

# Weinriede Kranach - Übersichtskarte



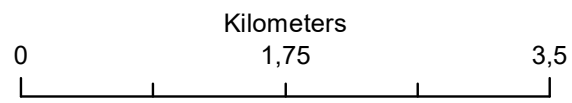
### Legende

- 100 Blattnummer der Einzelkarten
- Weinriede

Österreichische Karte (ÖK) 1 : 200.000  
Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen



Maßstab = 1 : 50.000



1 Zentimeter = 500 Meter

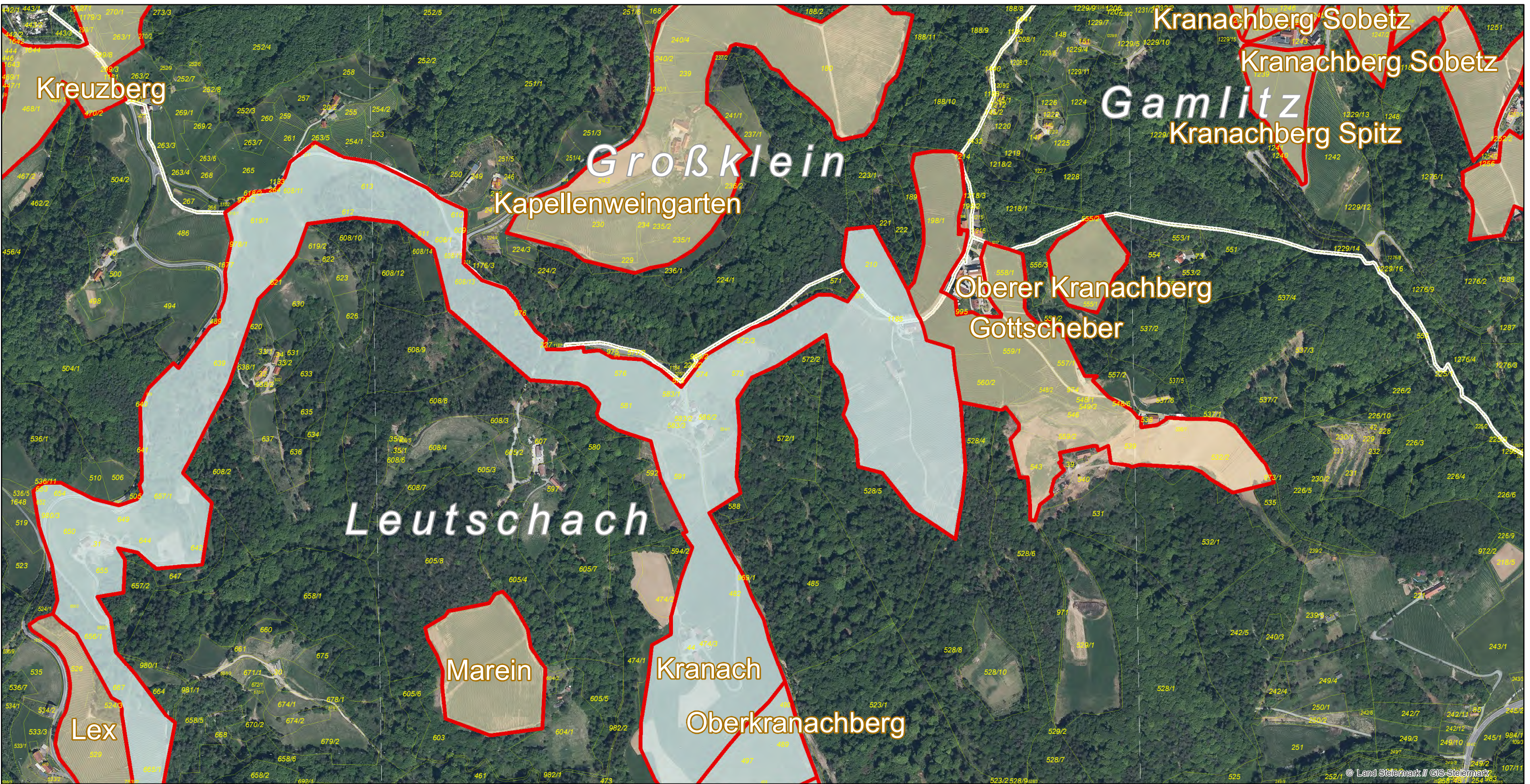
### DATENQUELLEN

Weinriede: Landwirtschaftskammer Steiermark  
ÖK 200: BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

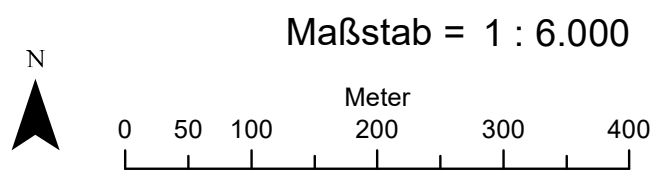
ERSTELLUNG  
Land Steiermark, A17 Statistik und Geoinformation  
November 2024






# Kranach - A1



© Land Steiermark // GIS-Steiermark

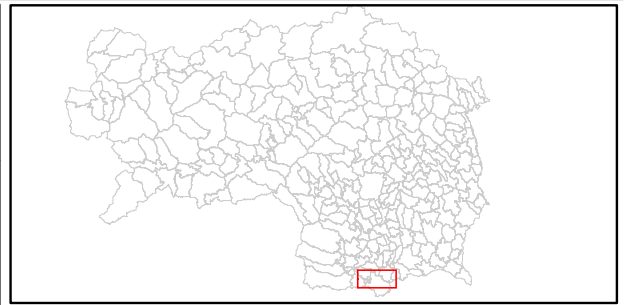


-  Weinriede
-  Gemeindegrenze
-  Grundstück

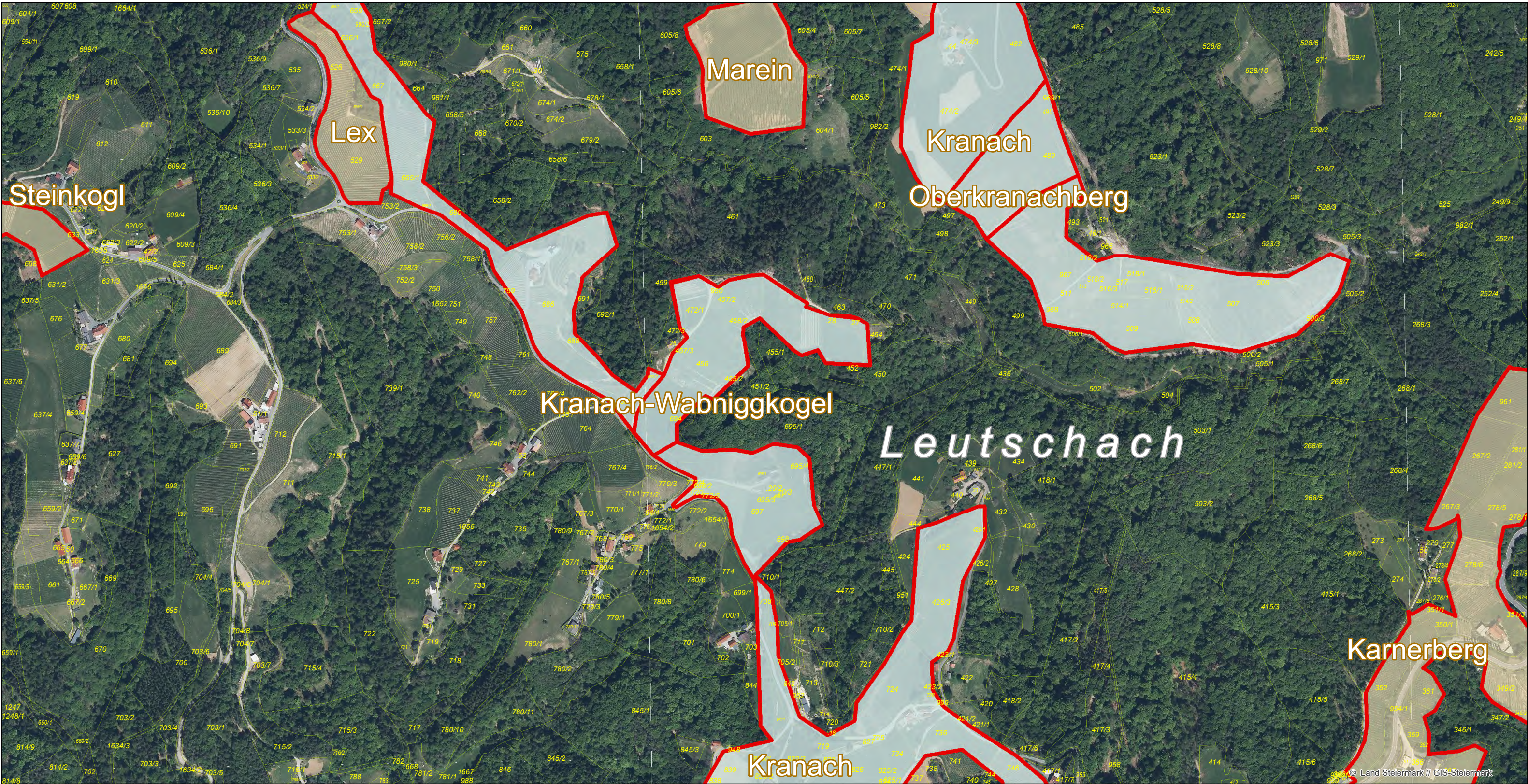
Datengrundlagen:  
Weinrieden: Landwirtschaftskammer Steiermark  
Kataster: BEV Stichtagsdaten 1. April 2024

Digitale Orthophotos:  
Land Steiermark, A17 Statistik und Geoinformation

Kartenproduktion: November 2024  
Land Steiermark, A17 Statistik und Geoinformation

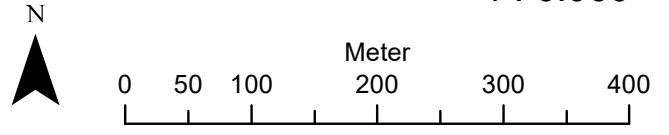





# Kranach - B1



© Land Steiermark // GIS-Steiermark

Maßstab = 1 : 6.000

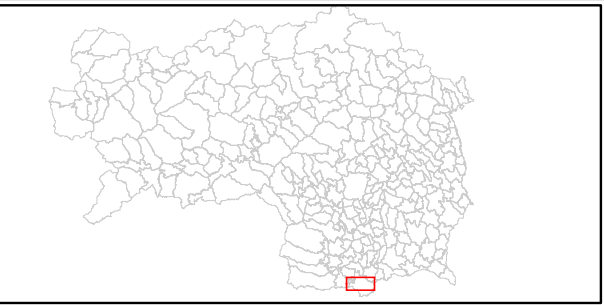


-  Weinriede
-  Gemeindegrenze
-  Grundstück

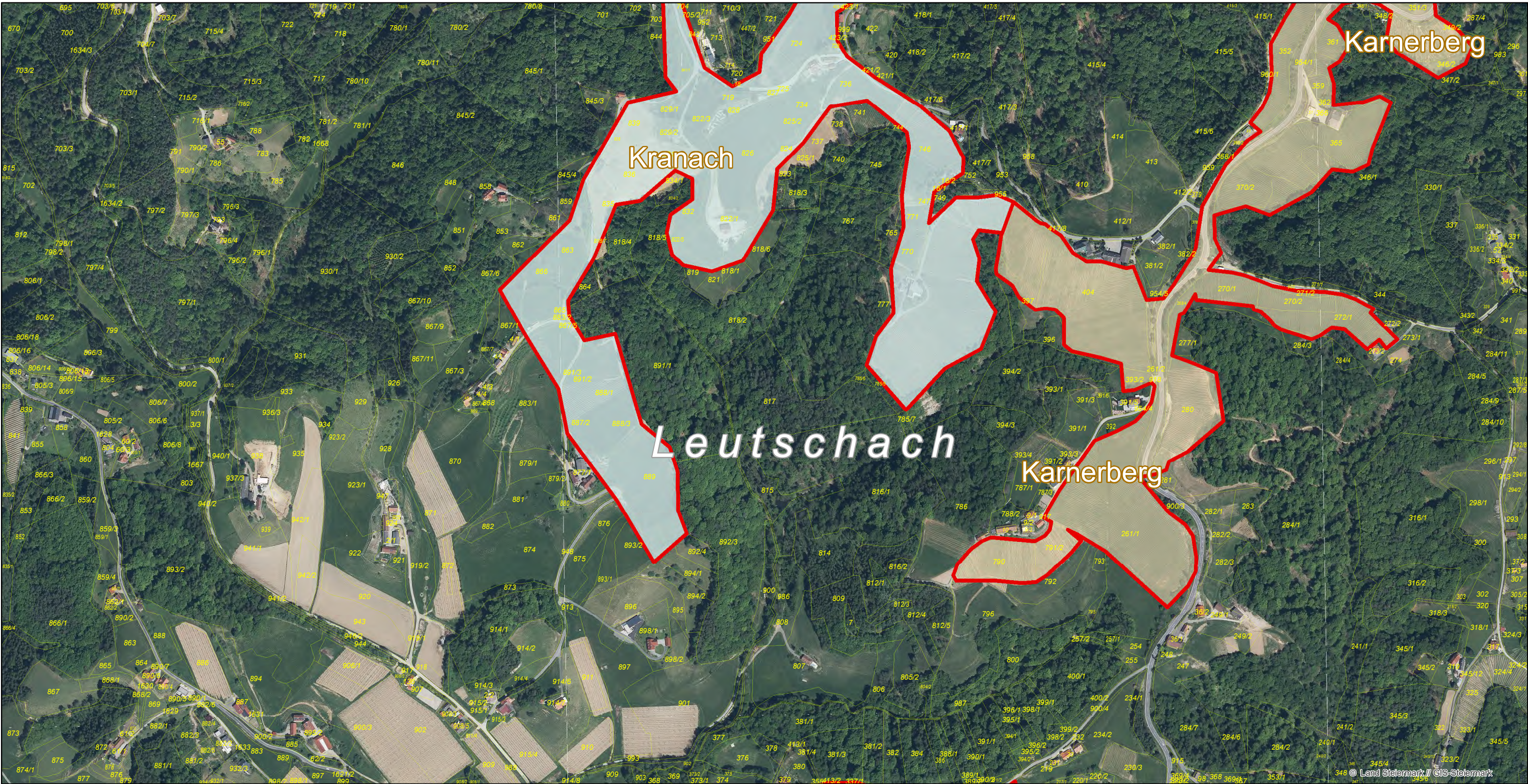
Datengrundlagen:  
Weinrieden: Landwirtschaftskammer Steiermark  
Kataster: BEV Stichtagsdaten 1. April 2024

Digitale Orthophotos:  
Land Steiermark, A17 Statistik und Geoinformation

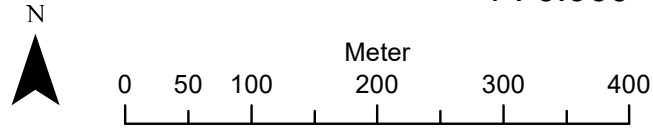
Kartenproduktion: November 2024  
Land Steiermark, A17 Statistik und Geoinformation



# Kranach - C1

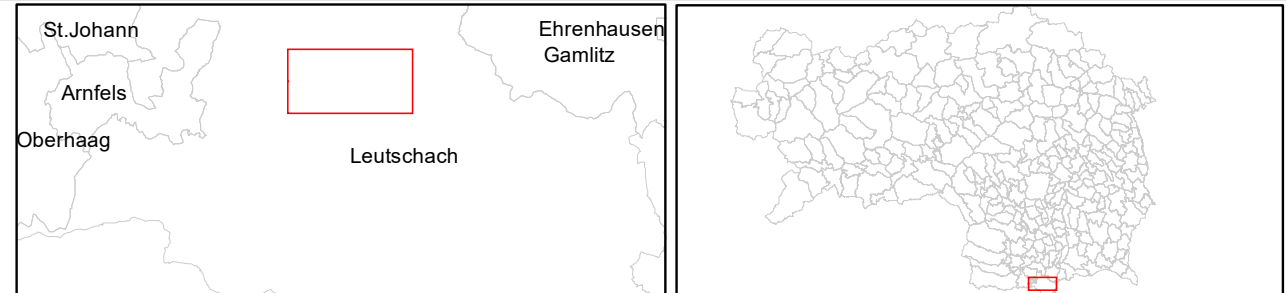


Maßstab = 1 : 6.000



- Weinriede
- Gemeindegrenze
- Grundstück

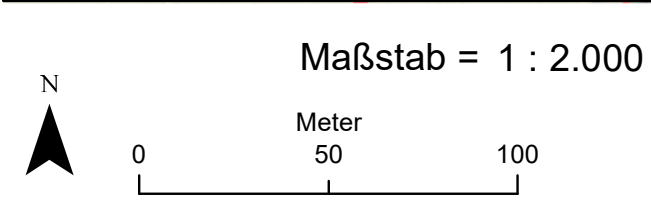
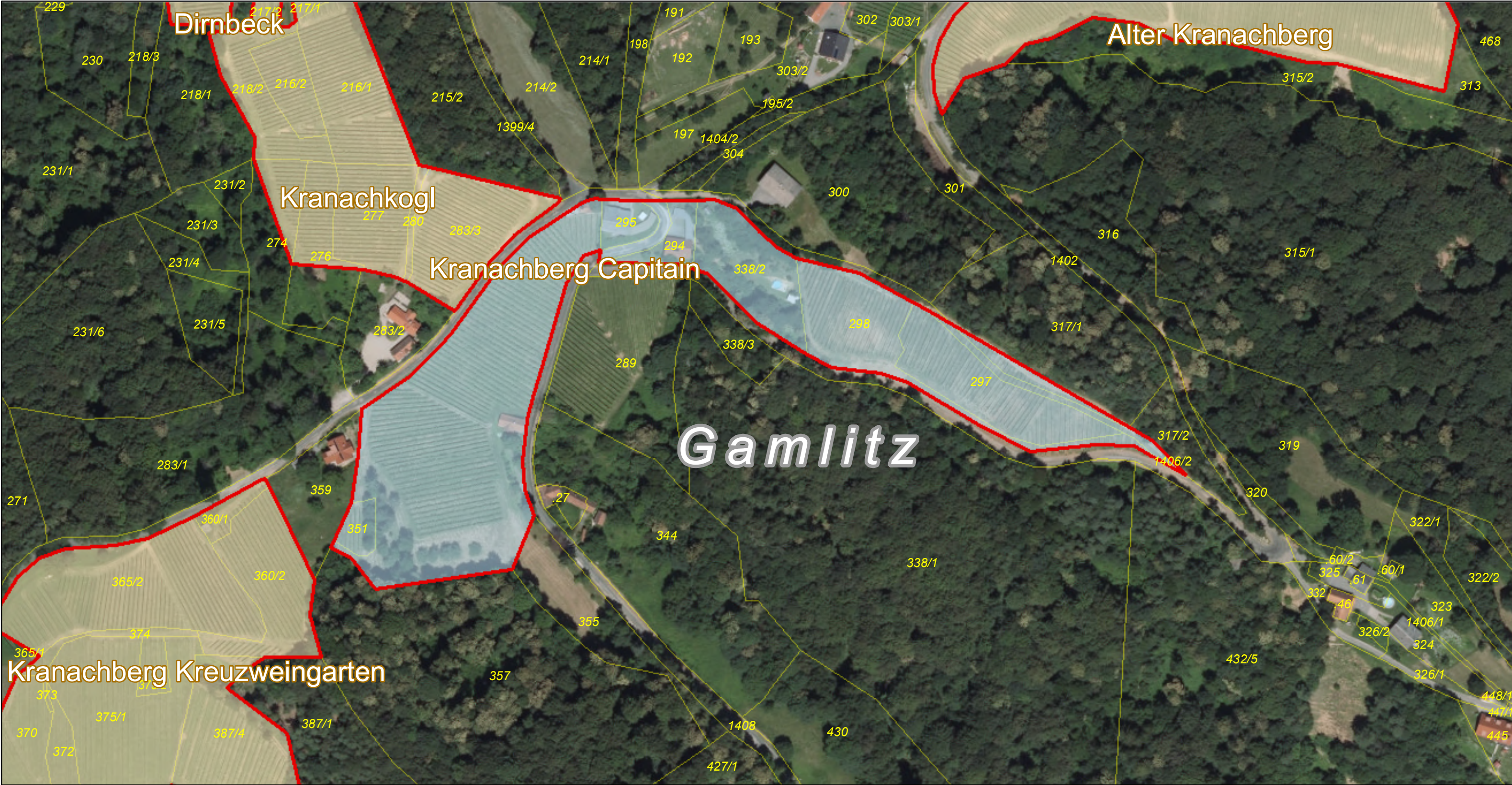
Datengrundlagen:  
Weinrieden: Landwirtschaftskammer Steiermark  
Kataster: BEV Stichtagsdaten 1. April 2024  
  
Digitale Orthophotos:  
Land Steiermark, A17 Statistik und Geoinformation  
  
Kartenproduktion: November 2024  
Land Steiermark, A17 Statistik und Geoinformation







# Kranachberg Capitan



- Weinriede
- Gemeindegrenze
- Grundstück

Datengrundlagen:  
Weinrieden: Landwirtschaftskammer Steiermark  
Kataster: BEV Stichtagsdaten 1. Oktober 2021

Digitale Orthophotos:  
Land Steiermark, A17 Statistik und Geoinformation

Kartenproduktion: Dezember 2022  
Land Steiermark, A17 Statistik und Geoinformation

