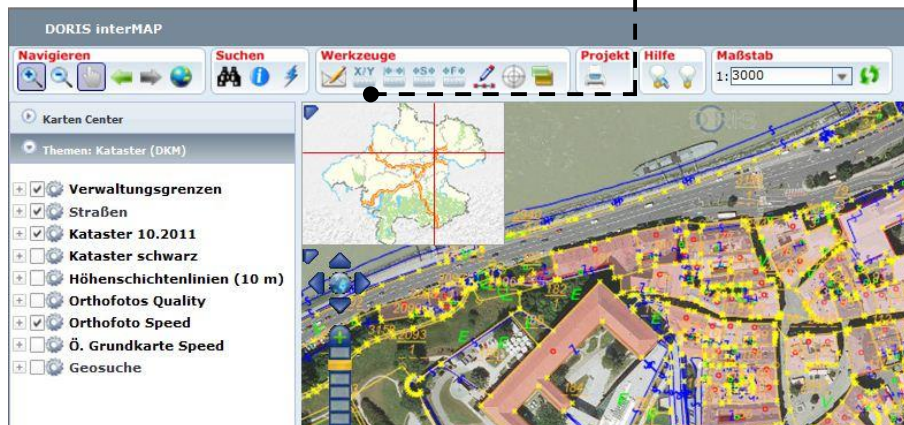


KOORDINATENUMRECHNUNG

Beispiel:
Rechne WGS84 Koordinaten in Gauß-Krüger M31 Koordinaten um.

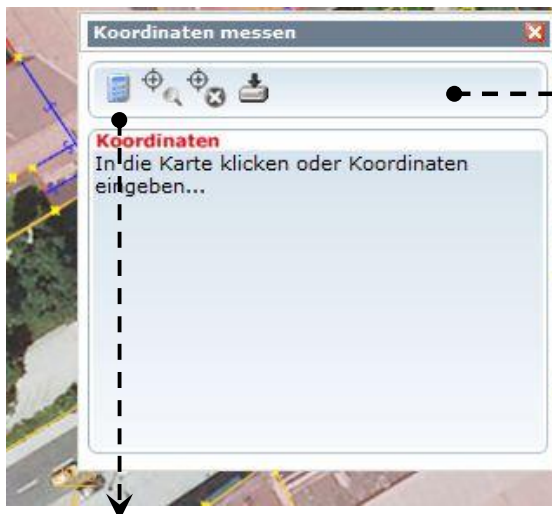
1

In der Menüleiste unter dem Bereich „**Werkzeuge und Extras**“ klicken Sie nun die Schaltfläche „**xy**“ an.



2

Es öffnet sich auf der rechten Seite im Kartenfensters das Fenster „**Koordinaten messen**“.



3

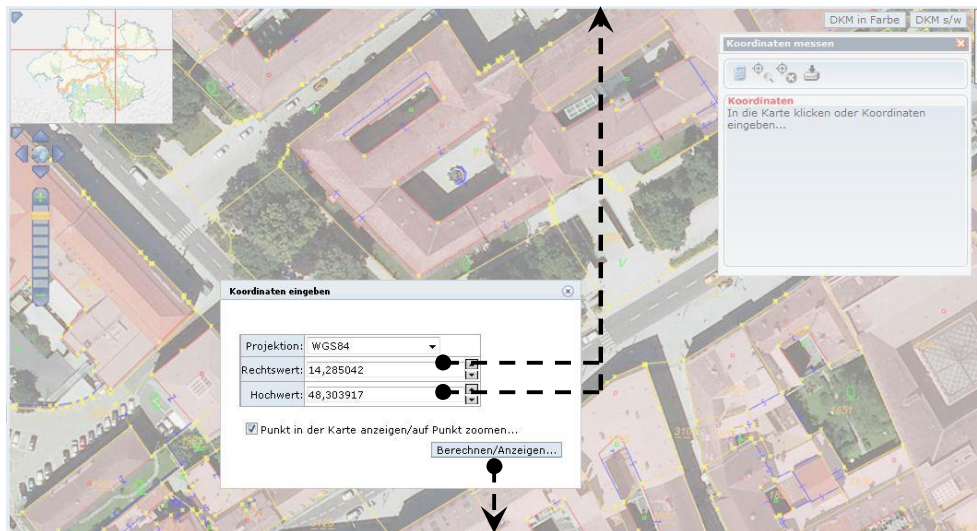
Klicken Sie auf den Rechner „**Koordinaten eingeben**“.

4

Bitte beachten Sie, dass WGS84 Koordinaten mit Komma oder in Grad/Minuten/Sekunden dargestellt werden können. Mit den Pfeilen im rechten Bereich können Sie die entsprechende Schreibweise auswählen.

5

Geben Sie den Wert des GPS-Gerätes, WGS84, in Dezimalstellen in die dafür vorgesehenen Felder „**Rechtswert**“ und „**Hochwert**“ ein.

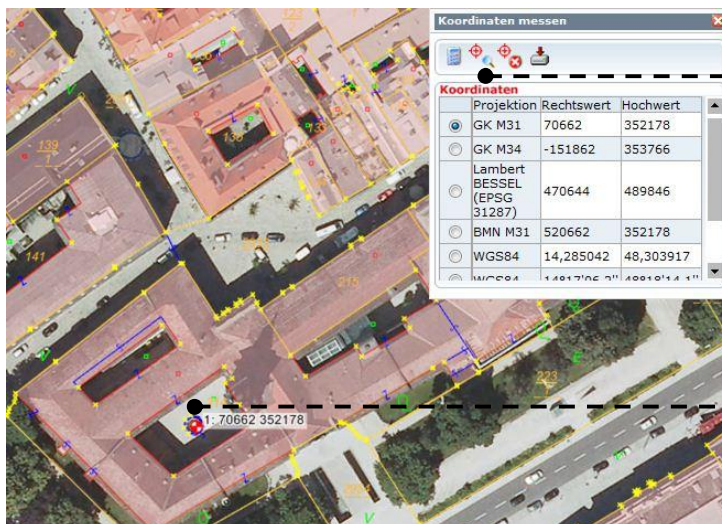


6

Bestätigen Sie diese Eingabe mit einem Klick auf „**Berechnungen/Anzeigen**“.

7

Über das Menü „**Koordinaten messen**“ wird über das Symbol „**Zoom auf Punkt**“ die Koordinate zentriert im Kartenfenster angezeigt.



8

Das Löschen dieser Koordinaten ist über den Button „**Punkt entfernen**“ im Fenster „**Koordinaten messen**“ möglich.

