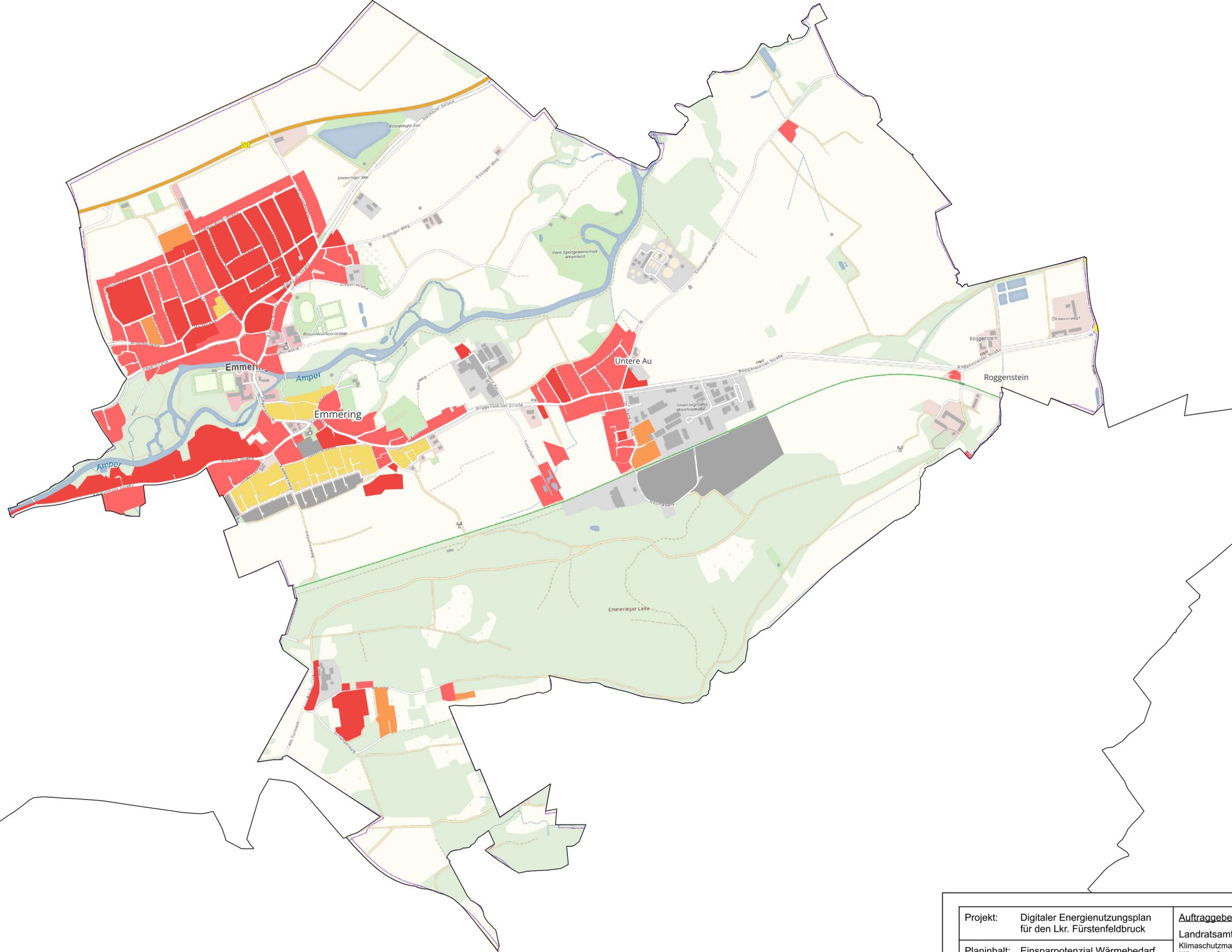


Einsparpotenzial Wärmebedarf
Sanierungsszenario "Mittel"
Gemeinde Emmering



Legende

- Administrative Grenzen
 - Landkreisgrenze
 - Gemeindegrenze
- Einsparpotenzial Wärmebedarf Sanierungsszenario "Mittel"
 - 10 - 20 %
 - 20 - 30 %
 - 30 - 40 %
 - 40 - 50 %
 - 50 - 60 %
 - > 60 %
- Kartenhintergrund
 - Siedlungsfläche
 - Siedlungsfläche mit besonderer Funktion
 - Industrie/Gewerbe
 - Freizeit/Friedhof
 - Wald/Gehölz
 - Acker/Grünland
 - Gewässer
- Infrastruktur
 - Fernverkehr
 - Regionalverkehr
 - Straße
 - unbefestigter Weg
 - Schienenwege

Karteninhalt:

Die Karte zeigt das Einsparpotenzial für den Wärmesektor für das Sanierungsszenario "Mittel". Dieses Szenario orientiert sich an den Anforderungen des KfW-70-Standards und sieht eine Reduktion des spezifischen Transmissionswärmeverlusts (HT) auf maximal 85 % sowie des Jahres-Primärenergiebedarfs (Qp) auf maximal 70 % der Referenzwerte gemäß EnEV 2016 vor. In diesem Szenario wird angenommen, dass sich die Sanierungstätigkeit auf den Wohngebäudebestand beschränkt.



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Projekt: Digitaler Energienutzungsplan für den Lkr. Fürstenfeldbruck
Planinhalt: Einsparpotenzial Wärmebedarf Sanierungsszenario "Mittel"
Gebiet: Gemeinde Emmering
Format: DIN A2
Stand: 26.03.2025
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Auftraggeber: Landratsamt Fürstenfeldbruck
Klimaschutzmanagement
Münchner Str. 32
82256 Fürstenfeldbruck
Mail: klimaschutz@lra-ffb.bayern.de
Planerstellung: ENIANO GmbH
Schwanthalerstr. 73
80336 München
Mail: info@eniano.com

