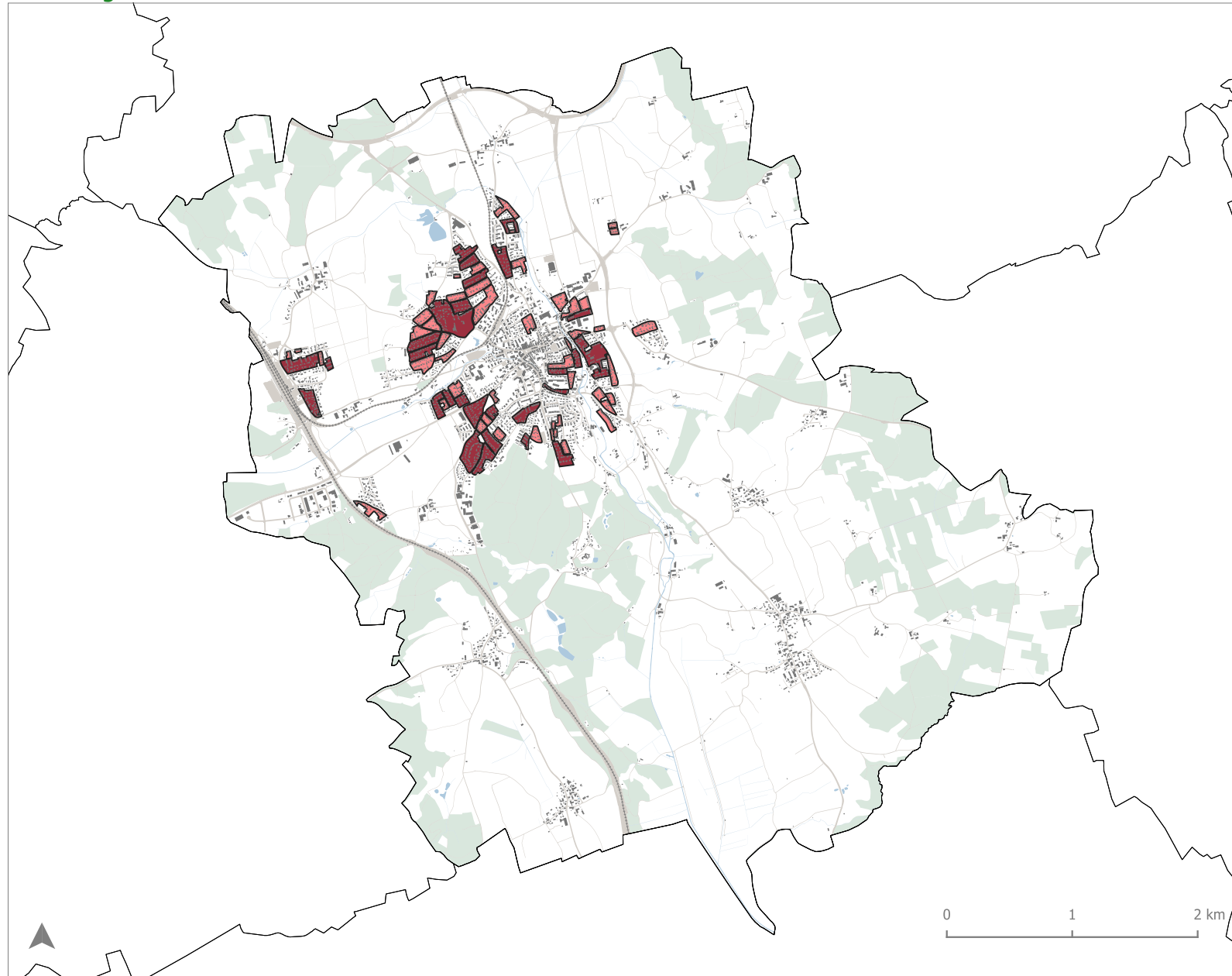


# Sanierungspotenzial Einfamilienhausbestand

## Sanierungsrelevante Cluster

# Grafring b.München



### Legende

- Administrative Grenzen
- Landkreisgrenze
  - Gemeindegrenze

### Kartenhintergrund

- Schienenwege
- Gebäude
- Verkehrsflächen
- Waldflächen
- Gewässer

### Sanierungspotenzial im Einfamilienhausbestand

- hohes Potenzial zur Wärmeinsparung
- sehr hohes Potenzial zur Wärmeinsparung

### Karteninhalt

Die Karte stellt Agglomerationen von Einfamilienhäusern mit hohem Sanierungspotenzial in der Gemeinde dar. Berücksichtigt wurden freistehende Einfamilienhäuser, Reihenhäuser sowie Doppelhaushälften, die vor der zweiten Wärmeschutzverordnung (1984) erbaut wurden.

### Weitere Hinweise

Das Sanierungspotenzial wurde auf Basis des Wärmekatasters ermittelt. Dabei wurde für jedes Gebäude die Differenz der Wärmenachfrage des nicht-energetisch sanierten Errichtungszustandes und einer potenziellen Sanierung auf den KfW-EH 55-Standard herangezogen.

Auftraggeber: Landkreis Ebersberg  
Auftragnehmer: Energieagentur Ebersberg-München gGmbH  
ENIANO GmbH  
Projekt: Energienutzungsplan Landkreis Ebersberg

Druckformat: DIN A3  
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
Stand: 9.6.2022



ENIANO

Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie