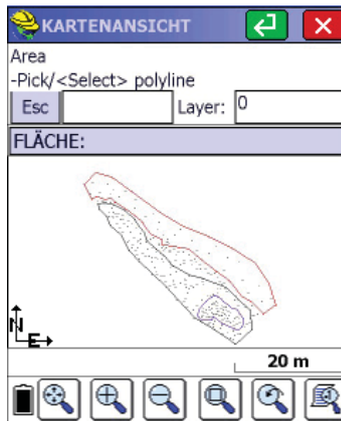


# Flächenberechnung (DXF/DWG-Datei)



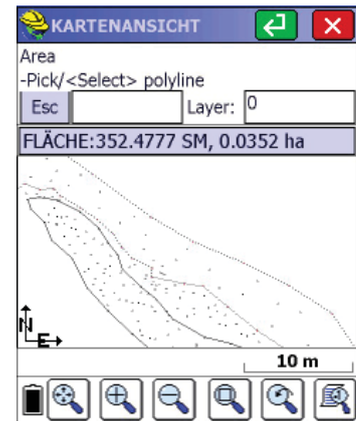
1

Importieren Sie eine DXF-Datei und klicken Sie auf PROG - Fläche - Fläche.



2

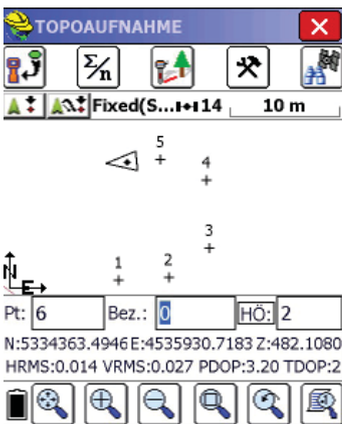
Klicken Sie die Polylinie an, die die Fläche einschließt. Das Programm schließt die Polylinie selbständig, falls nötig.



3

Die Fläche wird gestrichelt dargestellt. Die Fläche beträgt 352,4777 m<sup>2</sup>.

# Flächenberechnung (gemessene Punkte)



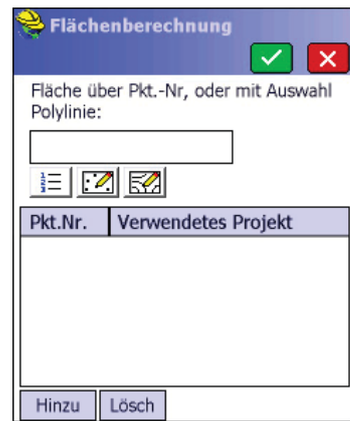
1

Im Menü „Vermessung“ - „Vermessen“ speichern Sie die Eckpunkte der Fläche, die Sie messen wollen. Verlassen Sie danach diese Funktion mit



2

Wechseln Sie danach ins Menü „Programm“ (Taschenrechner-Symbol) und klicken Sie auf „3 Flächen“.



3

Es gibt nun 3 Möglichkeiten:  
 Punktauswahl aus Liste   
 Punktauswahl aus Grafik   
 Auswahl einer Polylinie



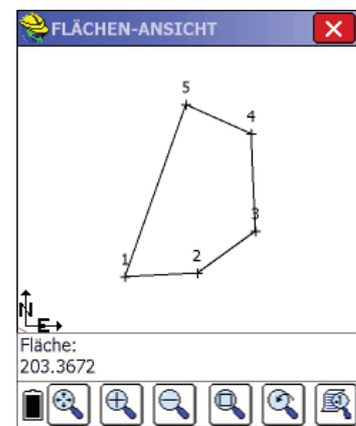
4

**1. Möglichkeit:** Klicken Sie auf . Klicken Sie der Reihe nach auf alle Punkte, die die Fläche einschließen. Bestätigen Sie mit .



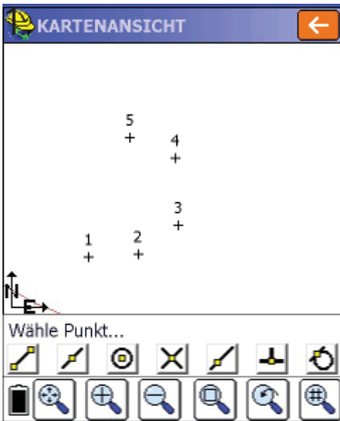
5

Sie sehen nun die ausgewählten Punkte. Bestätigen Sie mit .



6

Die Fläche von 203.3672 m<sup>2</sup> wird grafisch angezeigt. Verlassen Sie den Bildschirm mit . Im nächsten Schritt können Sie die Berechnung in den Rohdaten speichern.



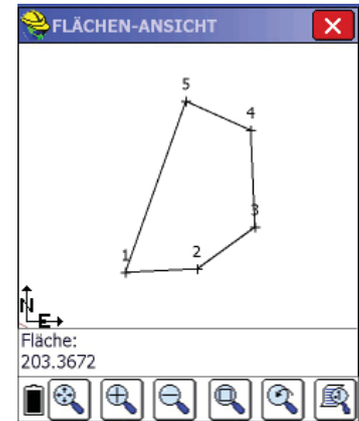
7

**2. Möglichkeit:** Klicken Sie auf . Klicken Sie auf den ersten Punkt der Fläche und danach wieder auf . Die CAD-Fangoptionen können Sie ebenfalls verwenden.



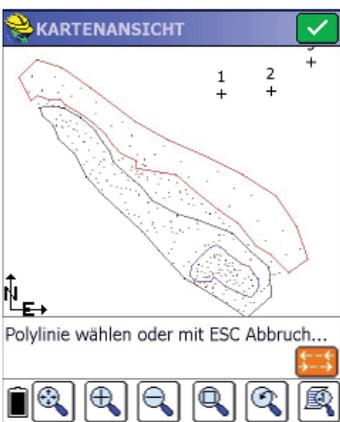
8

Wenn Sie alle Punkte ausgewählt haben, bestätigen Sie mit .



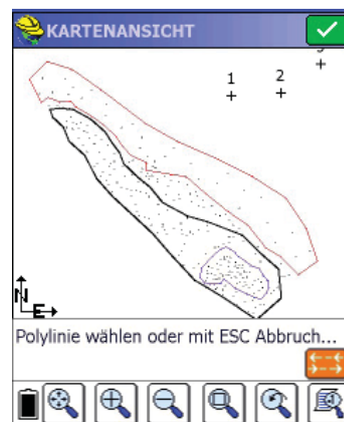
9

Die Fläche von 203.3672 m<sup>2</sup> wird grafisch angezeigt. Verlassen Sie den Bildschirm mit . Im nächsten Schritt können Sie die Berechnung in den Rohdaten speichern.



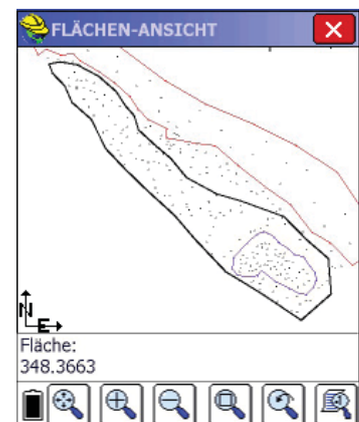
10

**3. Möglichkeit:** Klicken Sie auf . Der aktuelle Plan und Ihre Messungen werden angezeigt.



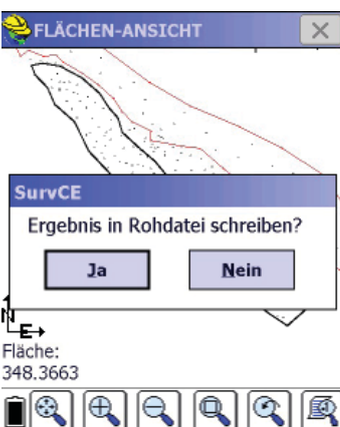
11

Die gewählte Polylinie wird fett dargestellt. Um die Fläche zu berechnen, klicken Sie auf .



12

Die Fläche von 348,3663 m<sup>2</sup> wird angezeigt. Klicken Sie auf .



13

Auch hier haben Sie wieder die Möglichkeit, das Ergebnis in die RW5-Rohdaten aufzunehmen.

