## Import von DXF-Dateien (z. B. Flurkarten)

 $\mathbf{X}$ 

🔍 👔 pro:stw				
Datei	Geräte	Verm	Prog	Tras
1 Projekt	SurvPC			()
2 Einstellunge	L	Letztes Projekt		
3 Punkte aufli	Neues/	Neues/Bestehendes Projekt		
4 Rohdaten		9 About Ca	arlson SurvPC	1
5 Code-Liste		0 Beender		-

 Schalten Sie Ihren Altus GNSS-Empfänger und Ihr Tablet/Ihren Feldrechner ein. Starten Sie SurvPC und öffnen Sie ein neues Projekt.

PROG

Layer:

TOOLS

0

KARTENANSICHT

ZEIGE

ZEICHN

DXF exportieren

DWG importieren

DWG exportieren

DGN importieren

DATEI

SHP

DGM

LandXML

Präferenzen

**Befehls-Aliase** 

Trassen- Tools

Beenden

Hilfe

Schnellspeichern



 Tippen Sie auf das Weltkugelsymbol oben rechts. Sie sind nun in der Kartenansicht.



- 3.) Tippen Sie auf Datei DXF DXF importieren.
- 4.) Wählen Sie die DXF-Datei aus und bestätigen Sie mit dem grünen Haken.



5.) Setzen Sie die ersten drei Haken. Falls diese Abfrage nicht kommt, aktivieren Sie sie unter Datei
Projekteinstellungen - Optionen - Import von .dxf/.dwg/ESRI-Optionen und wiederholen Sie den Vorgang.



6.) Die DXF-Datei wird dargestellt.

