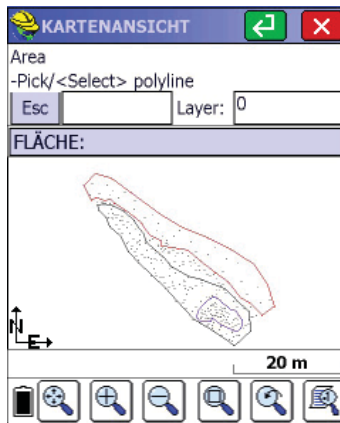


Flächenberechnung (DXF/DWG-Datei)



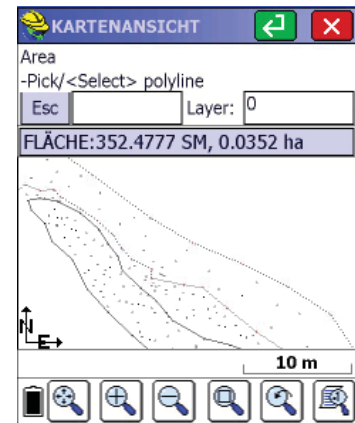
1

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



2

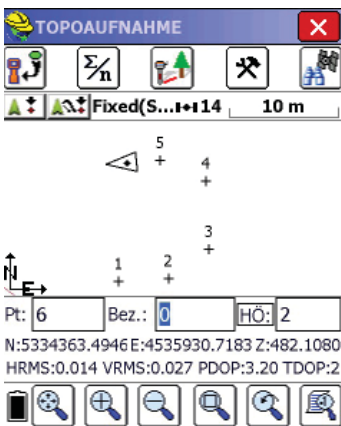
Klicken Sie die Polylinie an, die die Fläche einschließt. Das Programm schließt die Polylinie selbständig, falls nötig.



3

Die Fläche wird gestrichelt dargestellt. Die Fläche beträgt 352,4777 m².

Flächenberechnung (gemessene Punkte)



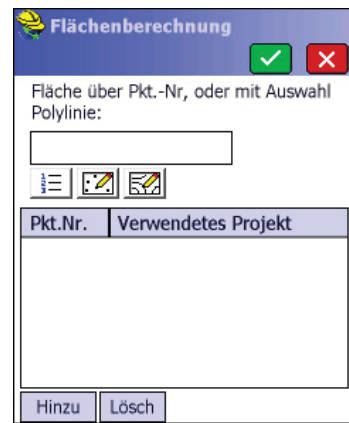
1

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“.



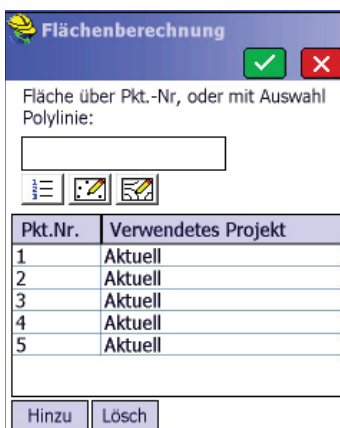
3

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



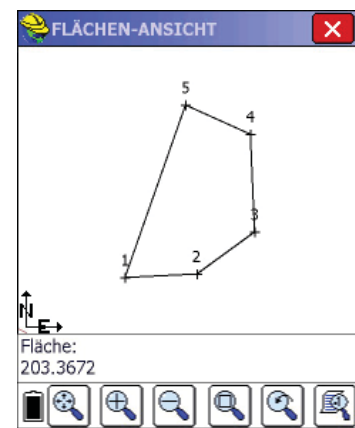
4

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



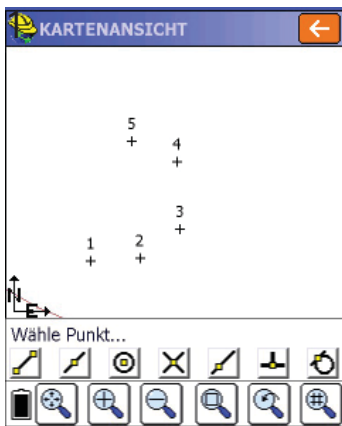
5

Sie sehen nun die ausgewählten Punkte. Bestätigen Sie mit .




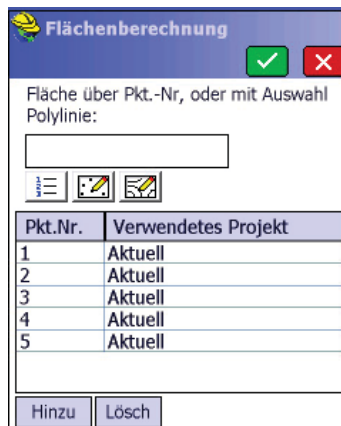
6

Die Fläche von 203.3672 m² wird grafisch angezeigt. Verlassen Sie den Bildschirm mit . Im nächsten Schritt können Sie die Berechnung in den Rohdaten speichern.



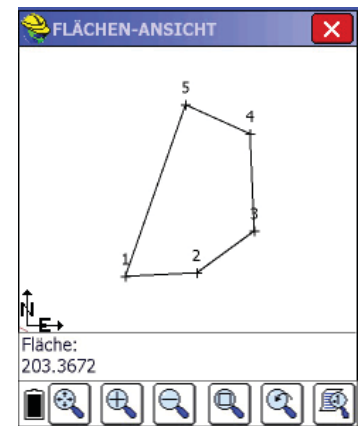
7

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




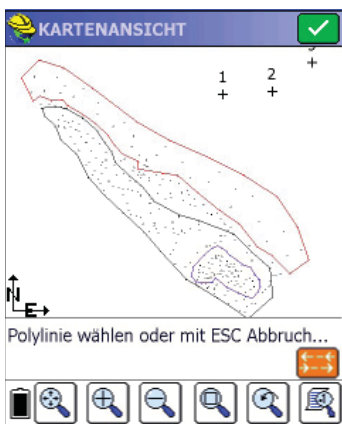
8

Wenn Sie alle Punkte ausgewählt haben, bestätigen Sie mit .




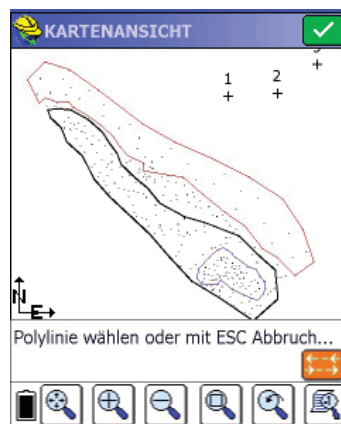
9

Die Fläche von 203.3672 m² wird grafisch angezeigt. Verlassen Sie den Bildschirm mit . Im nächsten Schritt können Sie die Berechnung in den Rohdaten speichern.




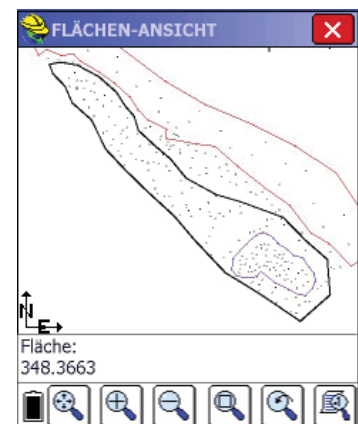
10

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




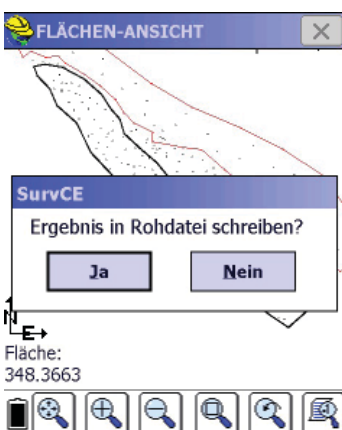
11

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



12

Die Fläche von 348,3663 m² wird angezeigt. Klicken Sie auf .



13

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

