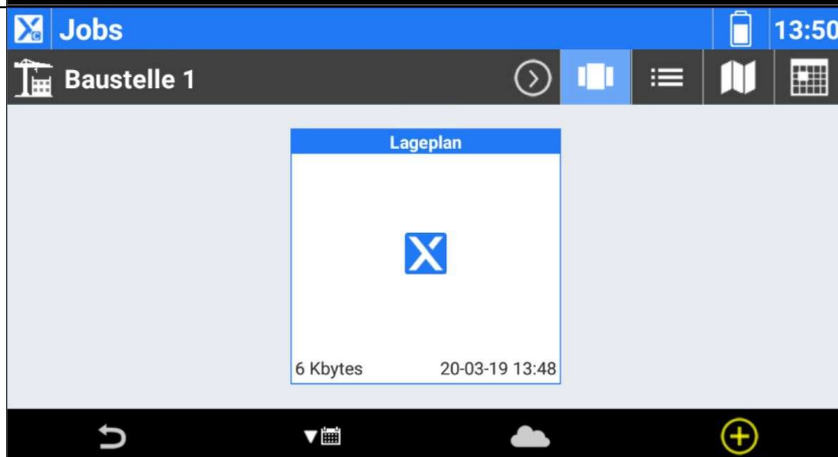


Job neu / öffnen



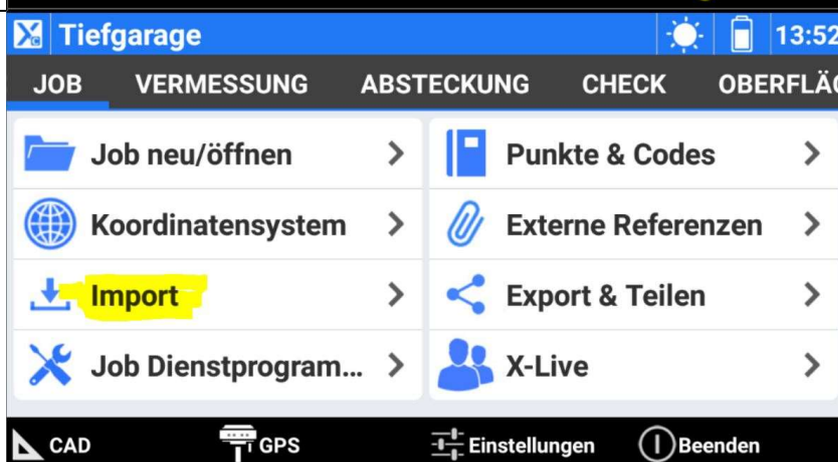
Baustelle auswählen mit Plus einen neuen Job erstellen



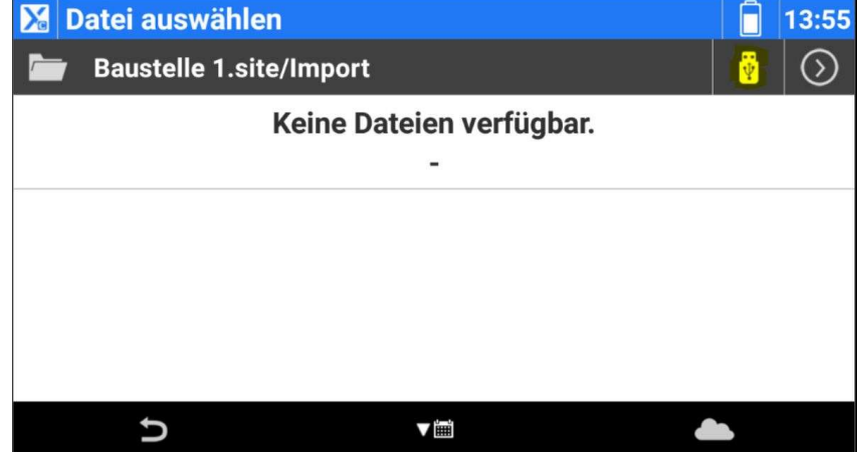
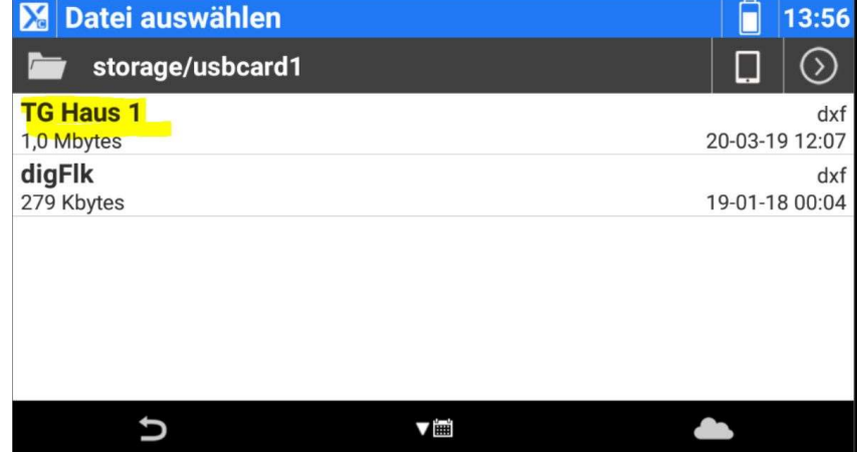
Jobnamen eingeben

Falls Referenzpunkte in einem anderen Job hinterlegt sind, diesen Job als Referenzjob angeben

Mit Hacken bestätigen



Import

 <p><b>Daten importieren</b> 13:52</p> <p>Datenformat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>AutoCAD DXF</b></li> <li>Textdatei (ASCII)</li> <li>GSI-Format</li> <li>LandXML Format</li> <li>Rasterbild</li> <li>Trimble DC</li> </ul>	DXF								
 <p><b>Datei auswählen</b> 13:55</p> <p>Baustelle 1.site/Import</p> <p>Keine Dateien verfügbar.</p>	Die Daten vom USB-Stick laden								
 <p><b>Datei auswählen</b> 13:56</p> <p>storage/usbcard1</p> <table border="1"> <tr> <td><b>TG Haus 1</b></td> <td>dx</td> </tr> <tr> <td>1,0 Mbytes</td> <td>20-03-19 12:07</td> </tr> <tr> <td><b>digFlk</b></td> <td>dx</td> </tr> <tr> <td>279 Kbytes</td> <td>19-01-18 00:04</td> </tr> </table>	<b>TG Haus 1</b>	dx	1,0 Mbytes	20-03-19 12:07	<b>digFlk</b>	dx	279 Kbytes	19-01-18 00:04	DXF-Datei auswählen
<b>TG Haus 1</b>	dx								
1,0 Mbytes	20-03-19 12:07								
<b>digFlk</b>	dx								
279 Kbytes	19-01-18 00:04								
 <p><b>Import DXF</b> 13:56</p> <p>Import als topographische Punkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Zeichenpunkte</b> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li><b>Blöcke</b> <input type="checkbox"/></li> <li><b>Name erkennen</b> <input type="checkbox"/></li> <li><b>Eckpunkte v. Objekt.</b> <input type="checkbox"/></li> <li><b>Startname</b> 100</li> </ul>	Mit Hacken bestätigen								