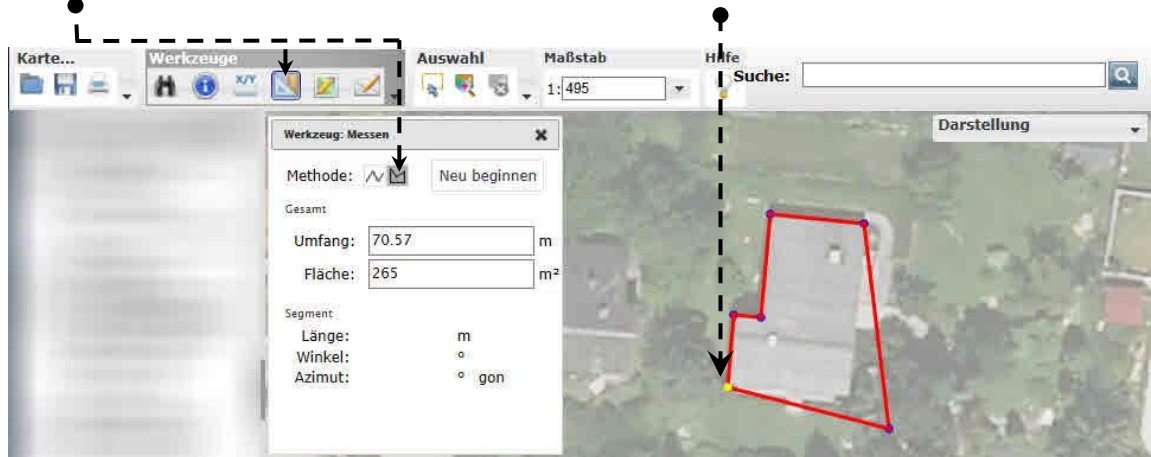


FLÄCHEN MESSEN

1

Klicken Sie auf das Werkzeug „*Messen*“. Anschließend wählen Sie das Werkzeug „*Fläche messen*“.

Zeichnen Sie die zu messende Fläche in die Karte, indem Sie mit der linken Maustaste einen Punkt nach dem anderen in das Kartenfenster setzen.



Gehen Sie hier im Uhrzeigersinn vor, vermeiden Sie Überschneidungen und beenden Sie die Fläche, indem Sie mit einem Doppelklick der linken Maustaste den letzten Punkt setzen.

2

Haben sie einen Stützpunkt falsch gesetzt, so besteht die Möglichkeit, mit dem Zeichenstift den Stützpunkt anzuklicken und diesen zu verschieben. Die beiden angrenzenden Linien werden grün dargestellt.

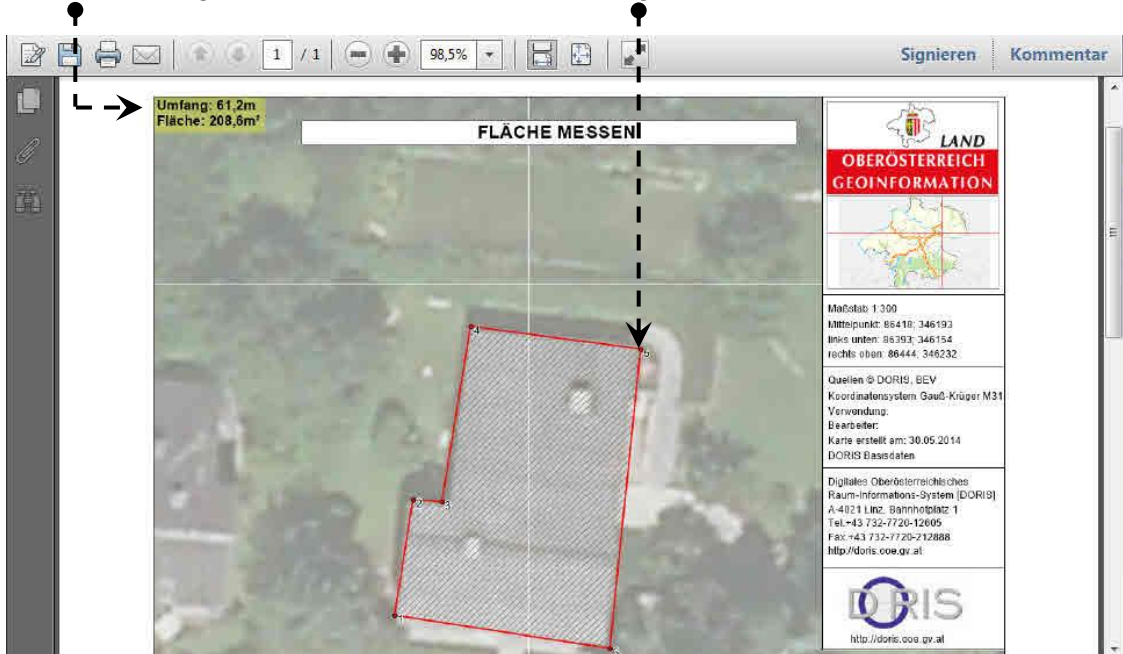
Mit einem Klick an die richtige Position wird der Stützpunkt neu gesetzt und die Fläche im „Werkzeug: Messen“ neu berechnet.



Sie können, wie im Menü „*Strecke messen*“ beschrieben, auch „außerhalb“ des Kartenfensters weitermessen. Das Ergebnis der Fläche finden Sie im Fenster „*Messen*“.

3

Auf dem Ausdruck befinden sich rot gekennzeichnet die digitalisierte Außenlinie der Fläche, das Ergebnis der Fläche und des Umfangs.



The screenshot shows the interMAP webGIS interface. At the top, there is a toolbar with various icons for navigation and printing. Below the toolbar, a map displays an aerial view of a building. A red polygon outlines the building's footprint, and a yellow box in the top-left corner of the map area displays the measured values: "Umfang: 61,2m" and "Fläche: 208,6m²". A white box with the text "FLÄCHE MESSEN" is positioned above the polygon. A dashed vertical line with arrows at both ends indicates the vertical extent of the measurement. On the right side of the interface, there is a sidebar with the "LAND OBERÖSTERREICH GEOINFORMATION" logo and a panel containing technical details such as scale, coordinates, and contact information for DORIS.

Umfang: 61,2m
Fläche: 208,6m²

FLÄCHE MESSEN

LAND OBERÖSTERREICH GEOINFORMATION

Maßstab: 1:300
Mittelpunkt: 85418; 346193
links unten: 85393; 346154
rechts oben: 86444; 346232

Quellen © DORIS, BEV
Koordinatensystem: Gauß-Krüger M31
Verwendung:
Bearbeiter:
Karte erstellt am: 30.05.2014
DORIS Basisdaten

Digitales Oberösterreichisches
Raum-Informationssystem (DORIS)
A-4021 Linz, Bahnhofplatz 1
Tel.: +43 732-7720-12605
Fax: +43 732-7720-212888
<http://doris.ooe.gv.at>

DORIS
<http://doris.ooe.gv.at>