

Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Kreisstraße
- Innerortsstraße

Eignung Wärmenetze

- Geringe Eignung

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo ST)
Eigene Berechnungen basierend auf den TABULA-Typologien des Institut Wohnen und Umwelt

Auftraggeber
Welterbestadt Quedlinburg
Markt 1, 06484 Quedlinburg



Auftragnehmer - Partner A
EnergieWerkStadt ® eG
Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena
Tel.: +49 3641 4535-55
E-Mail: kontakt@energie-werk-stadt.de



Auftragnehmer - Partner B
Stadtwerke Quedlinburg GmbH
Rathenaustraße 9, 06484 Quedlinburg



Kommunale Wärmeplanung
Eignung Wärmenetze

Bad Suderode

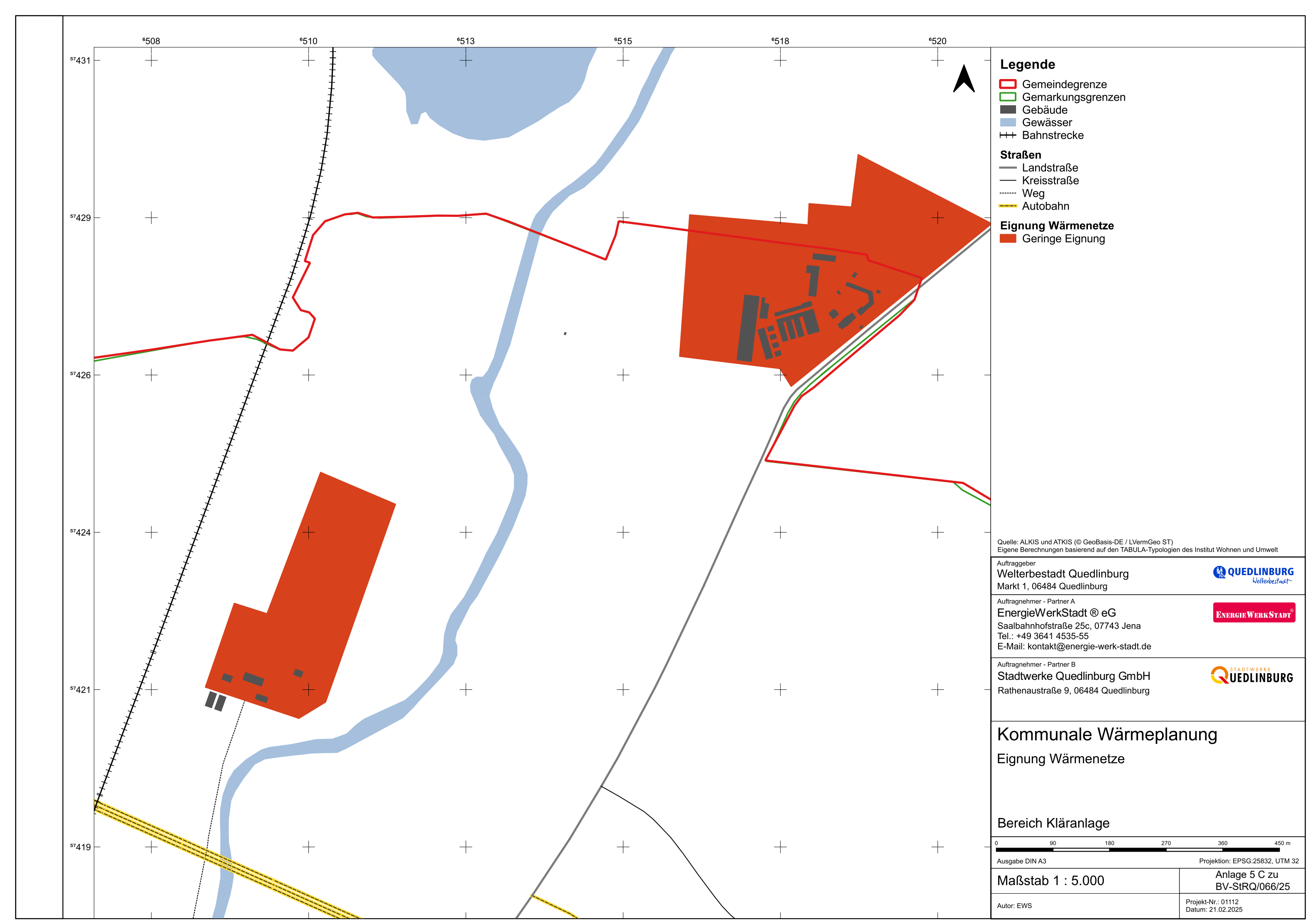
0 180 360 540 720 900 m
Ausgabe DIN A3 Projekton: EPSG:25832, UTM 32

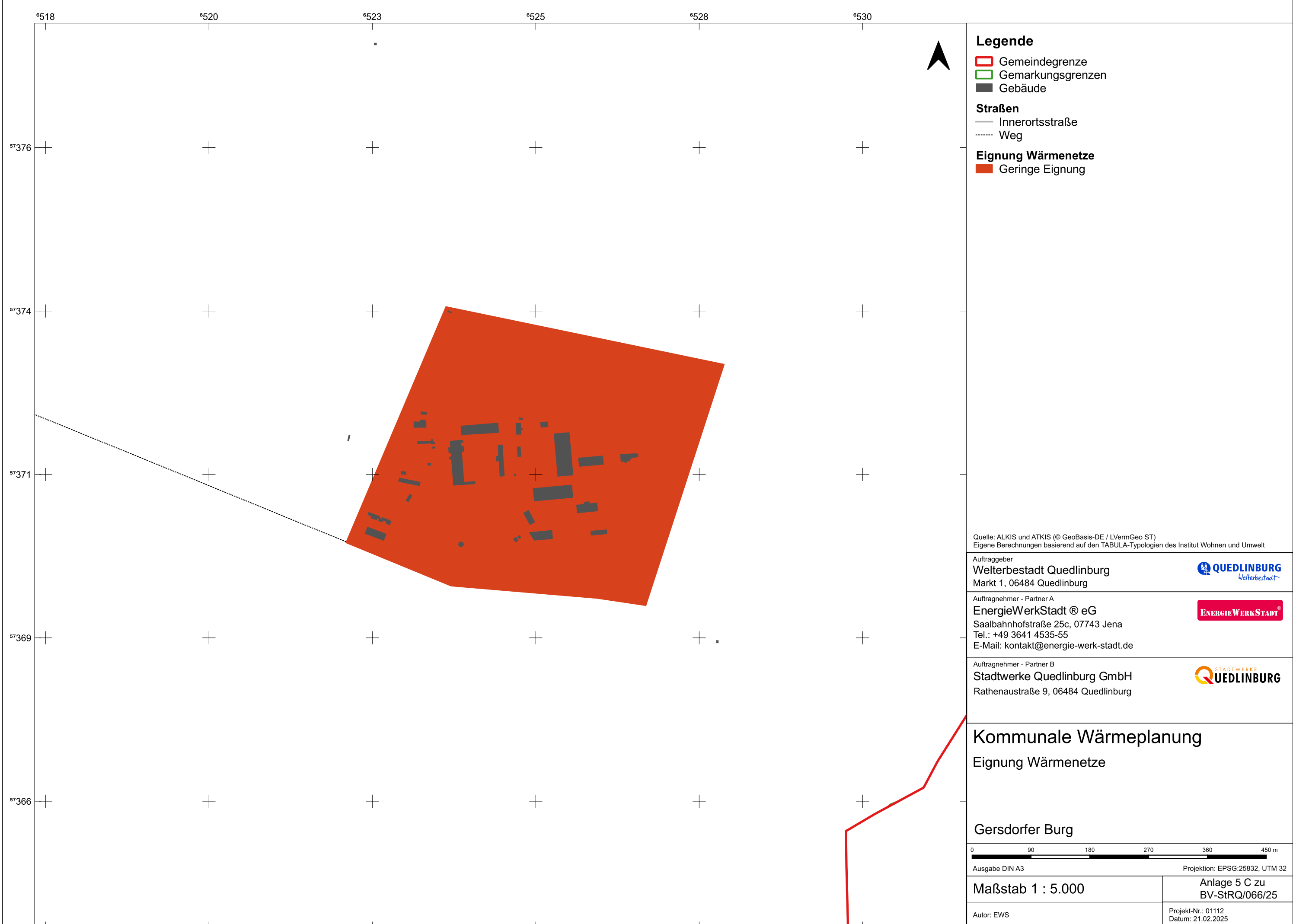
Maßstab 1 : 10.000

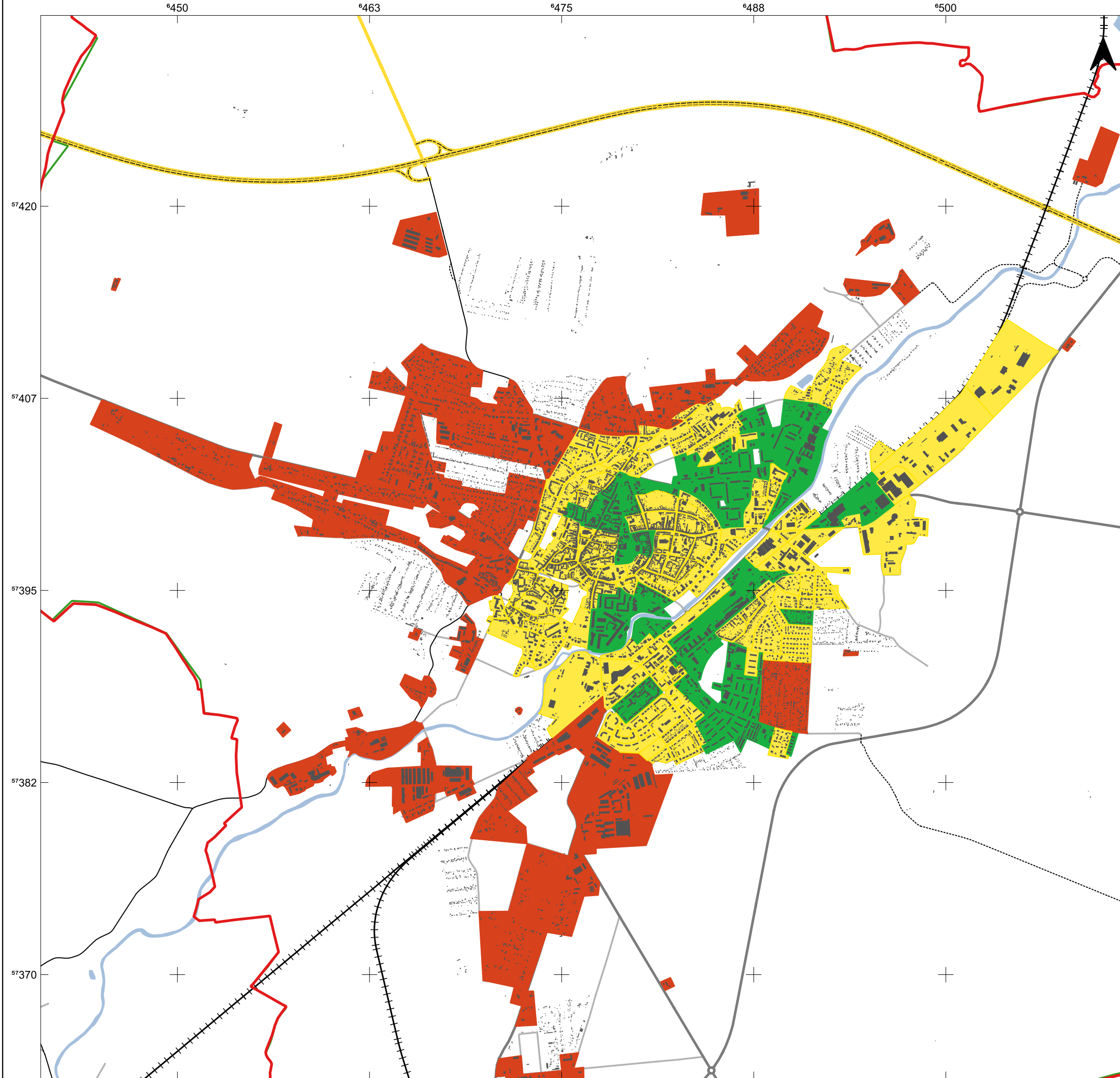
Anlage 5 C zu
BV-StRQ/066/25

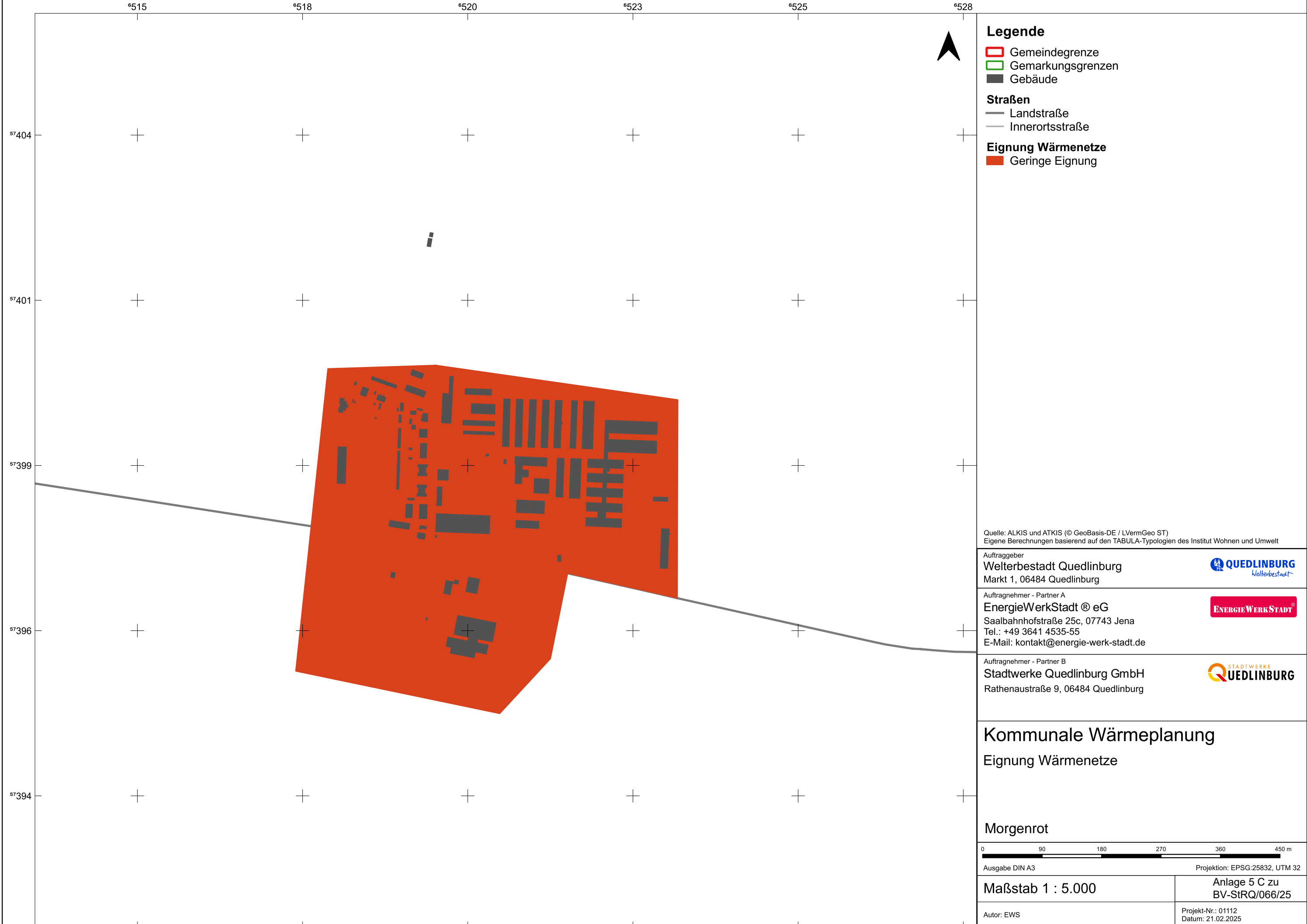
Autor: EWS

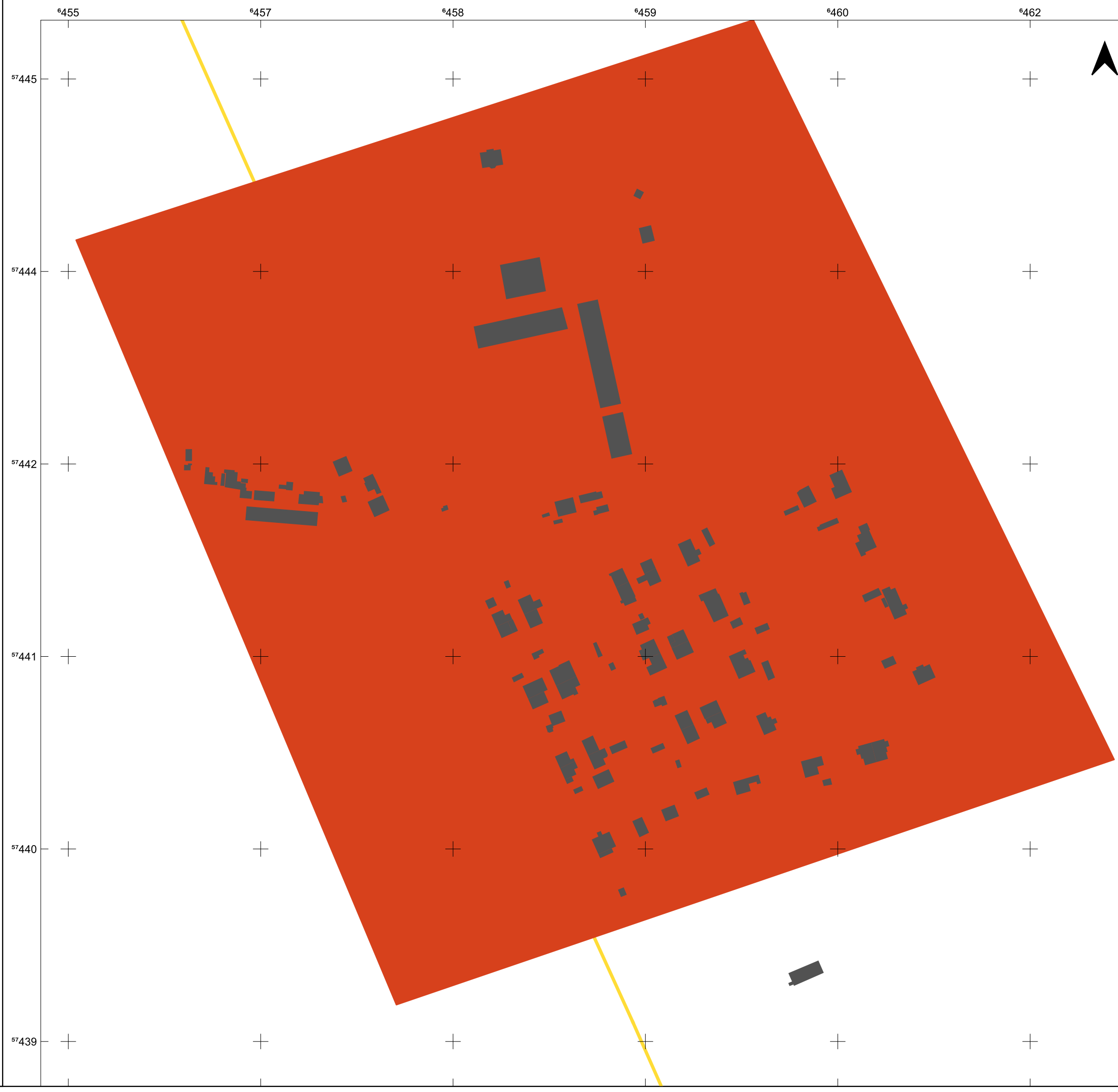
Projekt-Nr.: 01112
Datum: 21.02.2025

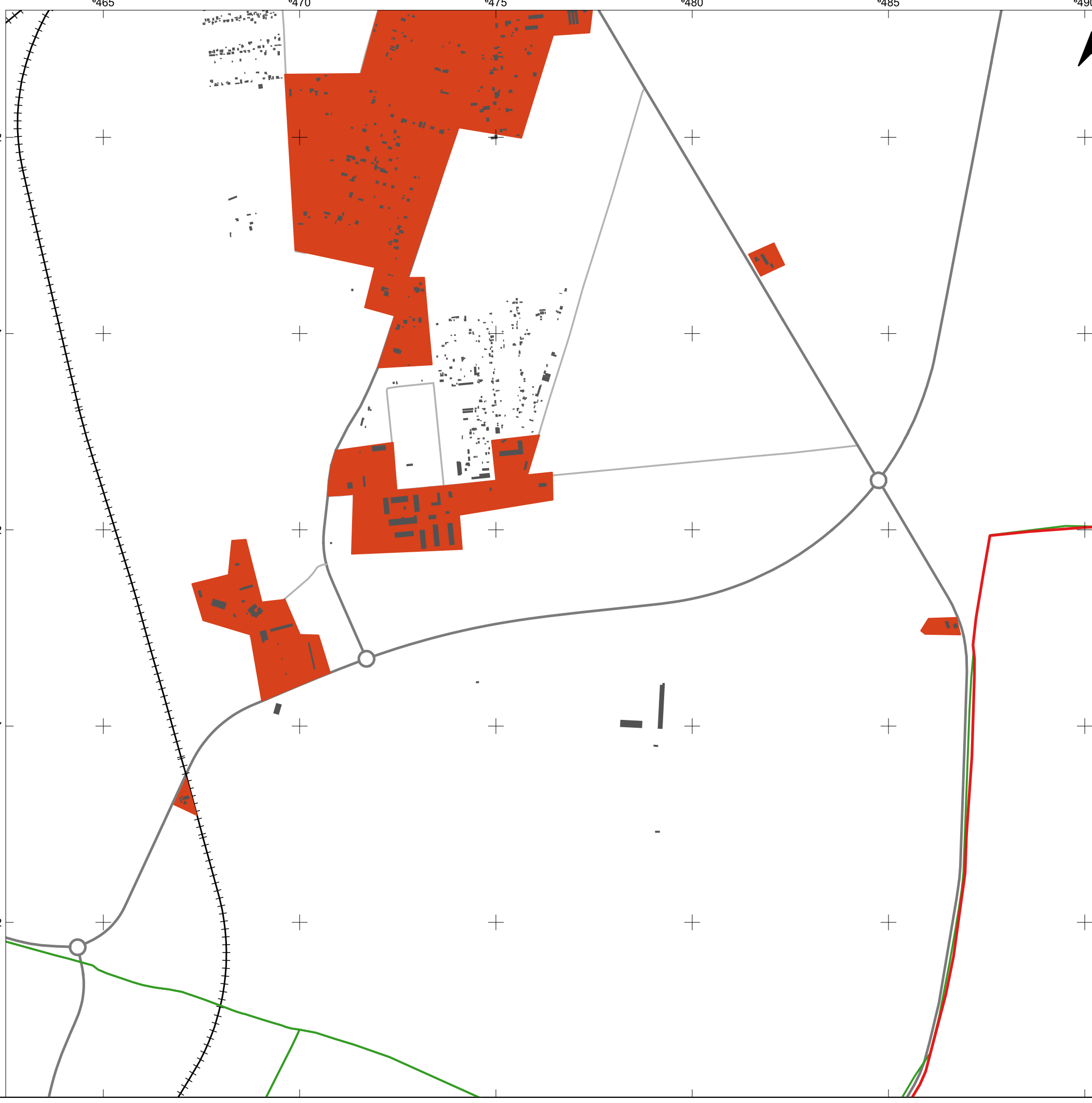


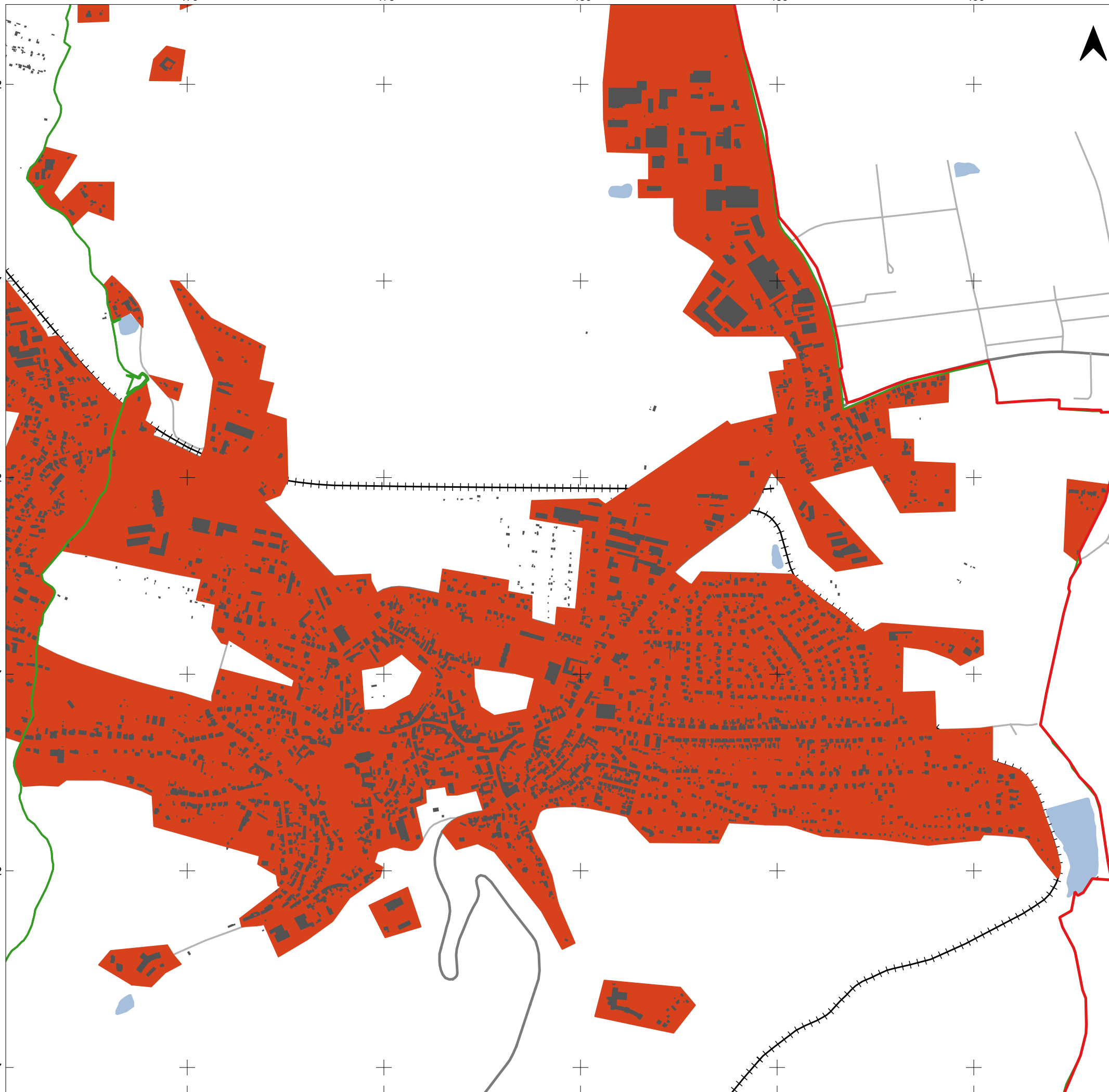












Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Eignung Wärmenetze

- Geringe Eignung

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo ST)
Eigene Berechnungen basierend auf den TABULA-Typologien des Institut Wohnen und Umwelt

Auftraggeber
Welterbestadt Quedlinburg
Markt 1, 06484 Quedlinburg



Auftragnehmer - Partner A
EnergieWerkStadt ® eG
Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena
Tel.: +49 3641 4535-55
E-Mail: kontakt@energie-werk-stadt.de



Auftragnehmer - Partner B
Stadtwerke Quedlinburg GmbH
Rathenaustraße 9, 06484 Quedlinburg



Kommunale Wärmeplanung

Eignung Wärmenetze

Stadt Gernrode

0 180 360 540 720 900 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 5 C zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 21.02.2025