

# KOORDINATENUMRECHNUNG

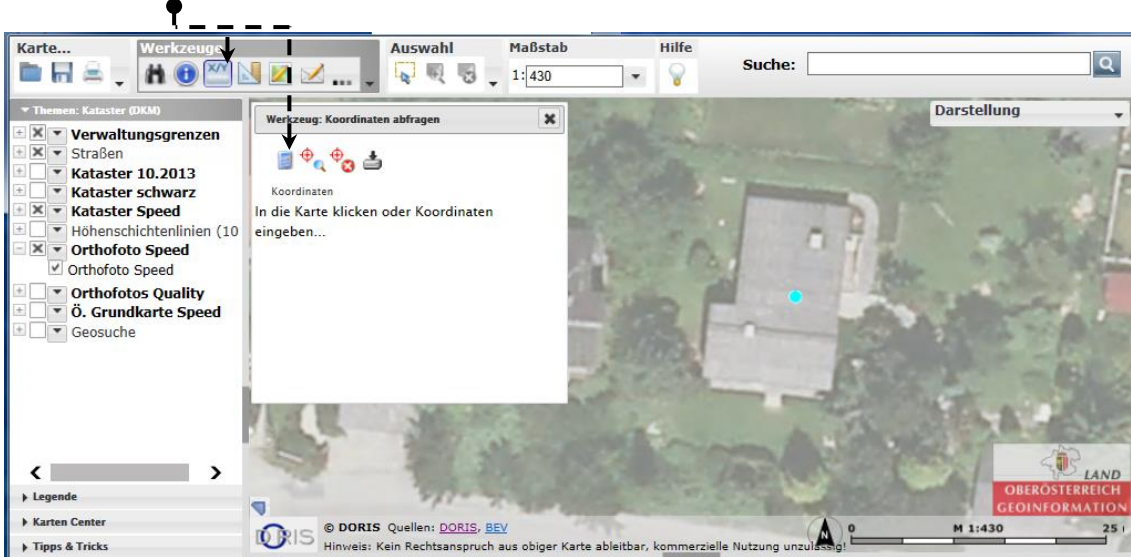
**Beispiel:**  
**Rechne WGS84 Koordinaten in Gauß-Krüger M31 Koordinaten um**

1

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

Es öffnet sich auf der linken Seite im Kartenfenster das Fenster „**Werkzeug: Koordinaten abfragen**“.

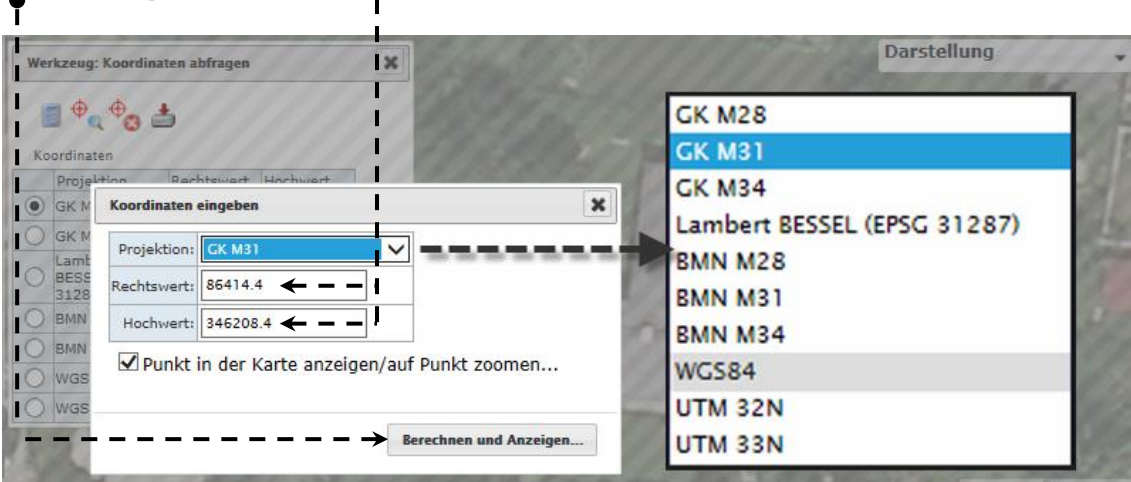
Klicken Sie nun auf „**Koordinaten eingeben**“.



2

Wechseln Sie zuerst von der Projektion GK M31 auf WGS84.

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

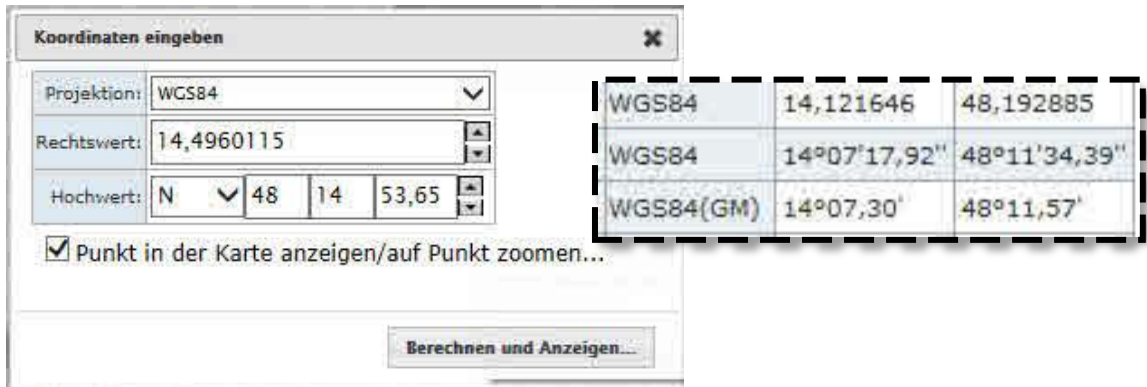


# 3

Geben Sie die entsprechenden Koordinaten ein.

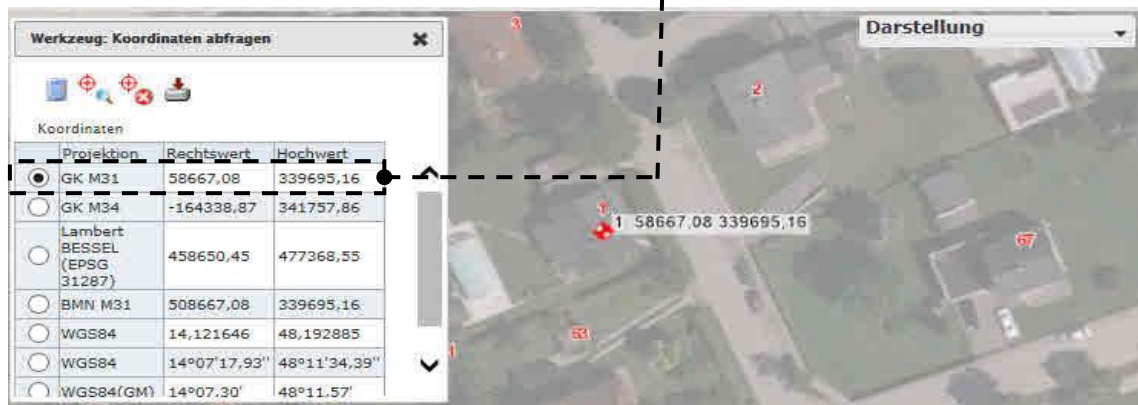
## ACHTUNG:

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.



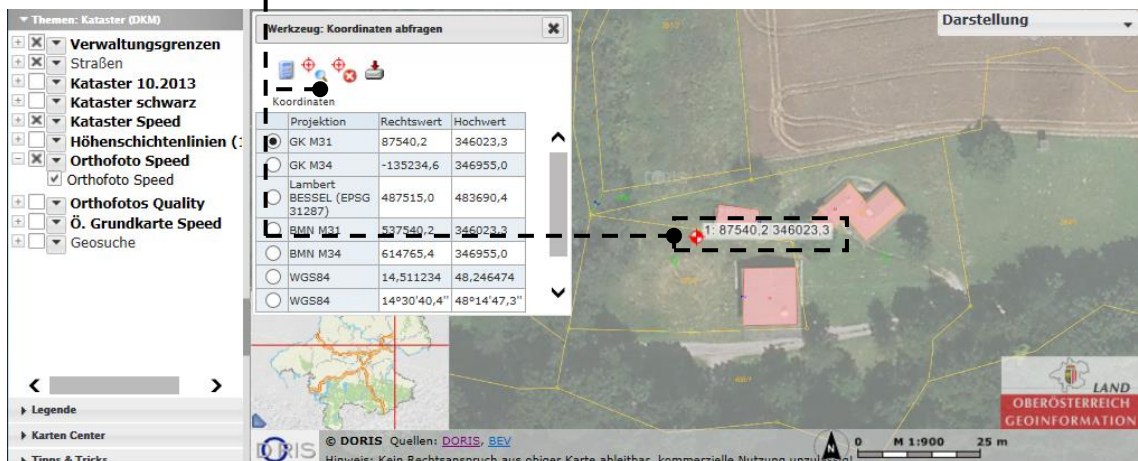
# 4

Mit dem Klick auf Berechnen und Anzeigen werden die Koordinaten im Kartenfenster angezeigt.



# 5

Über das Menü „Werkzeug: Koordinaten abfragen“ wird über das Symbol „Zoom auf Punkte“ die Koordinate zentriert im Kartenfenster angezeigt.



# 6

Das Löschen dieser Koordinaten ist über den Knopf „*Alle Punkte entfernen*“ im Fenster „*Werkzeug: Koordinaten abfragen*“ möglich.

