

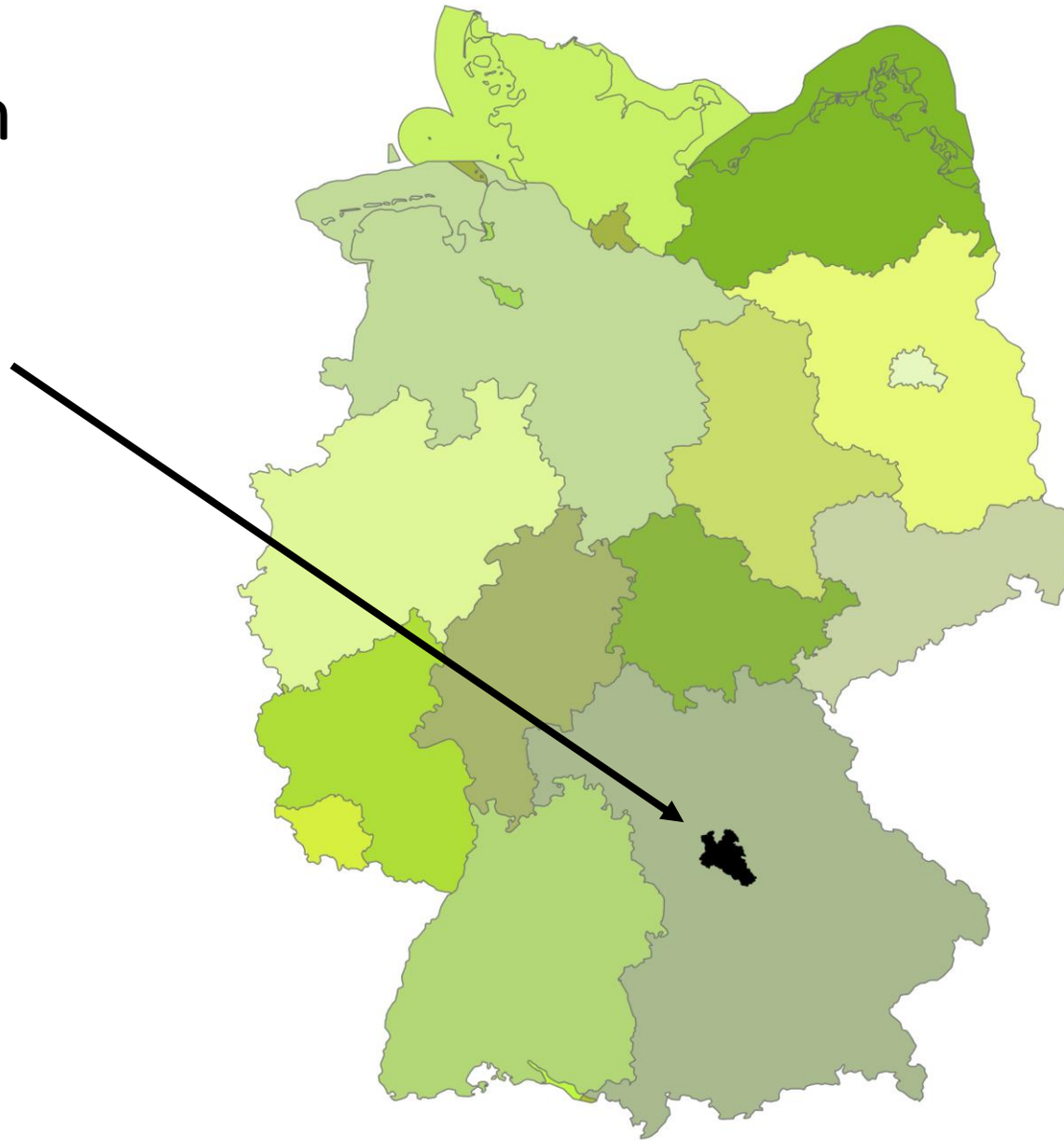
Vielfalt für Sand- und Kalkscherbenäcker im Landkreis Roth

15. Exkursionstagung zum Schutz der Ackerwildkräuter

09.04.2025, Malou Czibeck

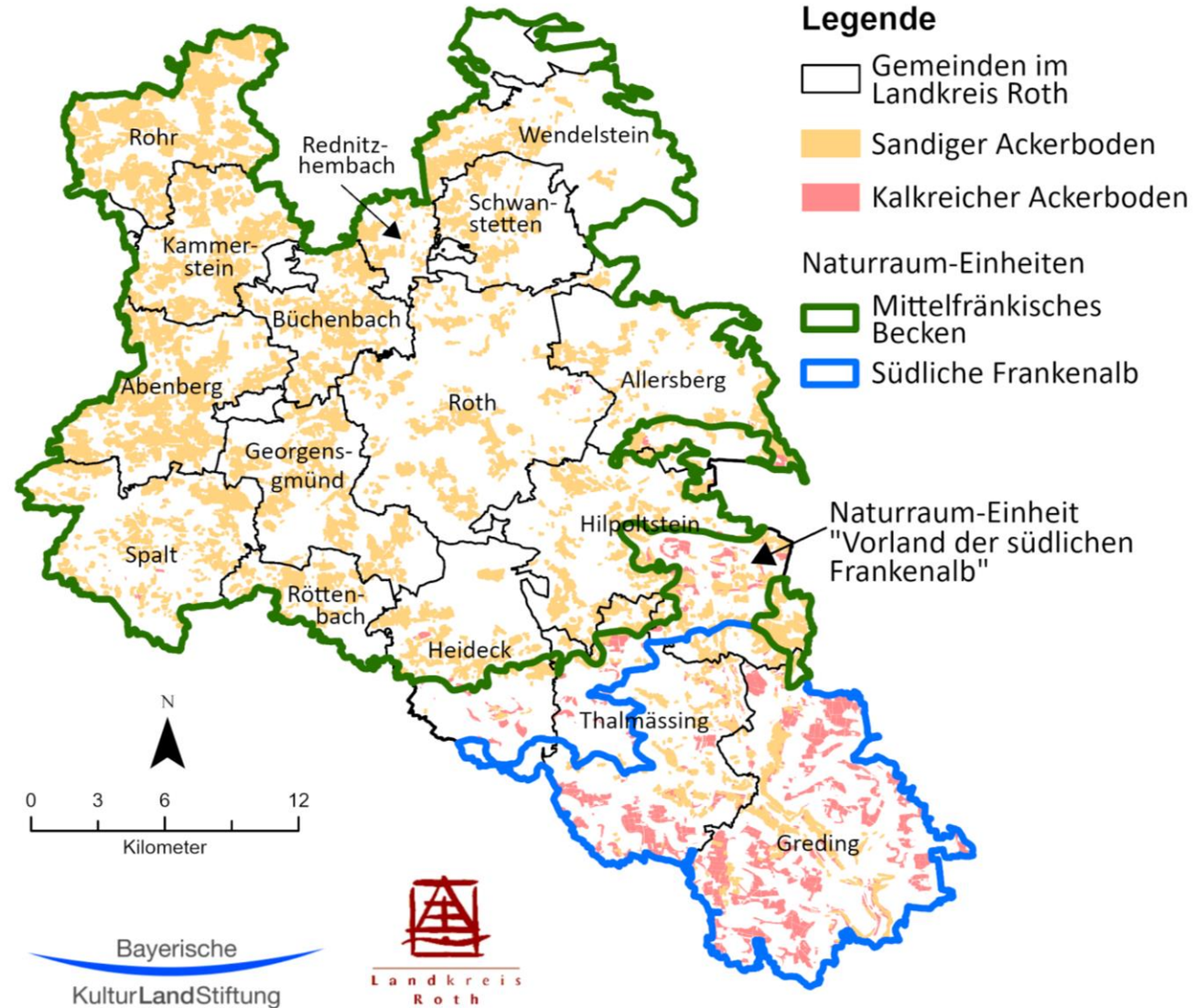


Landkreis Roth



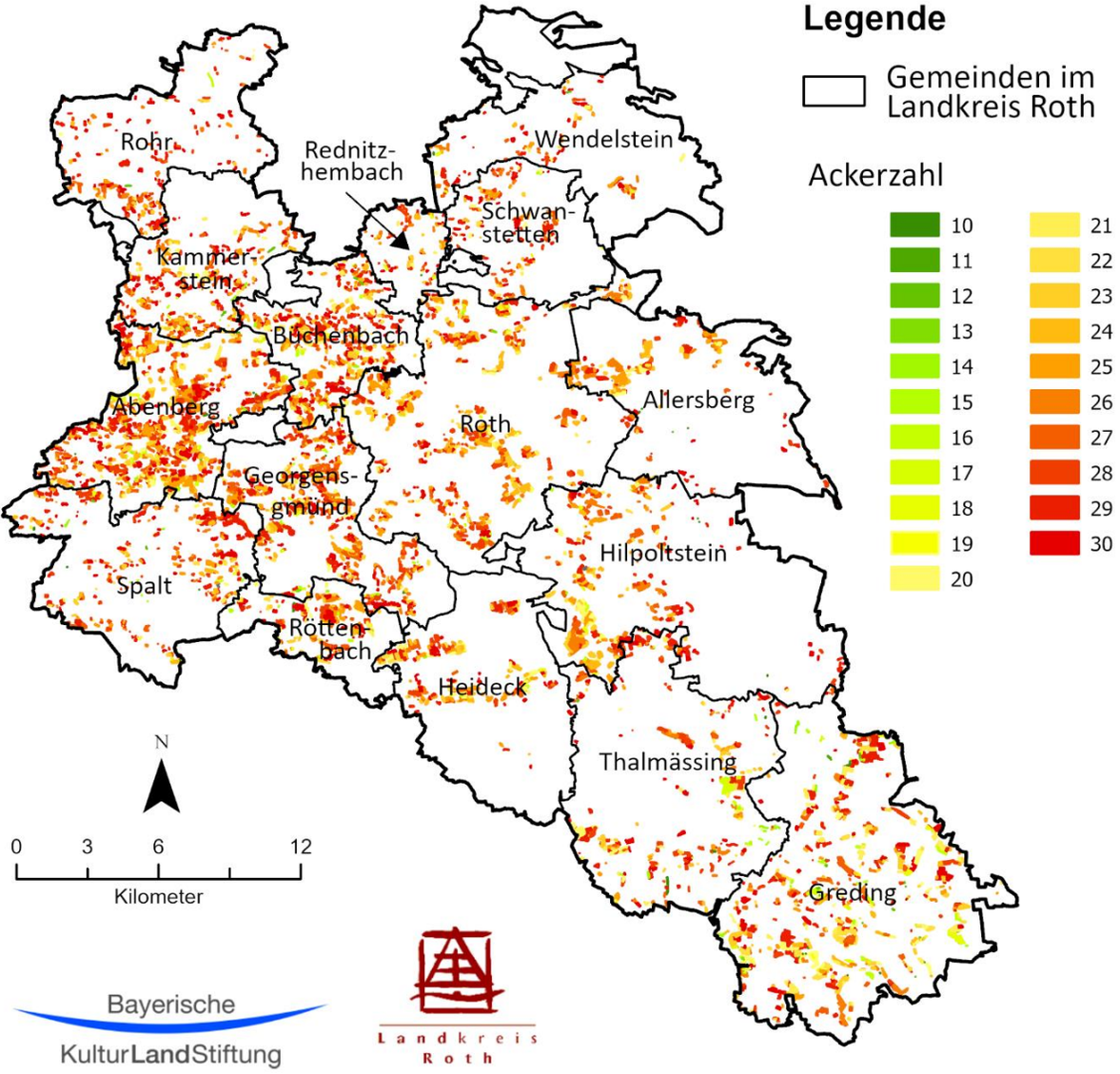
Eigene Darstellung. Daten: Bundesamt für Kartographie und Geodäsie - 2025

Potenzialanalyse



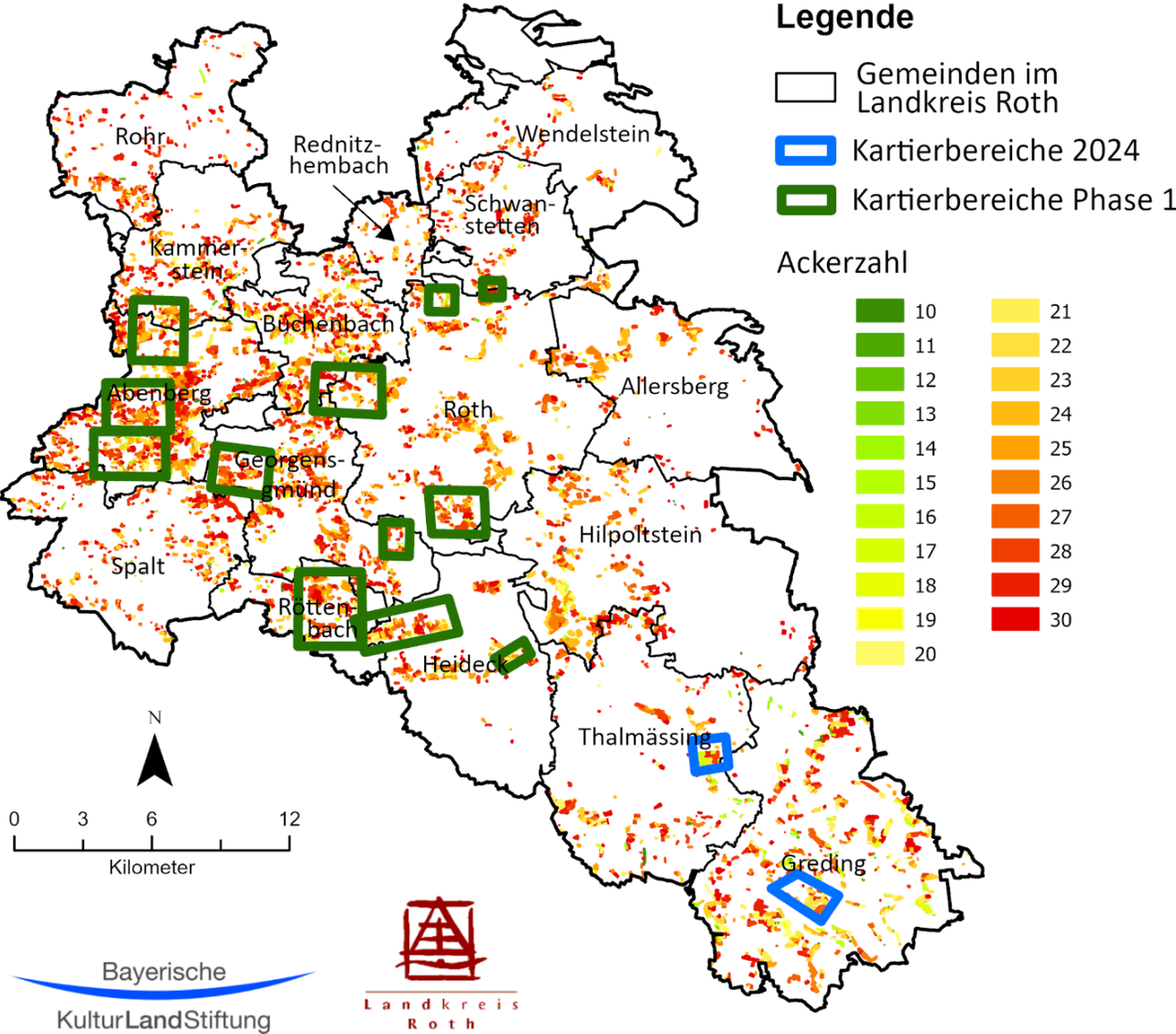
Eigene Darstellung; Datenquellen: © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de - Naturraum-Einheiten nach Meynen et al. 1962; © Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de, Gemeinde- und Landkreisgrenzen (2024)

Potenzialanalyse



Eigene Darstellung; Datenquellen: © Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de, Gemeinde- und Landkreisgrenzen (2024) & Ackerzahlen der Bodenschätzung (2021).

Kartierbereiche 2021-2024



Eigene Darstellung; Datenquellen: © Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de, Gemeinde- und Landkreisgrenzen (2024) & Ackerzahlen der Bodenschätzung (2021).

Ergebnisse Kartierbereiche 2021-24

Kategorie RL Bayern	Artenzahl
V	13
3	15
2	7
2	0



Cyanus segetum



Papaver dubium



Papaver argemone

Ergebnisse Kartierbereiche 2021-24



Arnoseris minima



Adonis aestivalis



Buglossoides arvensis



***Veronica dillenii und
Veronica verna***



Phleum paniculatum



Ornithopus perpusillus

Extensive Ackerbewirtschaftung

- Förderung von extensiv bewirtschafteten Ackerrandstreifen im Projekt
 - > 6 ha Streifen in 2025
- Beratung zum VNP-Acker
 - In 2025 35 neue VNP Acker Abschlüsse im Landkreis Roth
 - 16 x extensive Bewirtschaftung
 - 19 x Ackerbrache mit jährlichem Bodenumbruch
- Beratung von Gemeinden und weiteren MultiplikatorInnen



Foto: BKLS

Wiederansiedlungen

2021 - 2024

Art	Anzahl Flächen
<i>Arnoseris minima</i>	4
<i>Papaver dubium</i>	5
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	4



Erfolgskontrollen

Art	Etablierungsrate
<i>Arnoseris minima</i>	0,1 – 13 %
<i>Papaver dubium</i>	0 – 32 %
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	9 – 56 %

→ Abhängig von Zeit seit der
Wiederansiedlung, Kultur und Fläche



Öffentlichkeitsarbeit



Weitere Infos zum Projekt:

<https://www.bayerischekulturlandstiftung.de/projekte/vielfalt-fuer-sand-und-kalkscherbenaecker/>

Noch eine schöne restliche Tagung! :)

