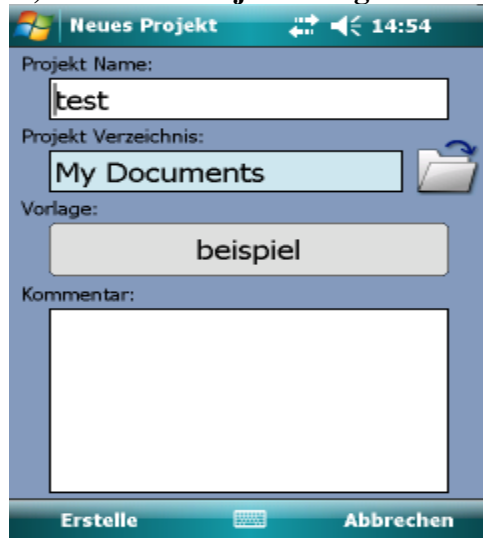


Daten importieren mit PenmapEncore Version 7.4

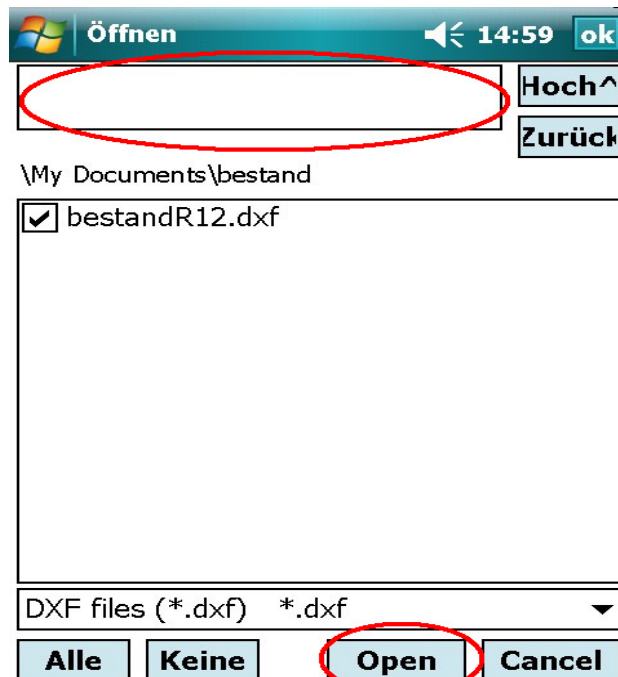
bestandR12.dxf (Karte) in den Hintergrund und bestand.csv (Punkte) in den Vordergrund laden

1.) ein neues Projekt anlegen



2.) Arbeitsplatzmanager – Hintergrundkarte – Konvert DXF

a.) im Nomad: zuerst oben (rot markiert): das Verzeichnis wählen, DXF anhaken, Open

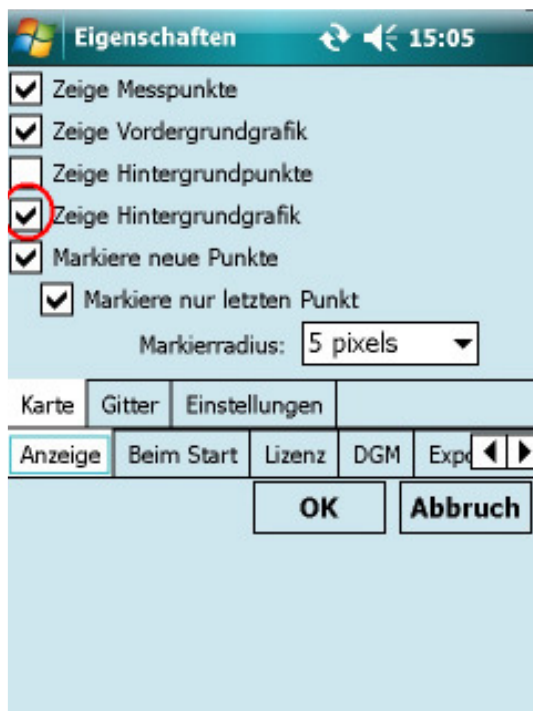


b.) im Yuma:

- die DXF-Datei VORHER in ein separates Verzeichnis kopieren, z.B.: C:\Projekte\Projekt3\bestandR12.dxf und darauf achten, dass nur diese eine DXF-Datei (und nicht noch weitere) in diesem Verzeichnis vorhanden ist
- dann dieses Verzeichnis im Dialog „Ordner suchen“ auswählen (blau markieren)
- nach der Bestätigung mit „OK“ wird die DXF eingelesen

3.) falls beim DXF-Import Fehler angezeigt werden, die DXF-Datei mit Autocad in einem anderen DXF-Format (z.B. R14, R2000) speichern und den Import wiederholen

4.) falls der DXF-Plan nicht angezeigt wird, den Dialog „Eigenschaften“ überprüfen



5.) Punkte aus bestand.csv in den Vordergrund einlesen: Arbeitsplatzmanager – Import CSV, dann Datei auswählen

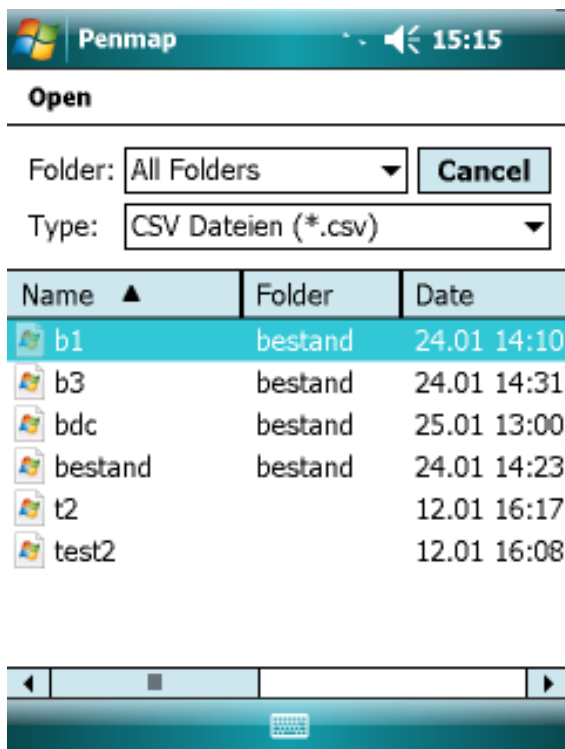
8,1,4481659.354,5620330.667,0.000

9,1,4481652.244,5620338.288,0.000

10,2,4481711.494,5620293.832,338.201

11,2,4481643.710,5620301.824,339.772

(Format: Punktnummer, Code, Rechtswert, Hochwert, Höhe)



Parameter einstellen: Save as default - OK

form_ASCIIin 15:17 ok

Set parameters:

1st Simple 9

2nd Ignore

3rd Easting

4th Northing

5th Level

Reset Save as default

OK Cancel

Endergebnis:



...bei weiteren Fragen können Sie sich gern hierhin wenden:

Hommel Vermessungssysteme GmbH
Karl - Marx - Allee 20
D-07747 Jena
Tel.: (03641) 225295 Fax: (03641) 236791
Mobil: (0179) 7831555
Email: info@hommel-vermessungssysteme.de
Web: www.hommel-vermessungssysteme.de