.XML PFD00000.XML TASKDATA.XML 	Änderungsdatum 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22 19.05.2020 11:22	Typ XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument XML-Dokument

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

INFO! Die Exprotierte 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.