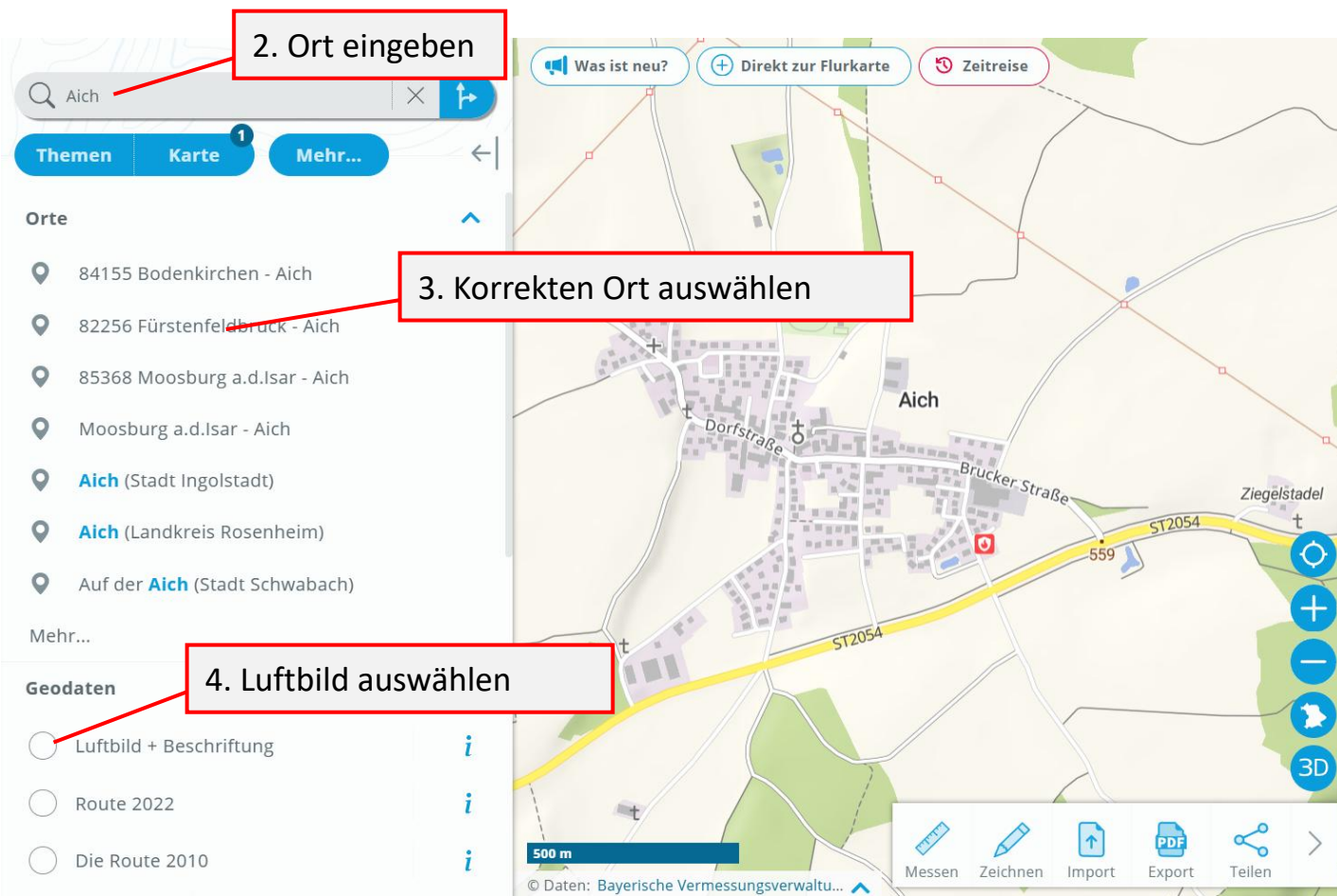
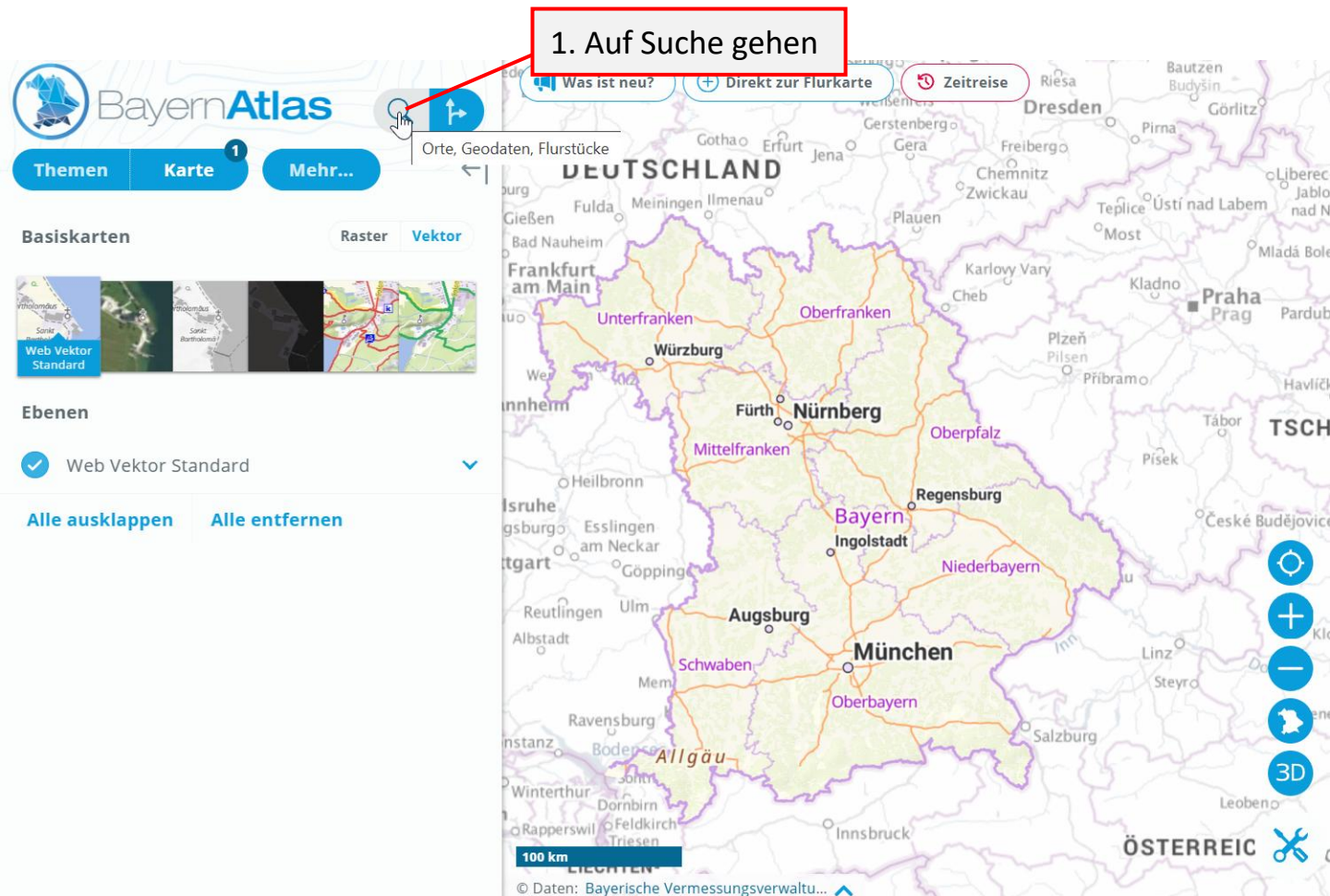





Webseite [Bayernatlas](#) öffnen



 **BayernAtlas**  

Themen **Karte** ² **Mehr...**

Orte

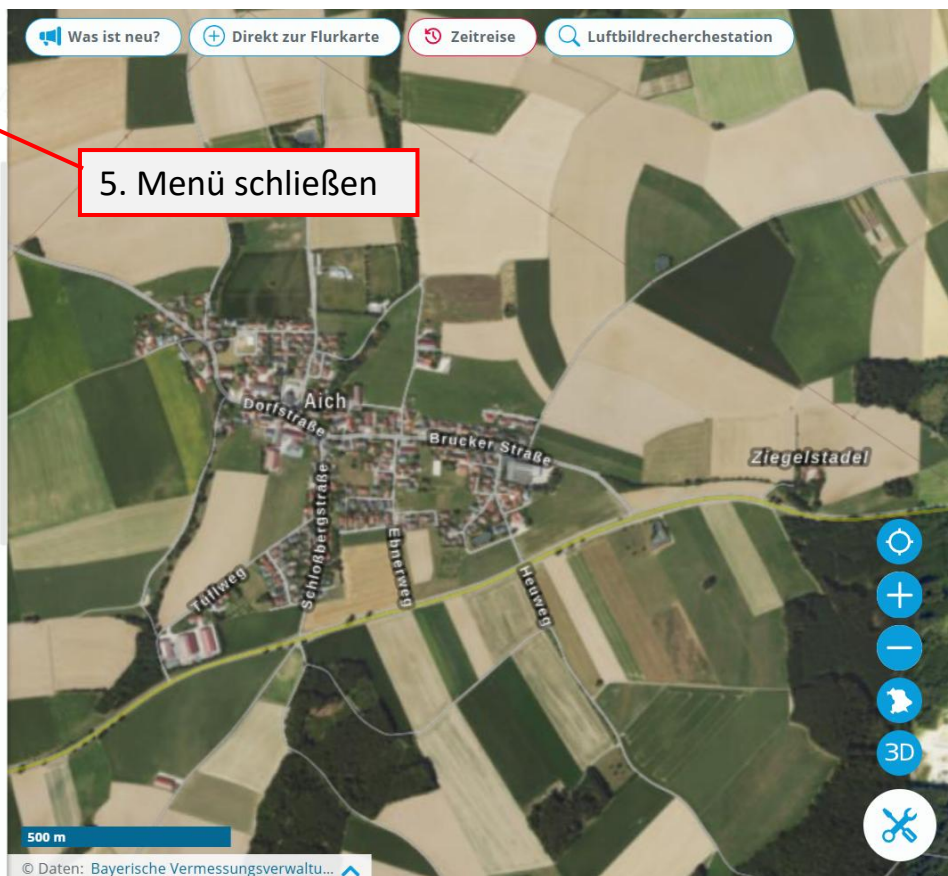
- 84155 Bodenkirchen - Aich
- 82256 Fürstenfeldbruck - Aich
- 85368 Moosburg a.d.Isar - Aich
- Moosburg a.d.Isar - Aich
- Aich** (Stadt Ingolstadt)
- Aich** (Landkreis Rosenheim)
- Auf der **Aich** (Stadt Schwabach)

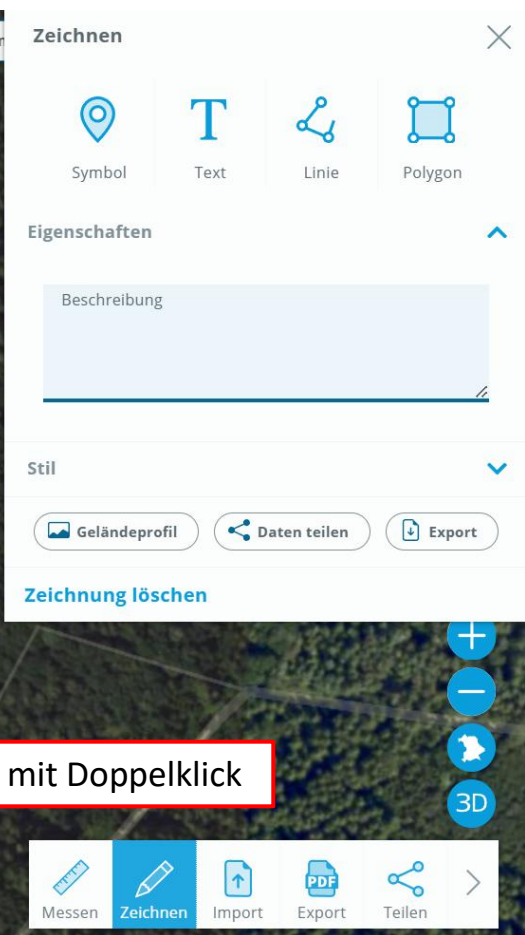
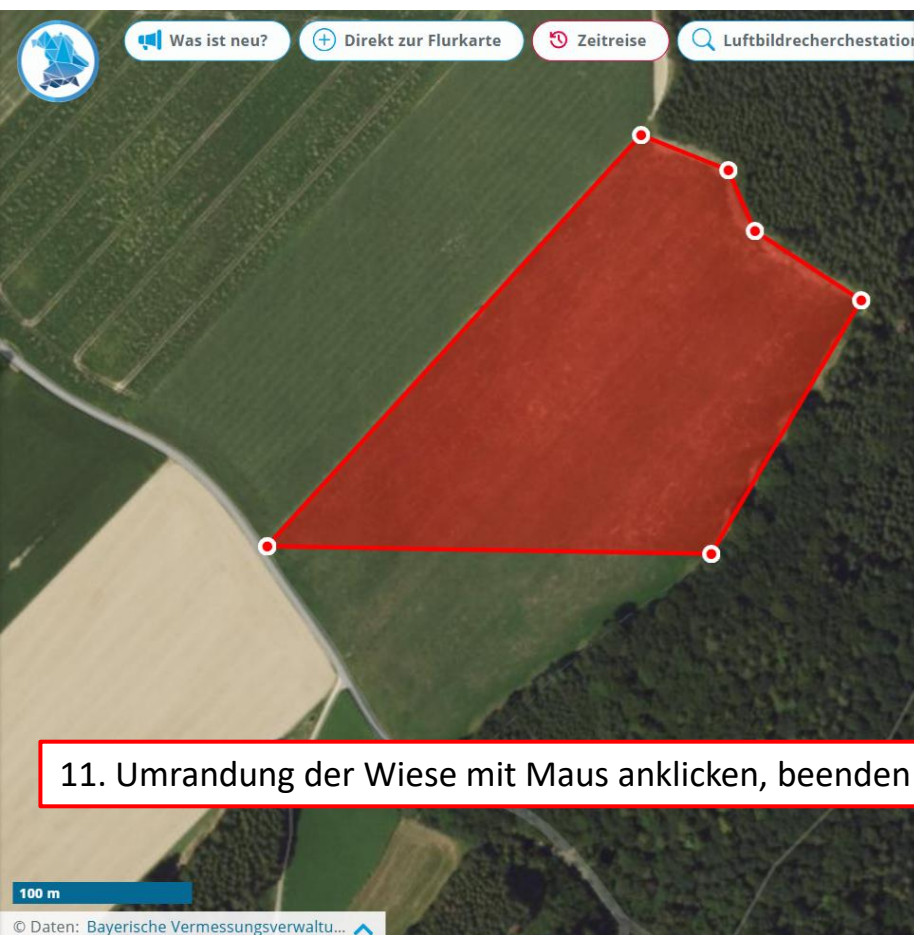
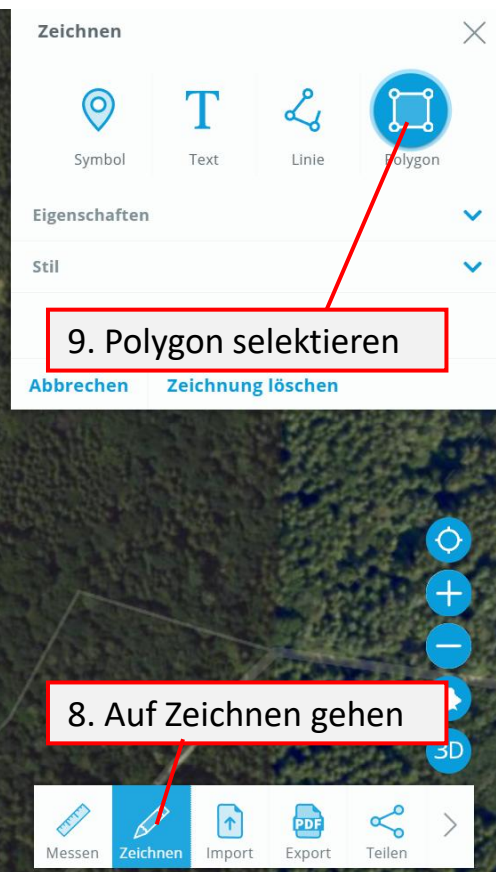
Mehr...

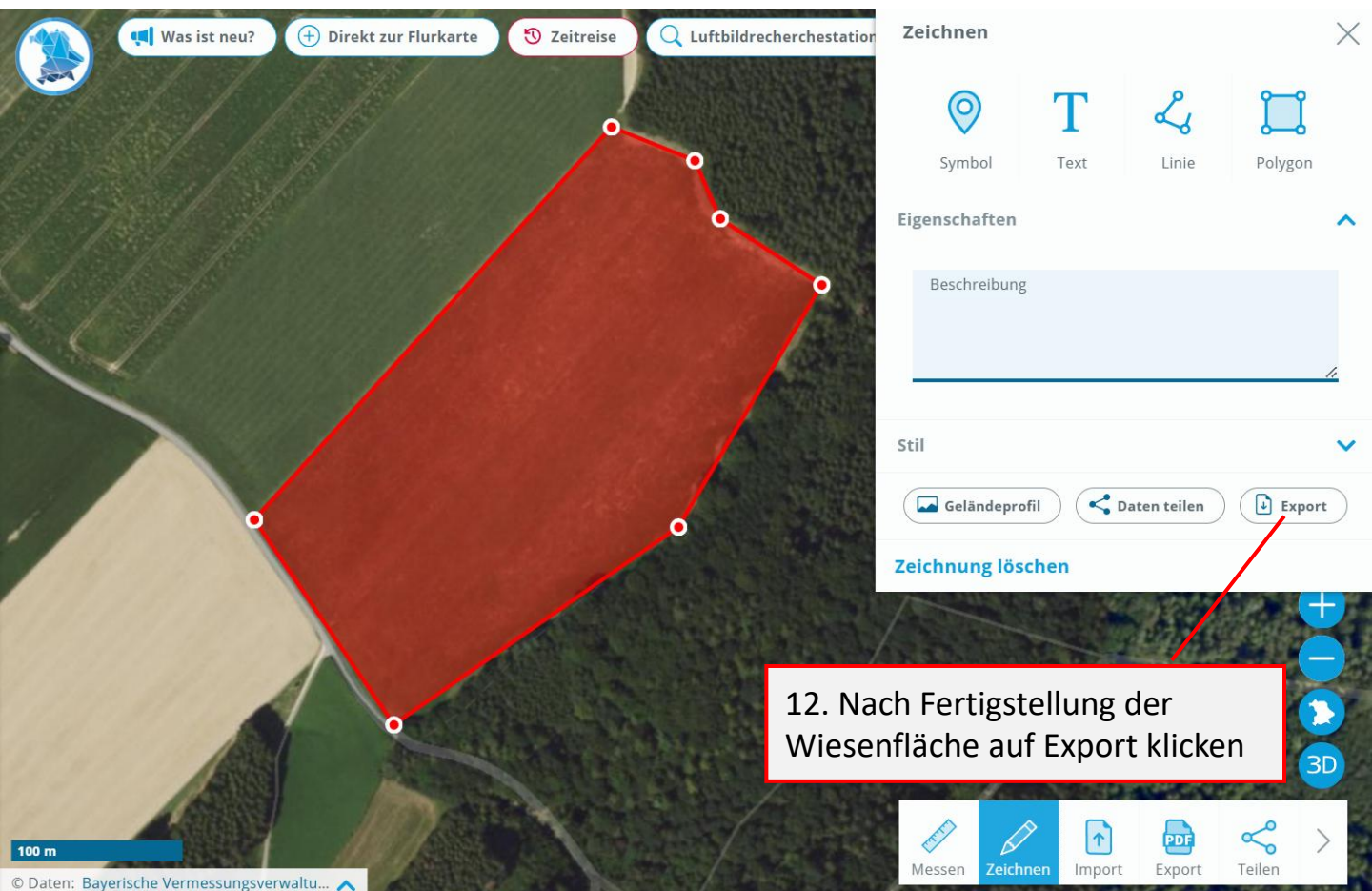
Geodaten

- ☒ Luftbild + Beschriftung
- ☐ Route 2022
- ☐ Die Route 2010

[Alle importieren](#)







← Export

KML

Übernimmt Attribute, Stil (Symbol, Farbe und Strichstärke) und alle Geometrietypen.

SRID ist vordefiniert
EPSG:4326

Download KML

GPX

Übernimmt Punkte und Linienzüge (Tracks). Polygone werden in Linienzüge umgewandelt.

SRID ist vordefiniert
EPSG:4326

Download GPX

GeoJSON

Übernimmt Attribute und alle Geometrietypen, aber keine Stile.

SRID ist vordefiniert
EPSG:4326

Download GeoJSON

EWKT

Übernimmt alle Geometrietypen, aber keine Stile.

SRID auswählen
EPSG:4326

Download TXT

13. KML-Datei downloaden

Schließen

atlas.bayern.de möchte Folgendes speichern:

← → ↕ ↑ > Downloads Downloads durchsuchen

Organisieren ▾ Neuer Ordner

> Henning – Perso

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Es wurden keine Suchergebnisse gefunden.			

14. KML-Datei umbenennen damit die Datei eindeutig einem Revier mit Fläche zugeordnet werden kann.
<Revier_Flächenname>
Unser Beispiel: Aich_Spickerwiese

Dateiname: bayernatlas_20250403062818

Dateityp: KML-Datei

Ordner ausblenden Speichern Abbrechen

atlas.bayern.de möchte Folgendes speichern:

← → ↕ ↑ > Dieser PC > Acer (C:) > Benutzer > henni > Downloads Downloads durchsuchen

Organisieren ▾ Neuer Ordner

▼ henni

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Es wurden keine Suchergebnisse gefunden.			

Die umbenannte Datei **bis spätestens 15 Uhr** am Vortag der Mahd an kitzrettung@bjv-ffb.de versenden.

Dateiname: Aich_Spickerwiese

Dateityp: KML-Datei

Ordner ausblenden Speichern Abbrechen

Für jede weitere Fläche eine neue KML-Datei erstellen, wie oben beschrieben