

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

**Straßen**

- Landstraße
- Innerortsstraße

**Wärmeverbrauchsdichte in MWh/ha**

- Datenschutz / keine Daten vorhanden

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerMGeo ST)  
Stadtwerke Quedlinburg GmbH

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  
Tel.: +49 3946 971-3  
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



**Kommunale Wärmeplanung**  
Wärmeverbrauchsdichte

Morgenrot

0 90 180 270 360 450 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

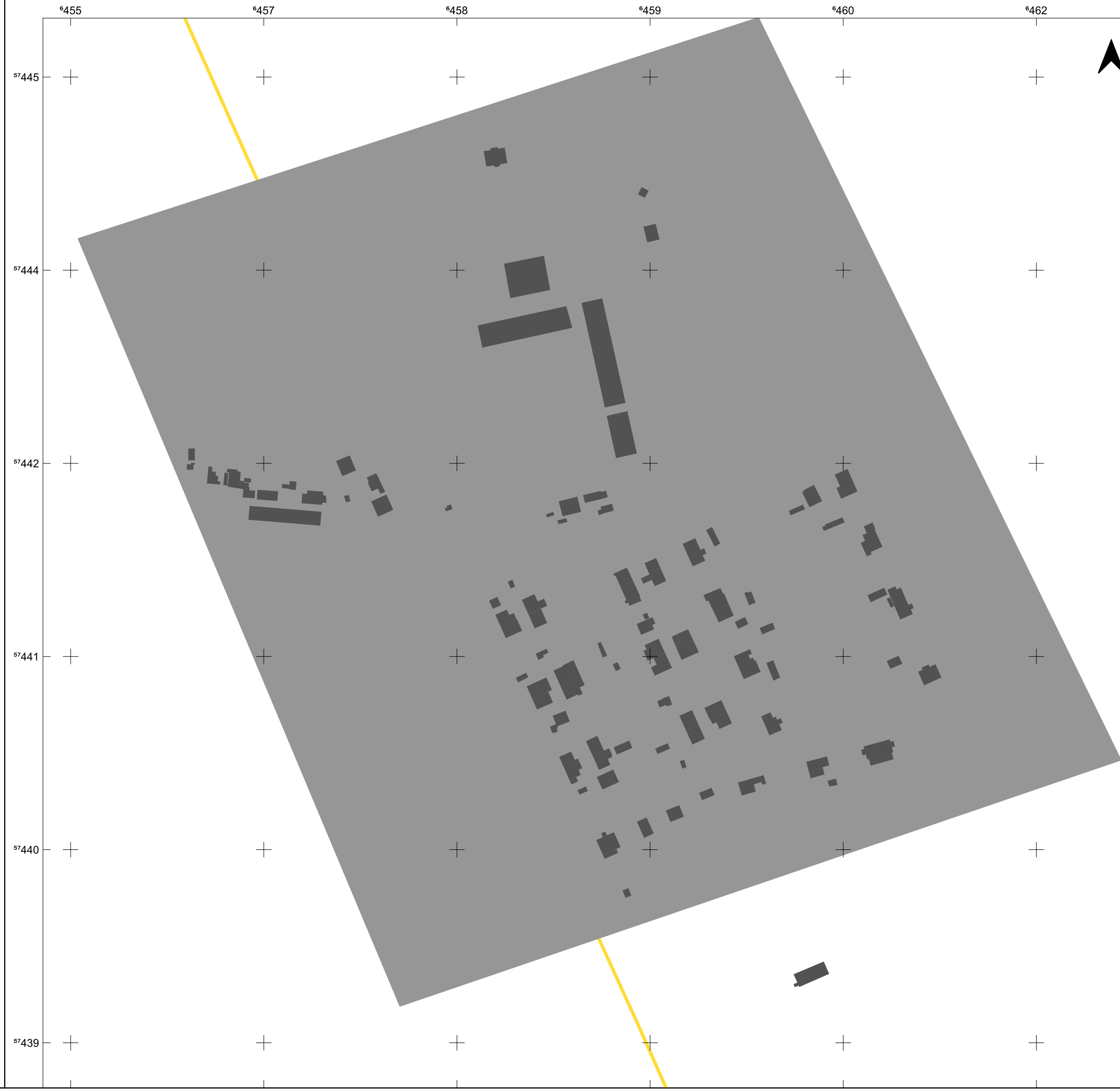
Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 J zu  
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112

Datum: 11.12.2024



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

**Straßen**

- Bundesstraße
- Innerortsstraße

**Wärmeverbrauchsdichte in MWh/ha**

- Datenschutz / keine Daten vorhanden

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerMGeo ST)  
Stadtwerke Quedlinburg GmbH

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  
Tel.: +49 3946 971-3  
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



**Kommunale Wärmeplanung**  
Wärmeverbrauchsdichte

Münchenhof

0 40 80 120 160 200 m

Ausgabe DIN A3

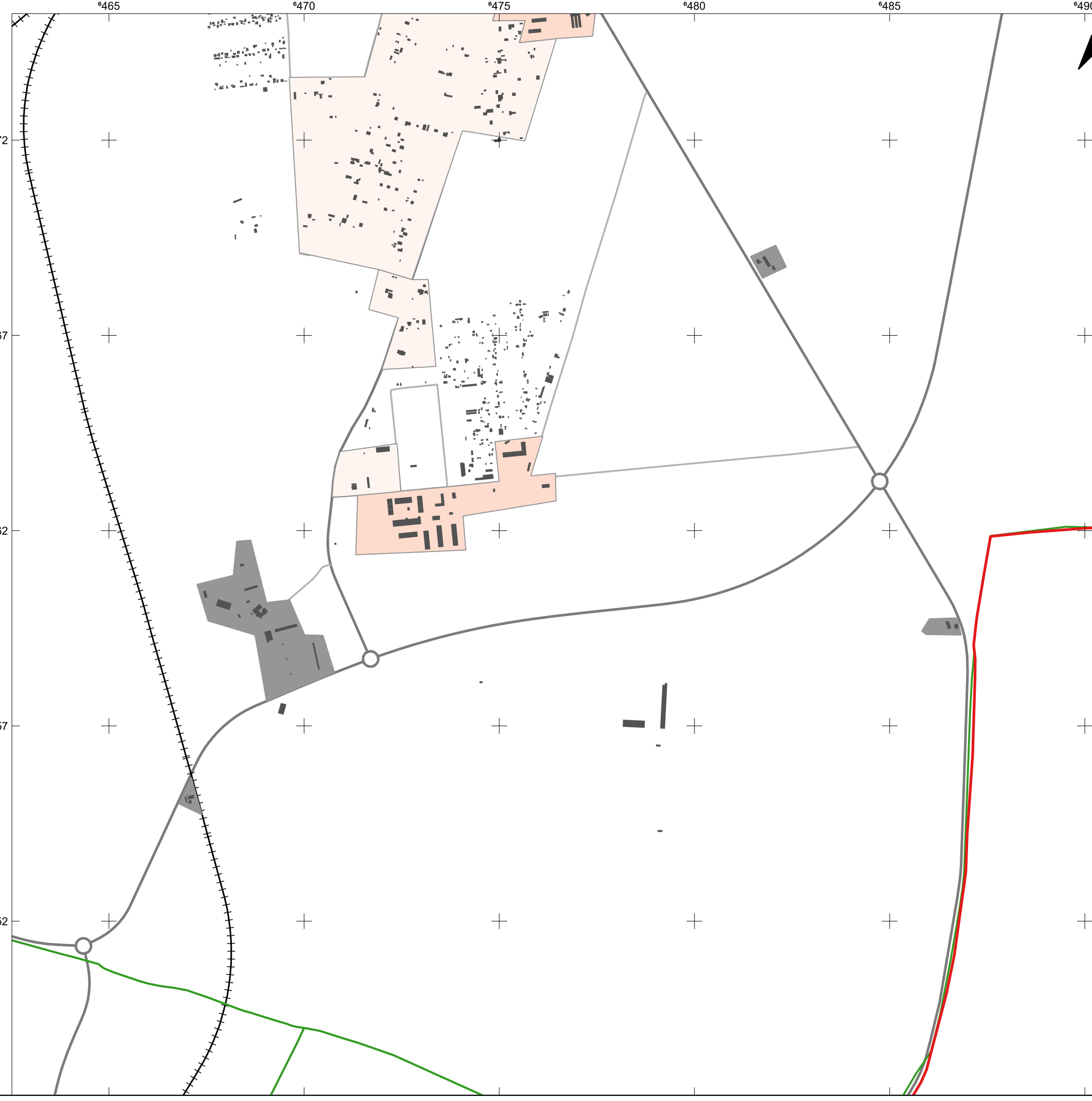
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 2.500

Anlage 3 J zu  
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024



### Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

### Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

### Wärmeverbrauchsdichte in MWh/ha

- < 50
- 50 - 250
- Datenschutz / keine Daten vorhanden

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo ST)  
Stadtwerke Quedlinburg GmbH

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  
Rathenastraße 9, 06484 Quedlinburg  
Tel.: +49 3946 971-3  
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



### Kommunale Wärmeplanung

Wärmeverbrauchsdichte

### Quarmbeck

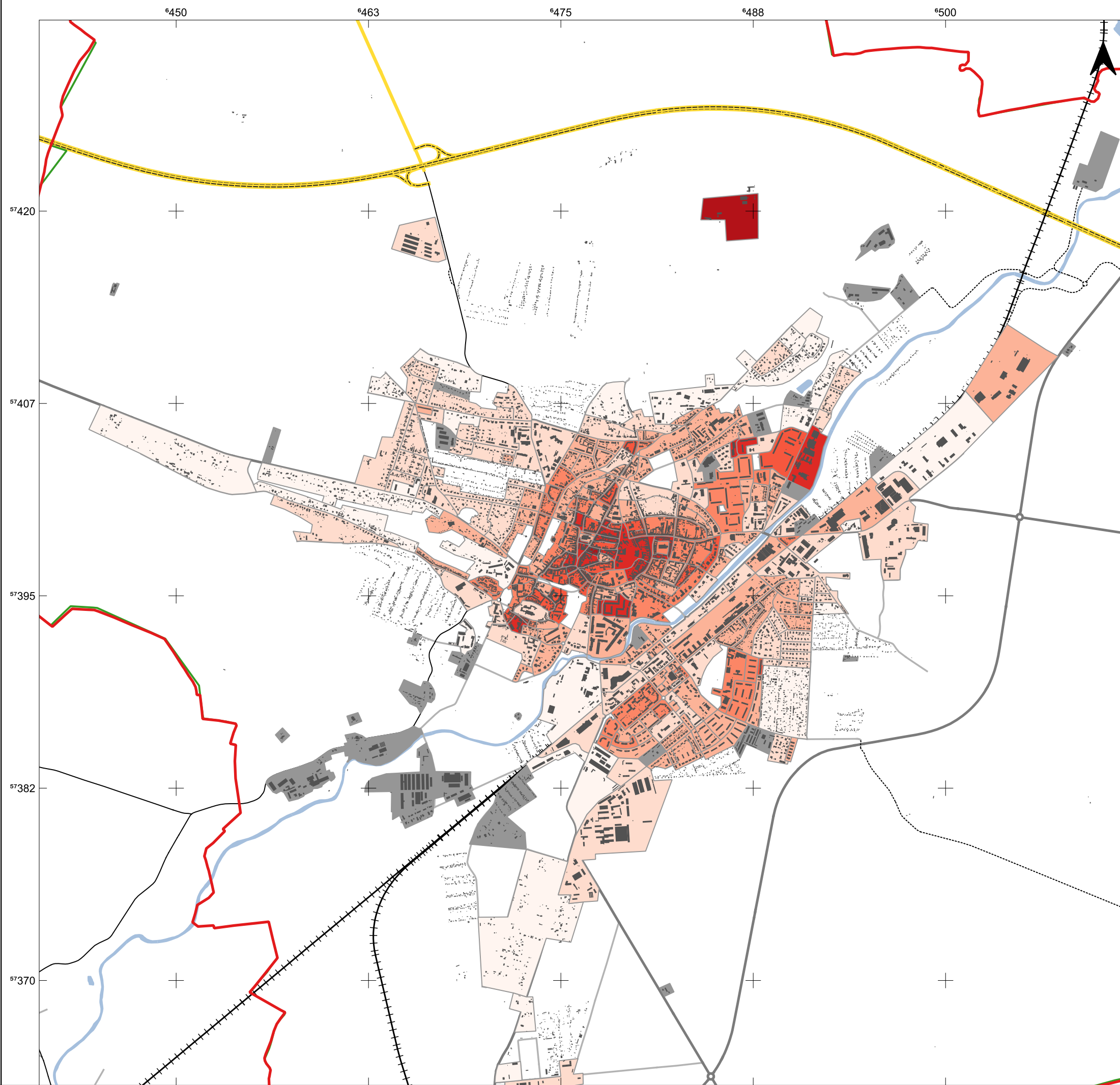
0 180 360 540 720 900 m  
Ausgabe DIN A3  
Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu  
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024



### Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

### Straßen

- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreisstraße
- Innerortsstraße
- Weg
- Autobahn

### Wärmeverbrauchsdichte in MWh/ha

- < 50
- 50 - 250
- 250 - 500
- > 500 - 750
- 750 - 1.000
- 1.000 - 1.500
- > 1.500
- Datenschutz / keine Daten vorhanden

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo ST)  
Stadtwerke Quedlinburg GmbH

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  
Tel.: +49 3946 971-3  
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



## Kommunale Wärmeplanung

### Wärmeverbrauchsdichte

### Quedlinburg

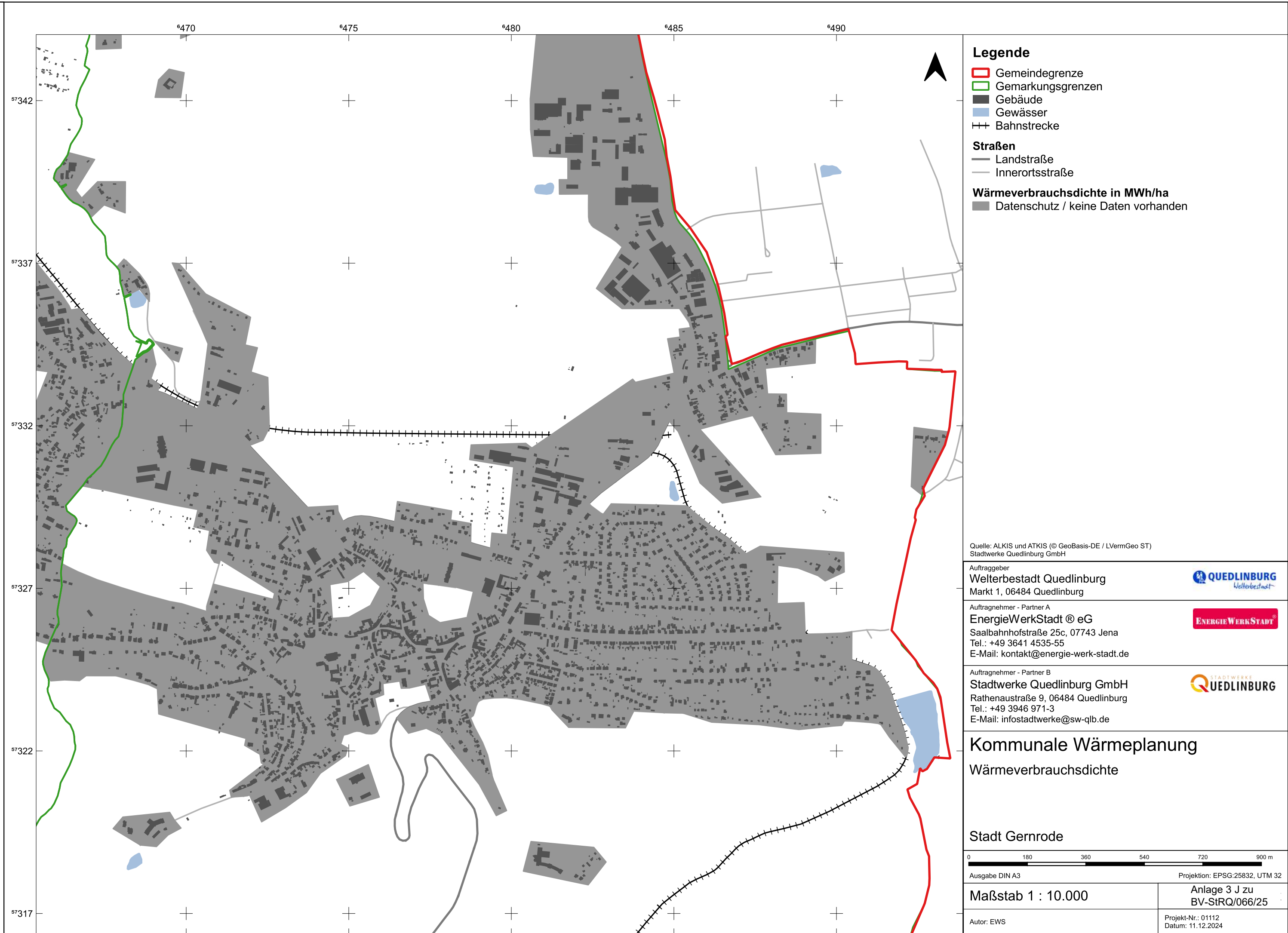
0 400 800 1.200 1.600 2.000 m  
Ausgabe DIN A3  
Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024

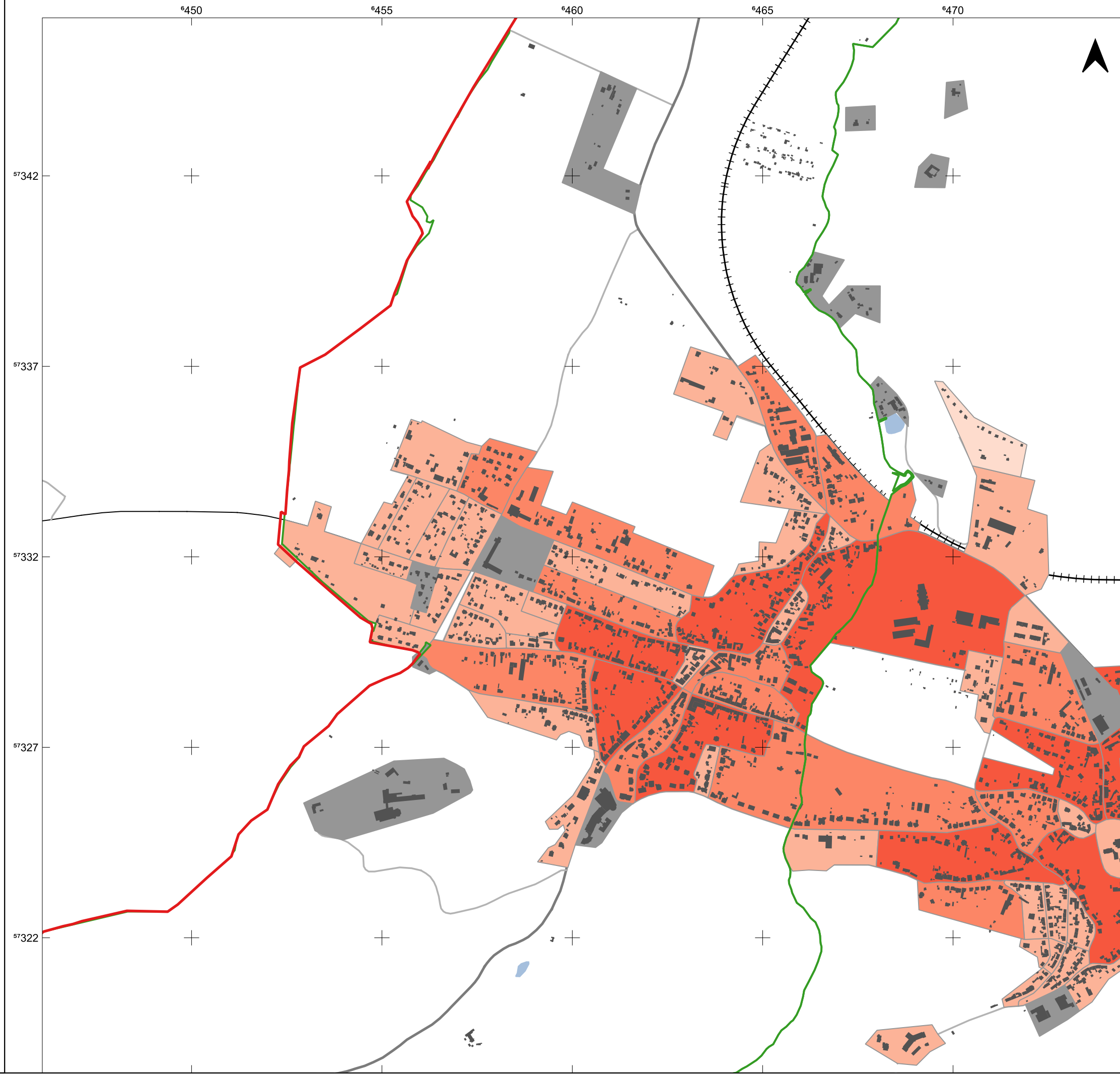
Maßstab 1 : 25.000

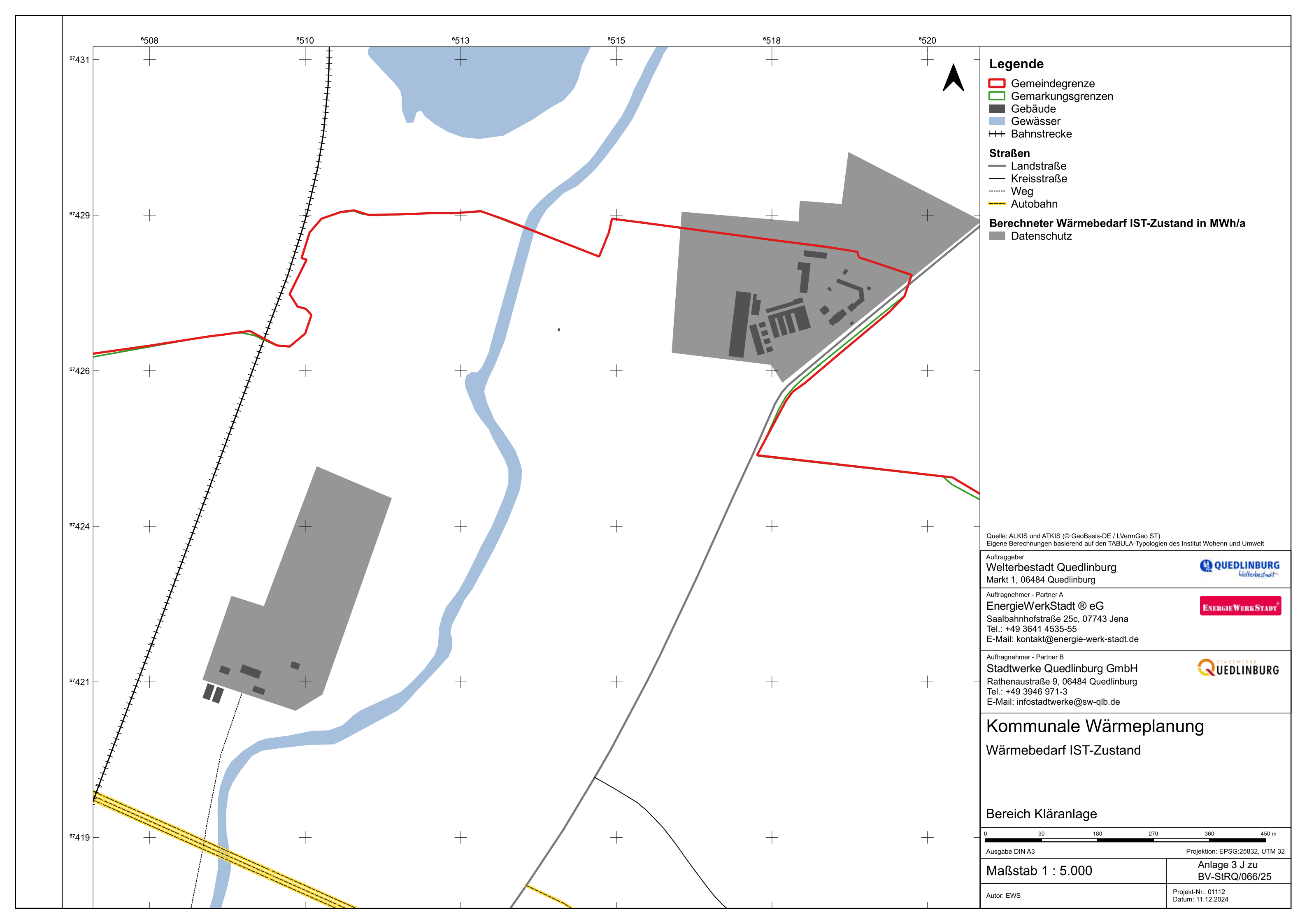
Anlage 3 J zu  
BV-StRQ/066/25

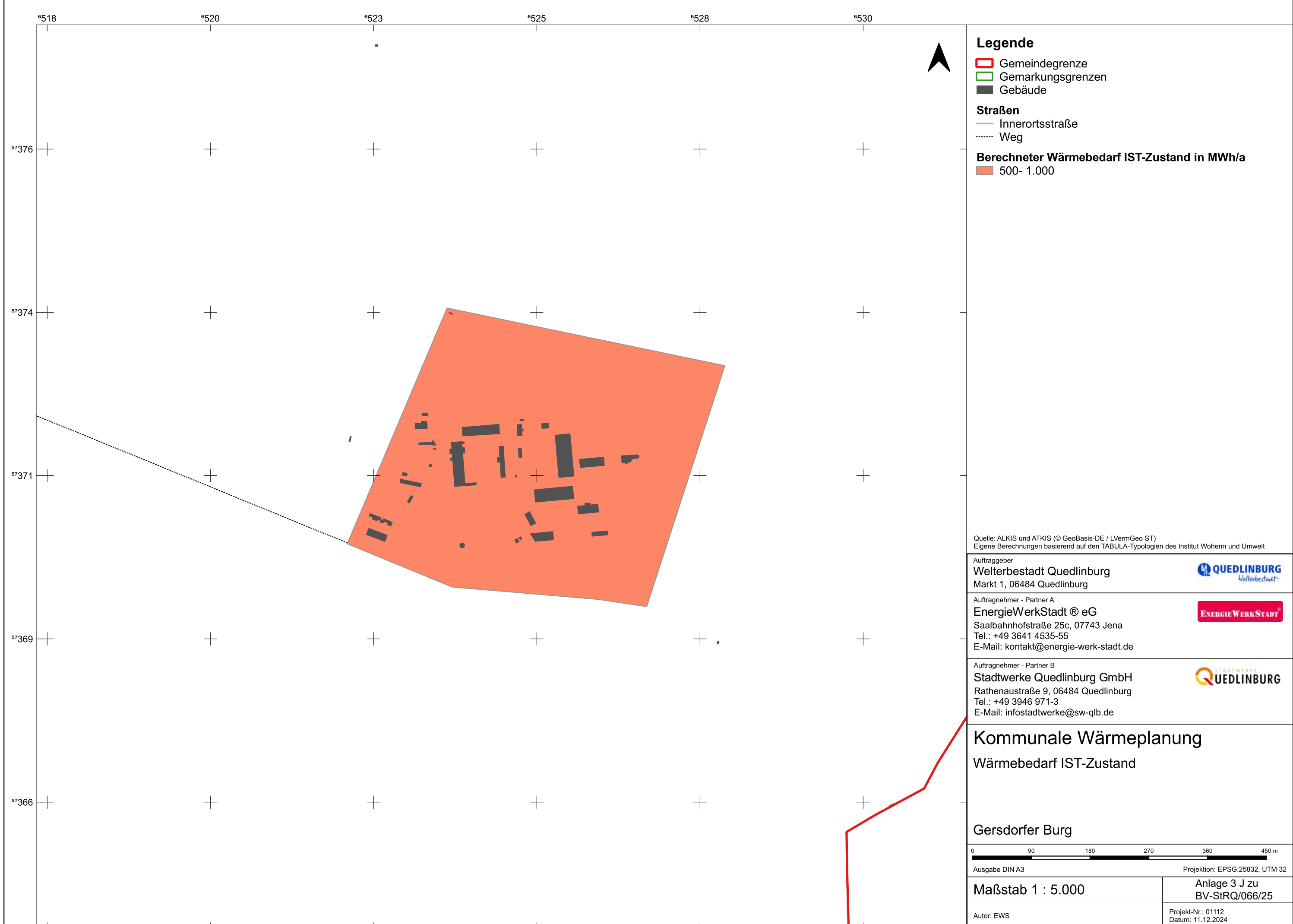
Autor: EWS

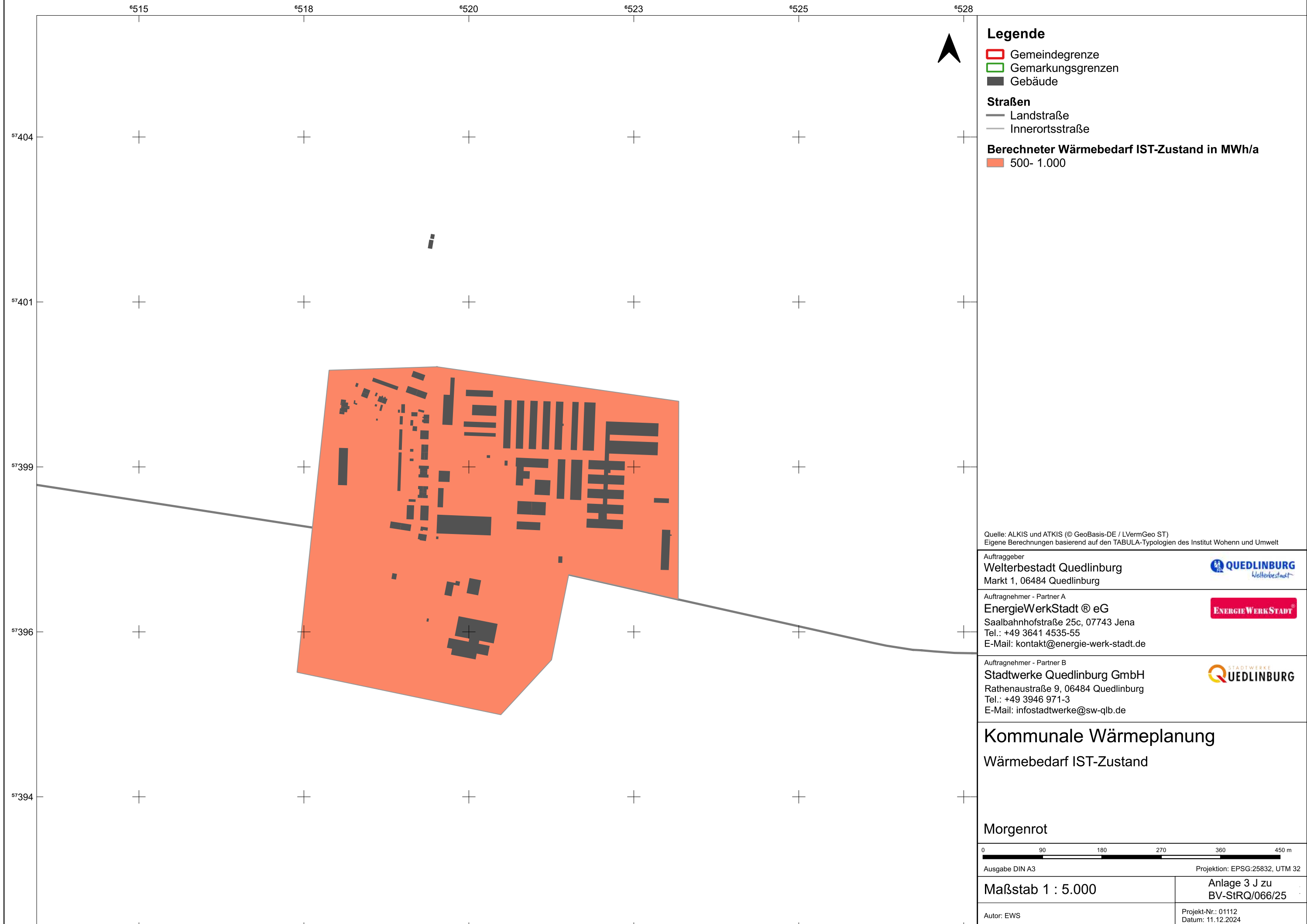
Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024

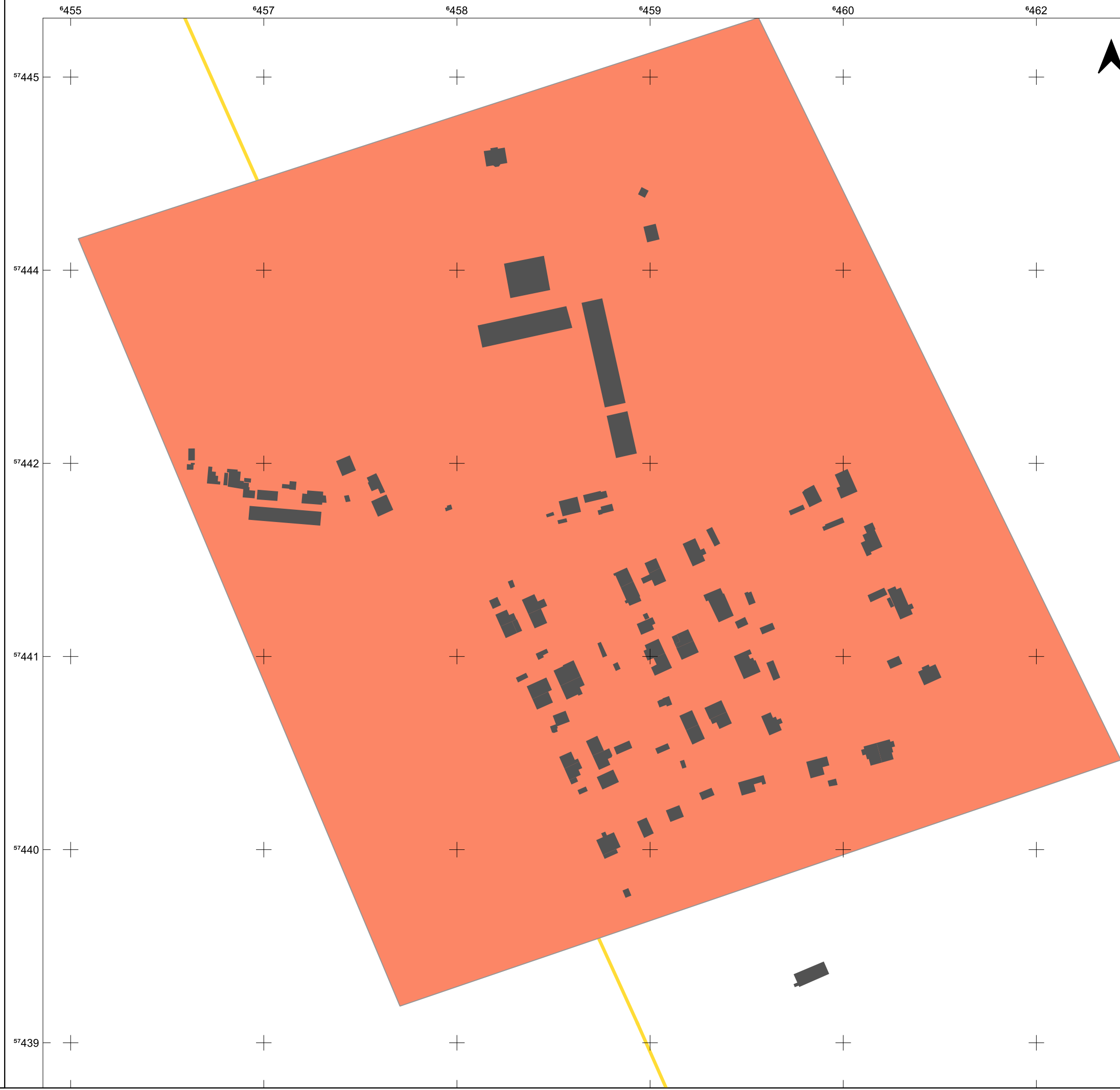


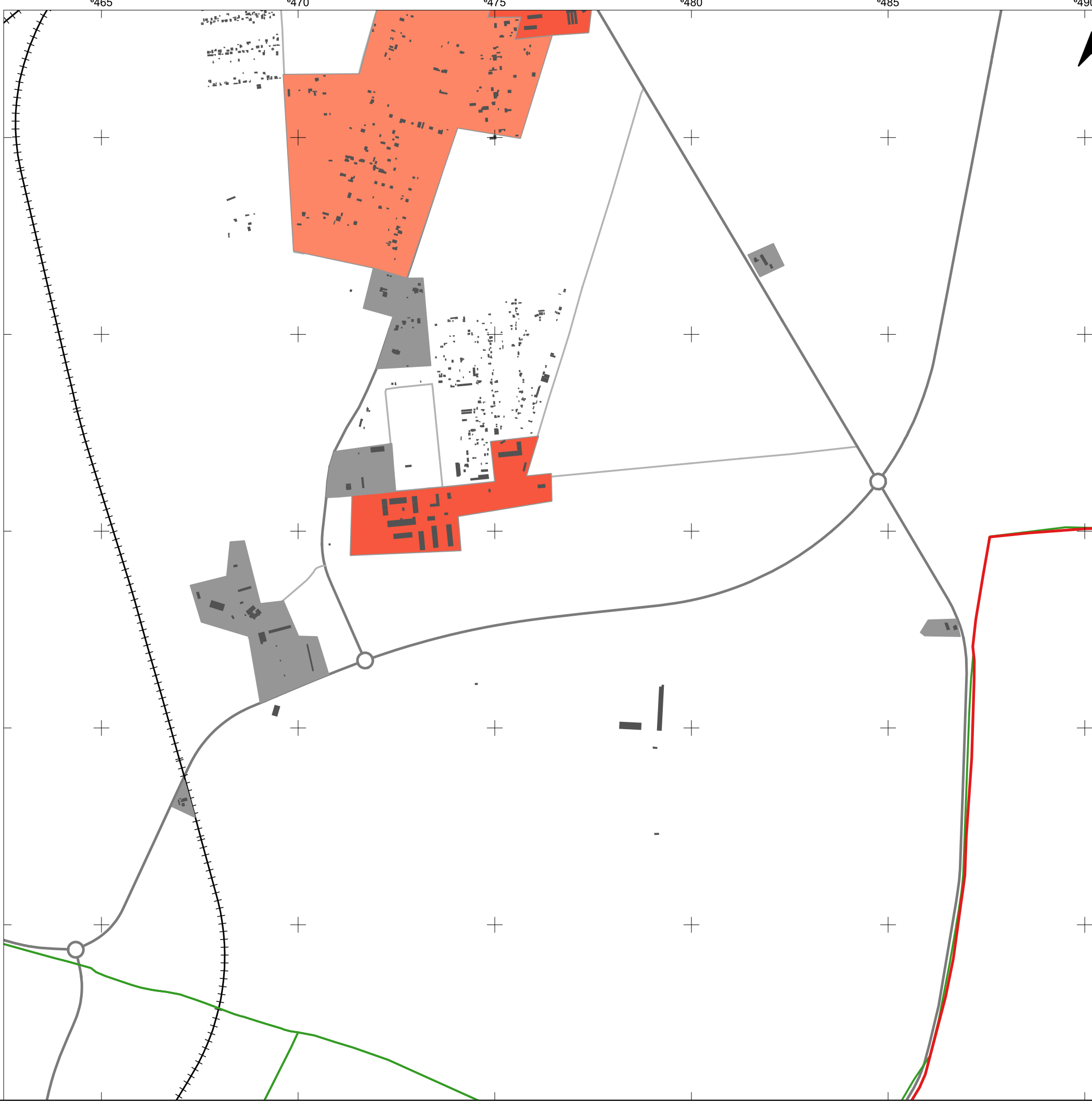


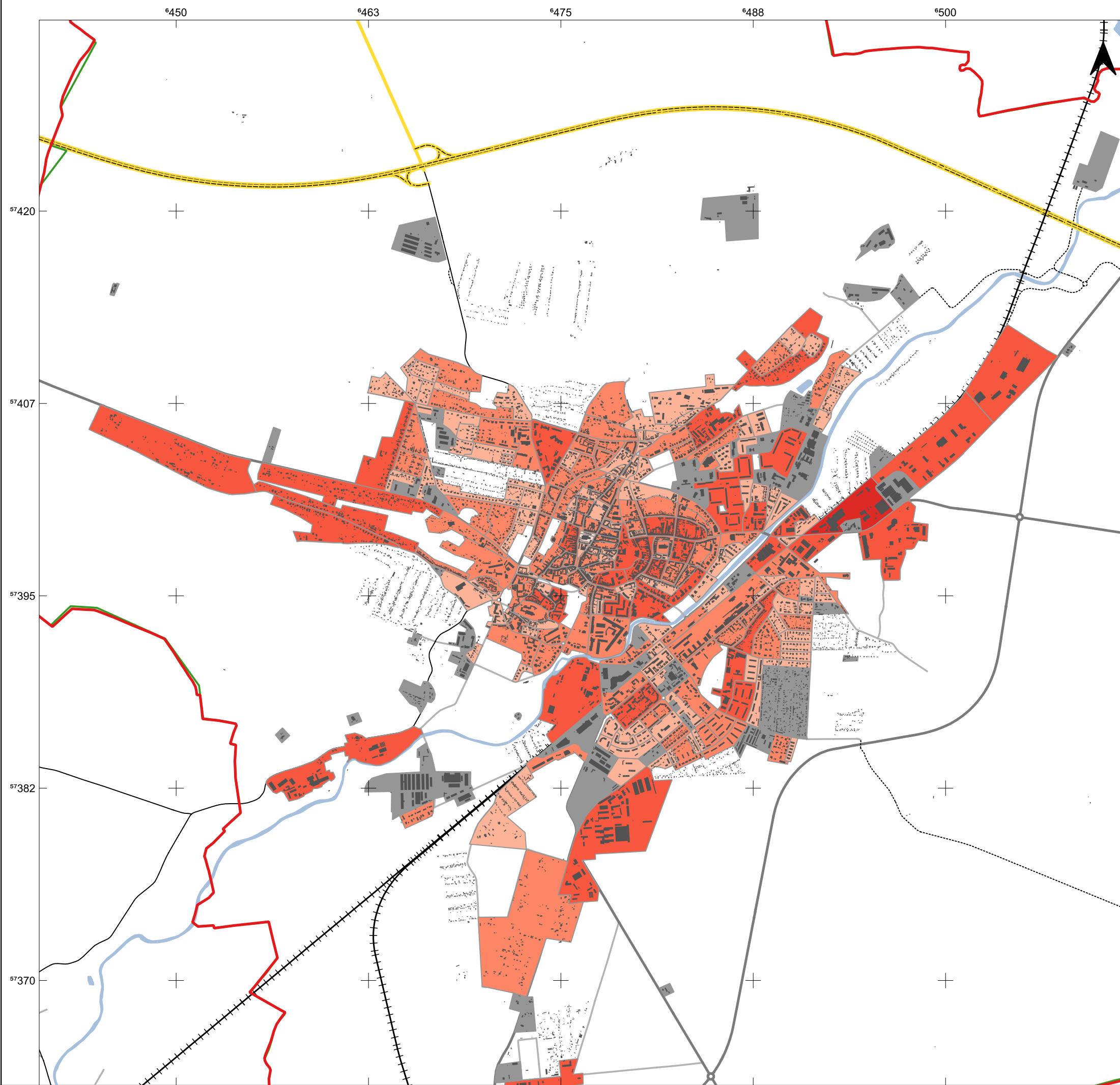


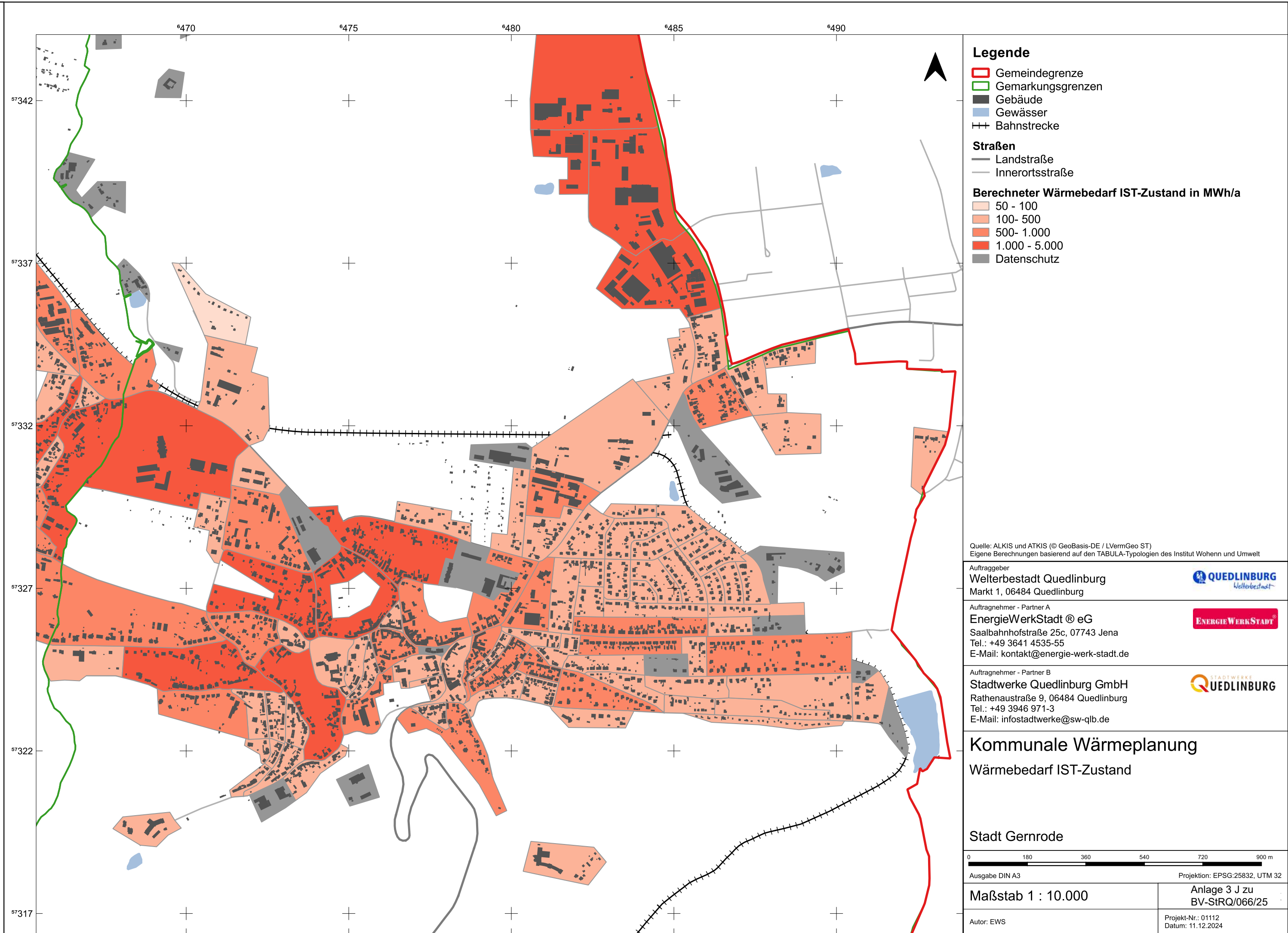


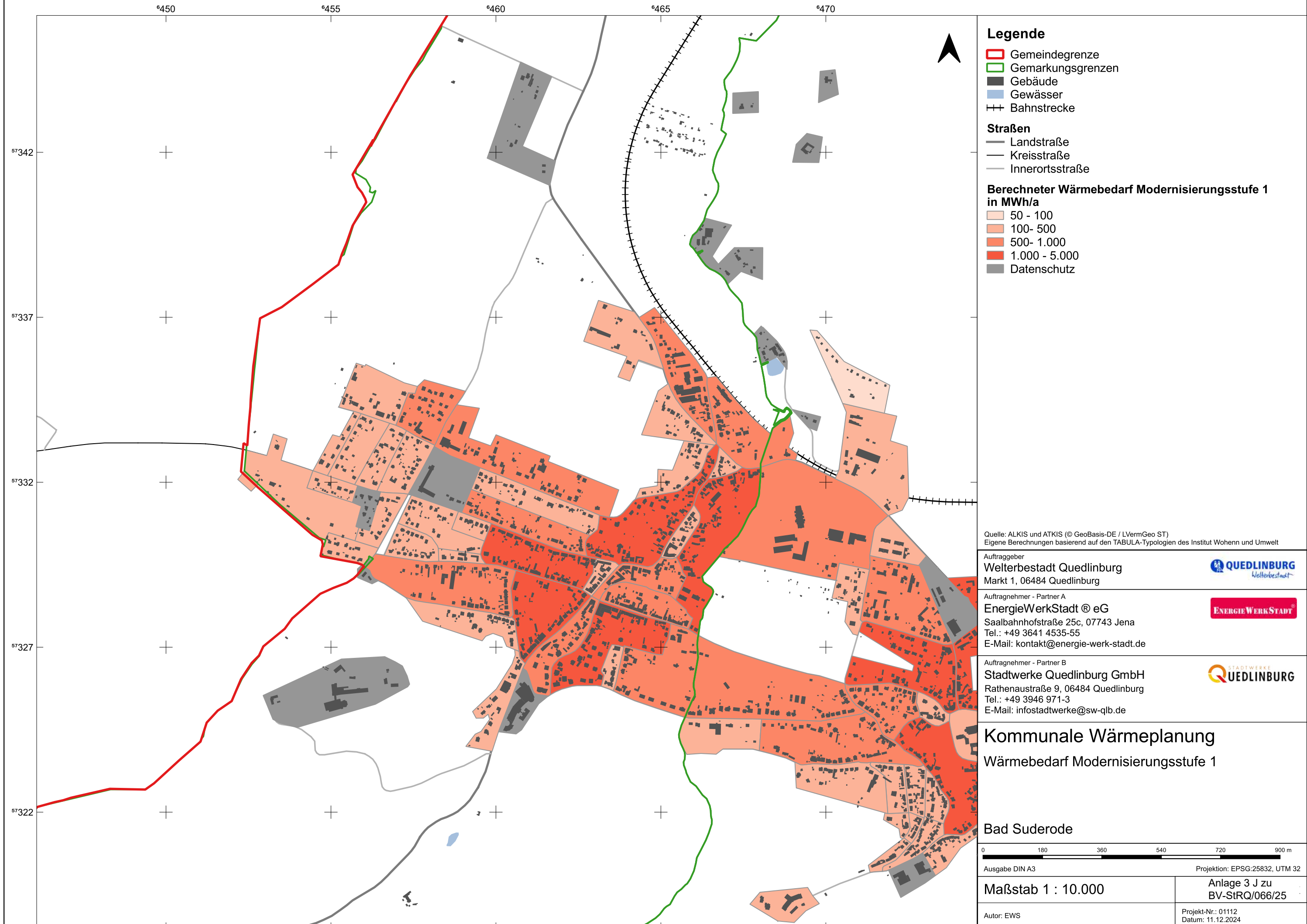


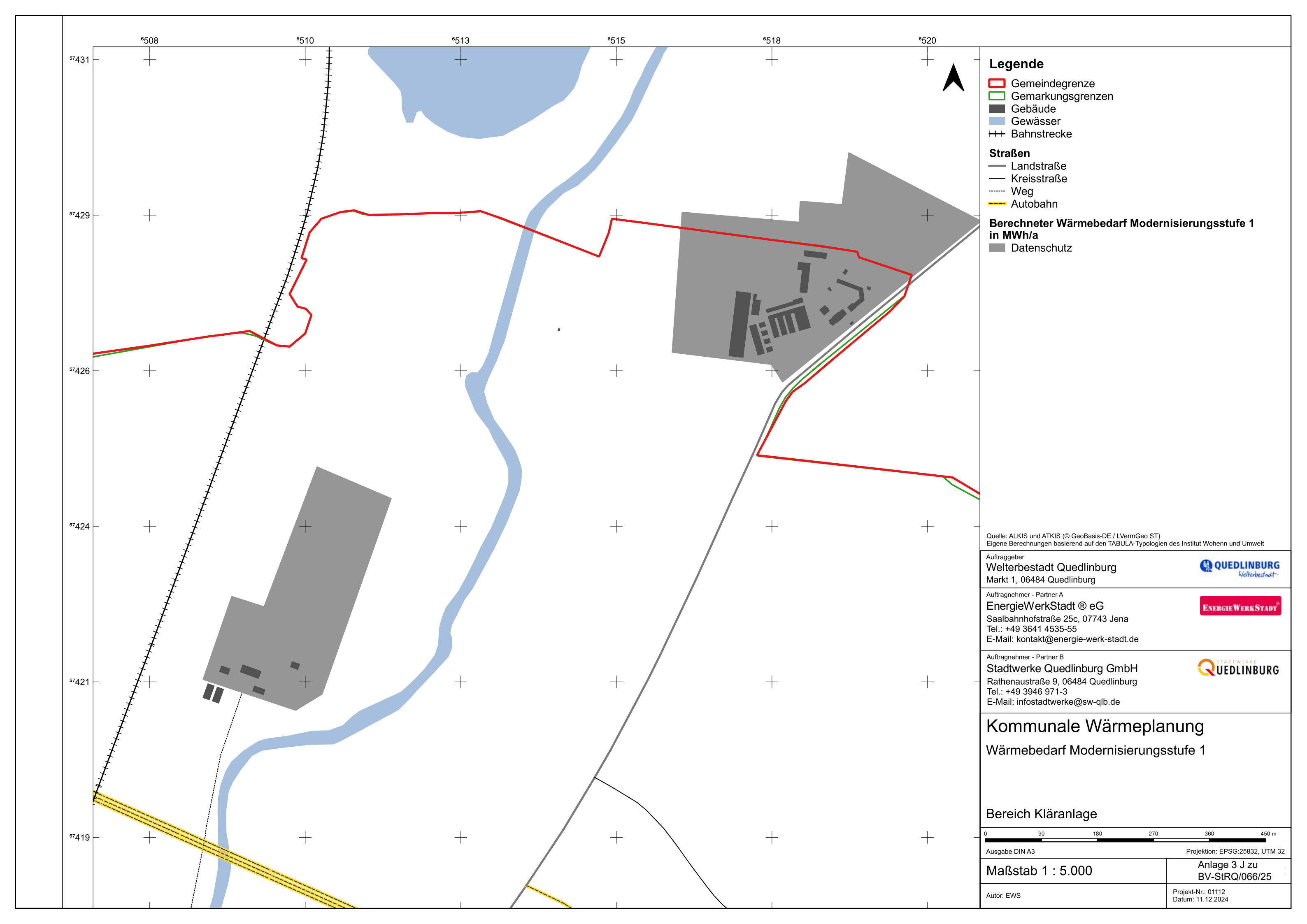




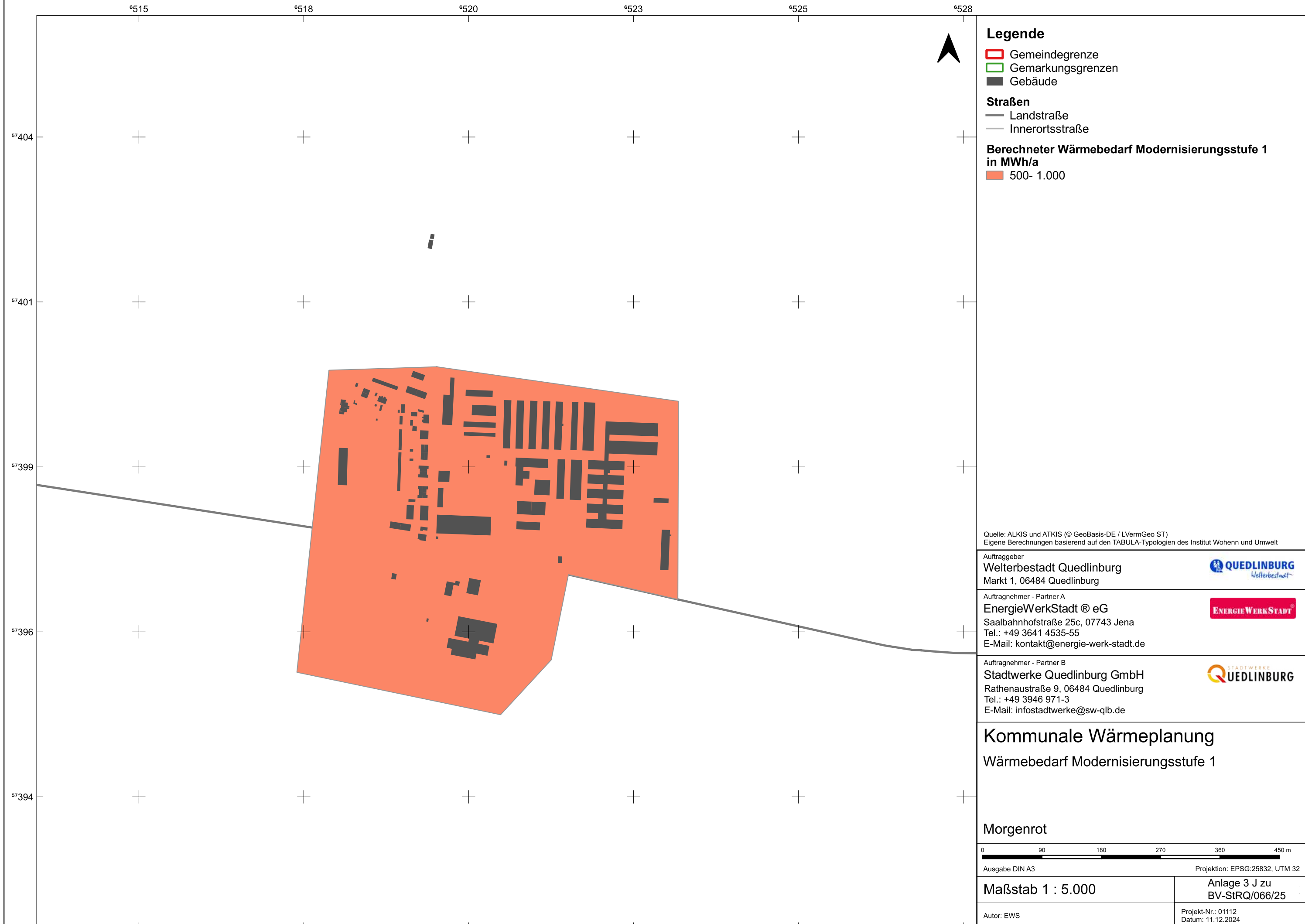


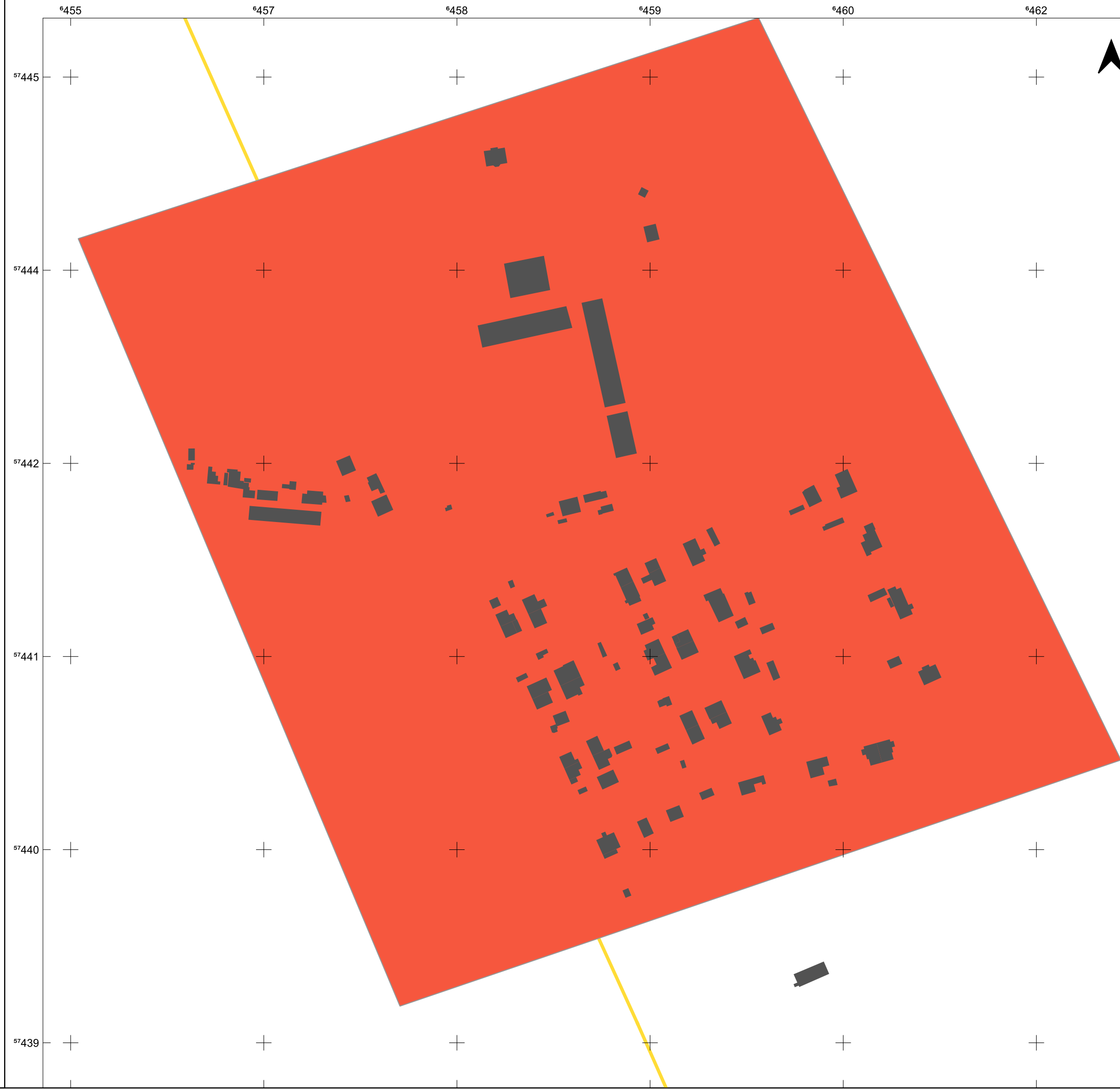


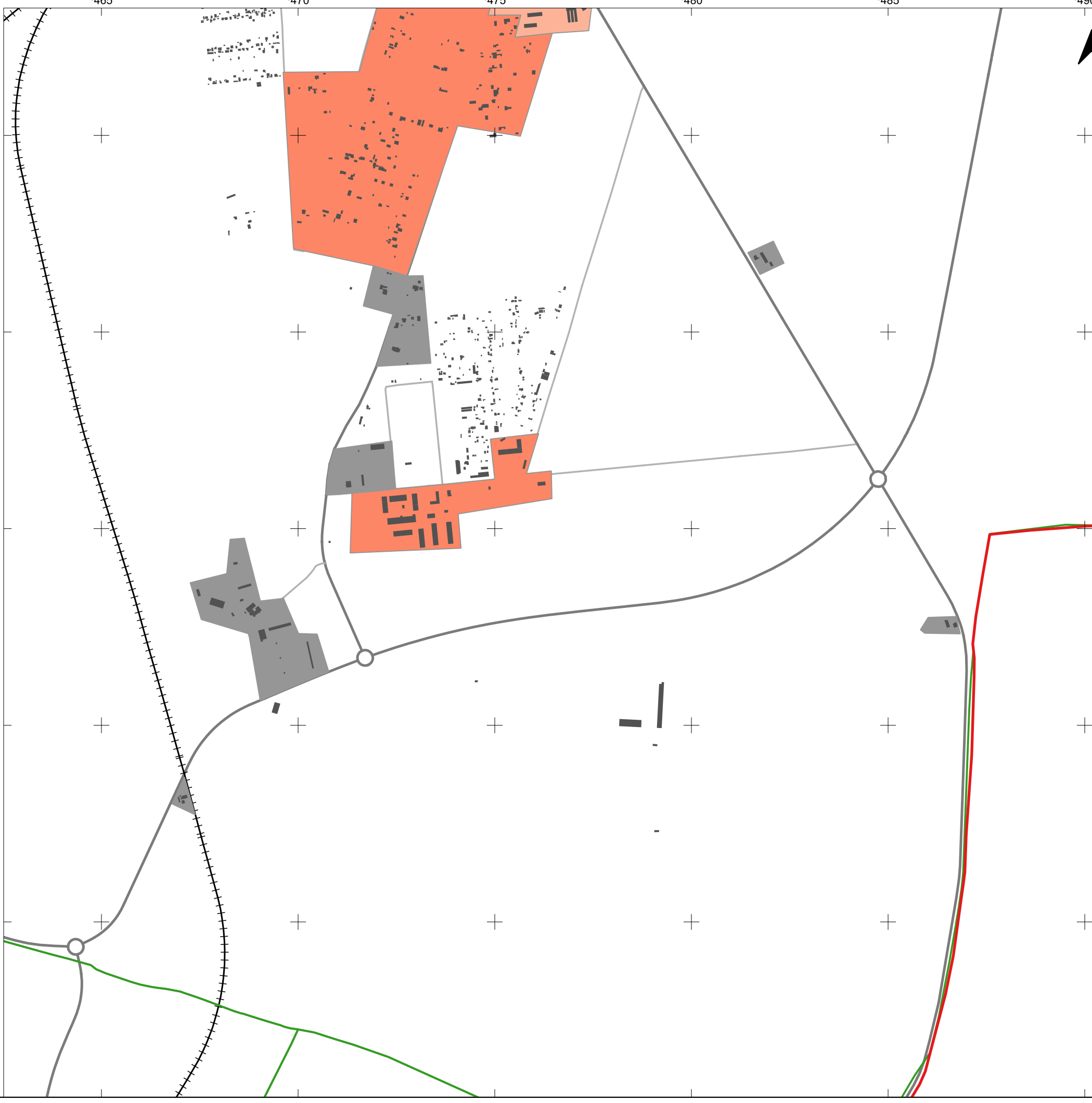


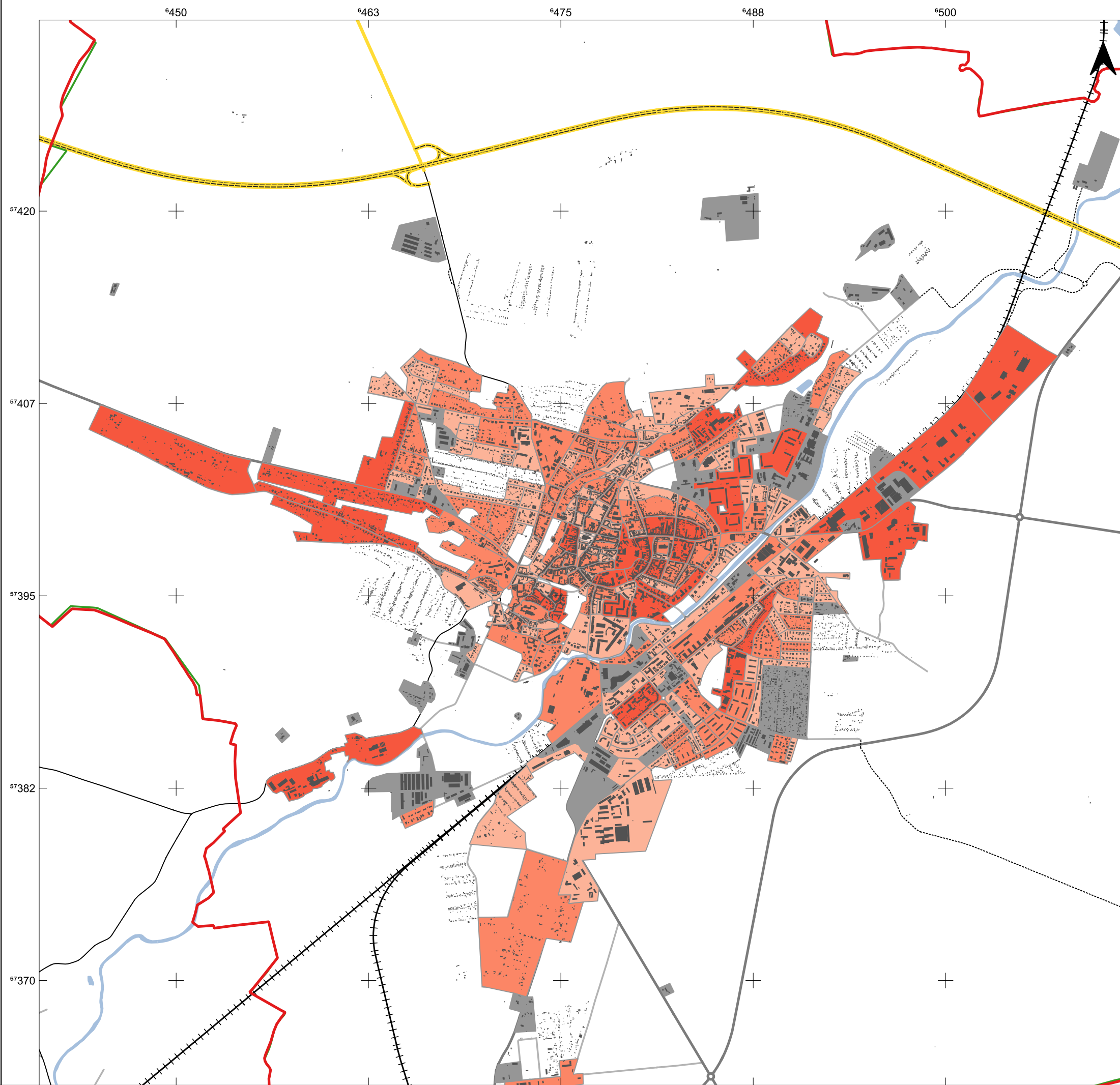












Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVRaumGeo ST)  
Eigene Berechnungen basierend auf den TABULA-Typologien des Institut Wohann und Umwelt

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  
Tel.: +49 3946 971-3  
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



## Kommunale Wärmeplanung

### Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1

#### Quedlinburg

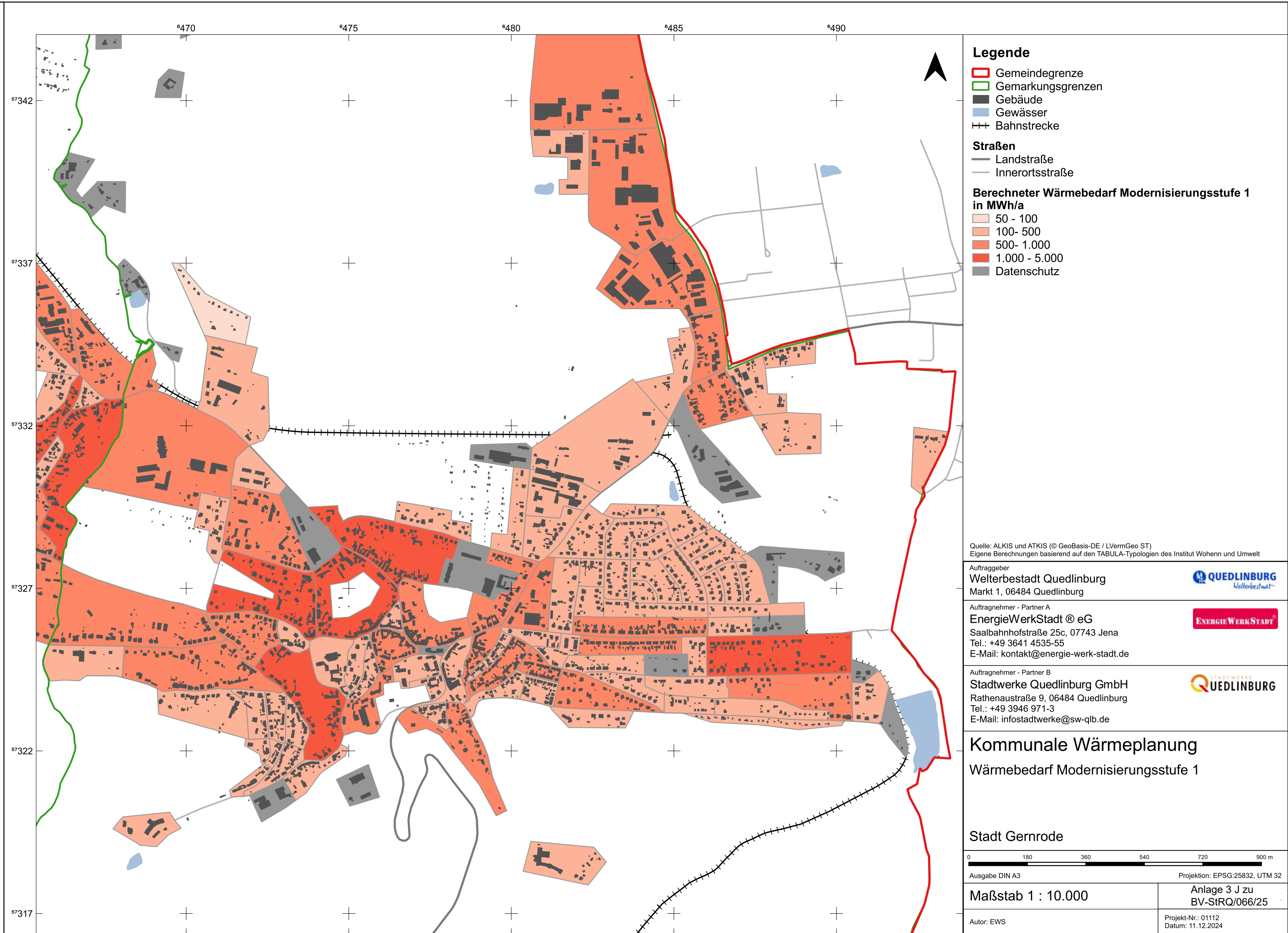
0 400 800 1.200 1.600 2.000 m  
Ausgabe DIN A3  
Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024

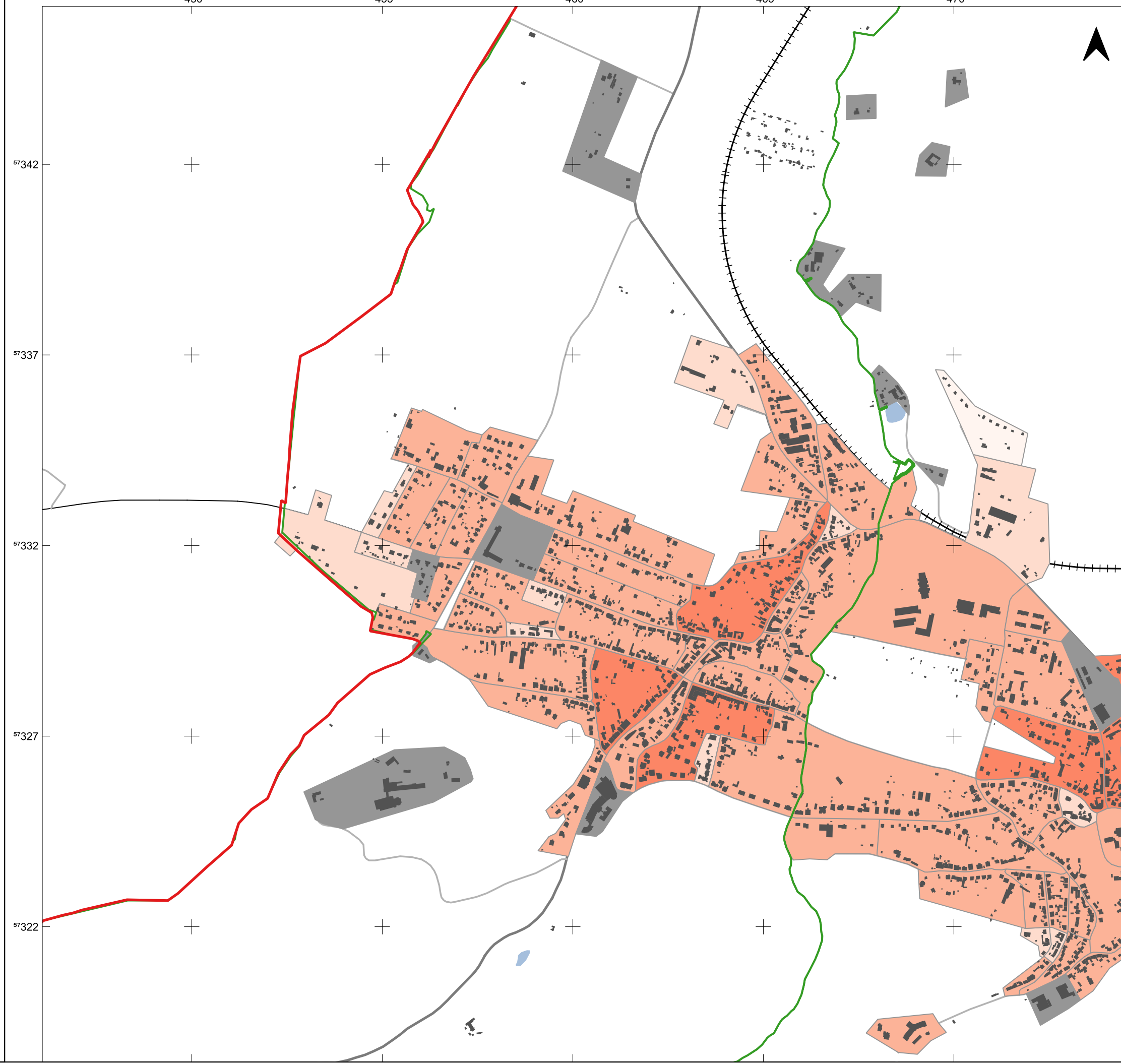
Maßstab 1 : 25.000

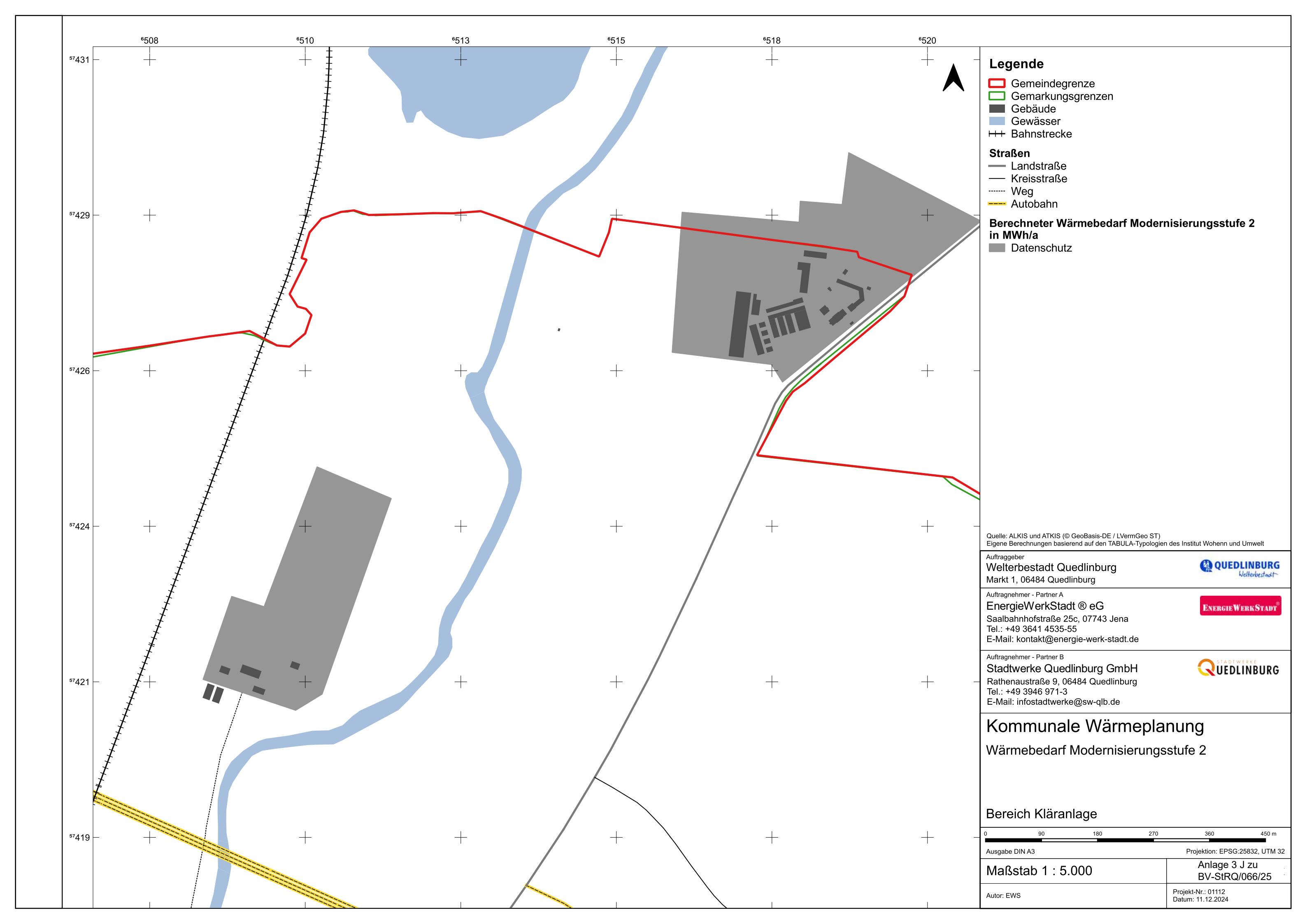
Anlage 3 J zu  
BV-StRQ/066/25

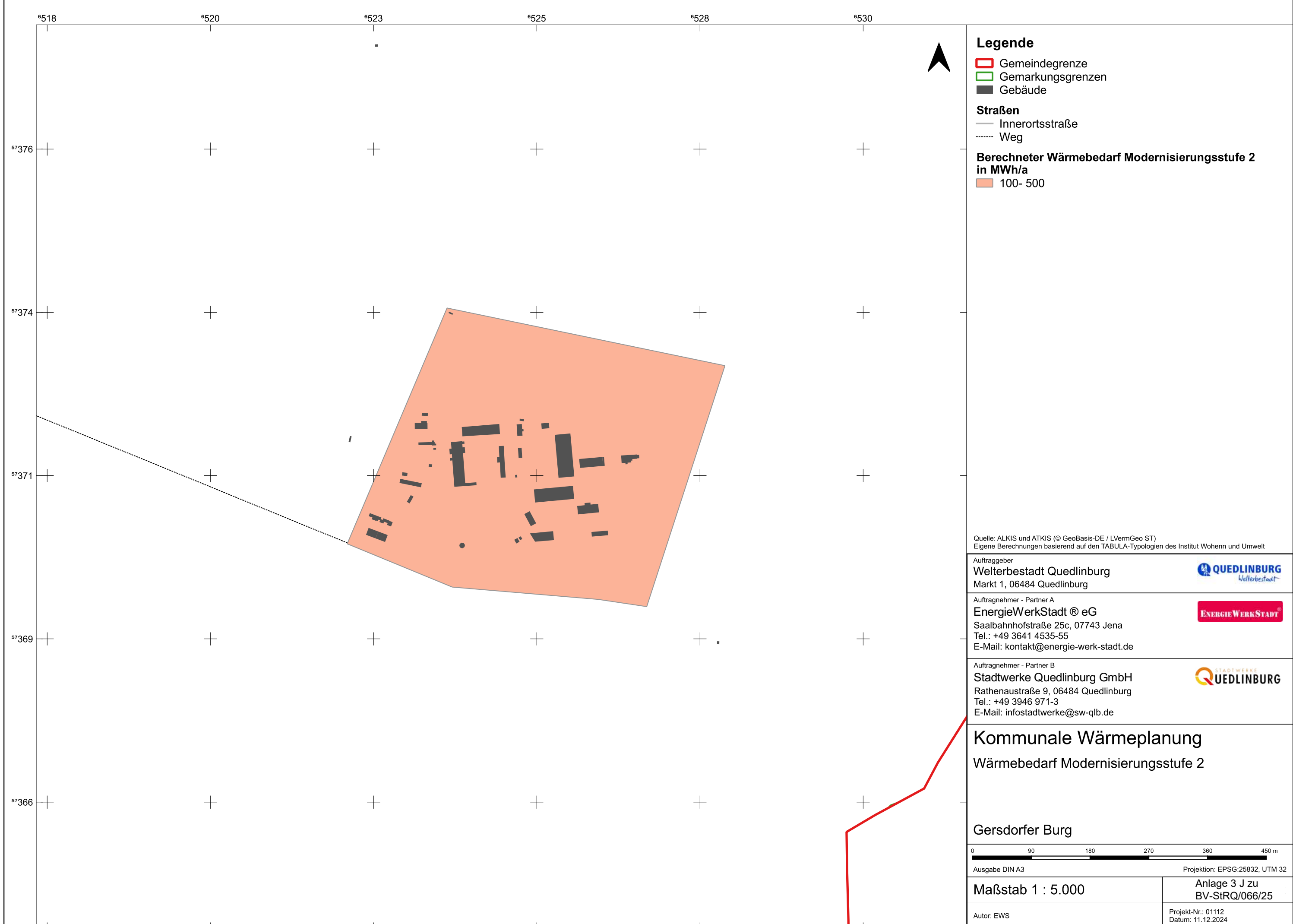
Autor: EWS

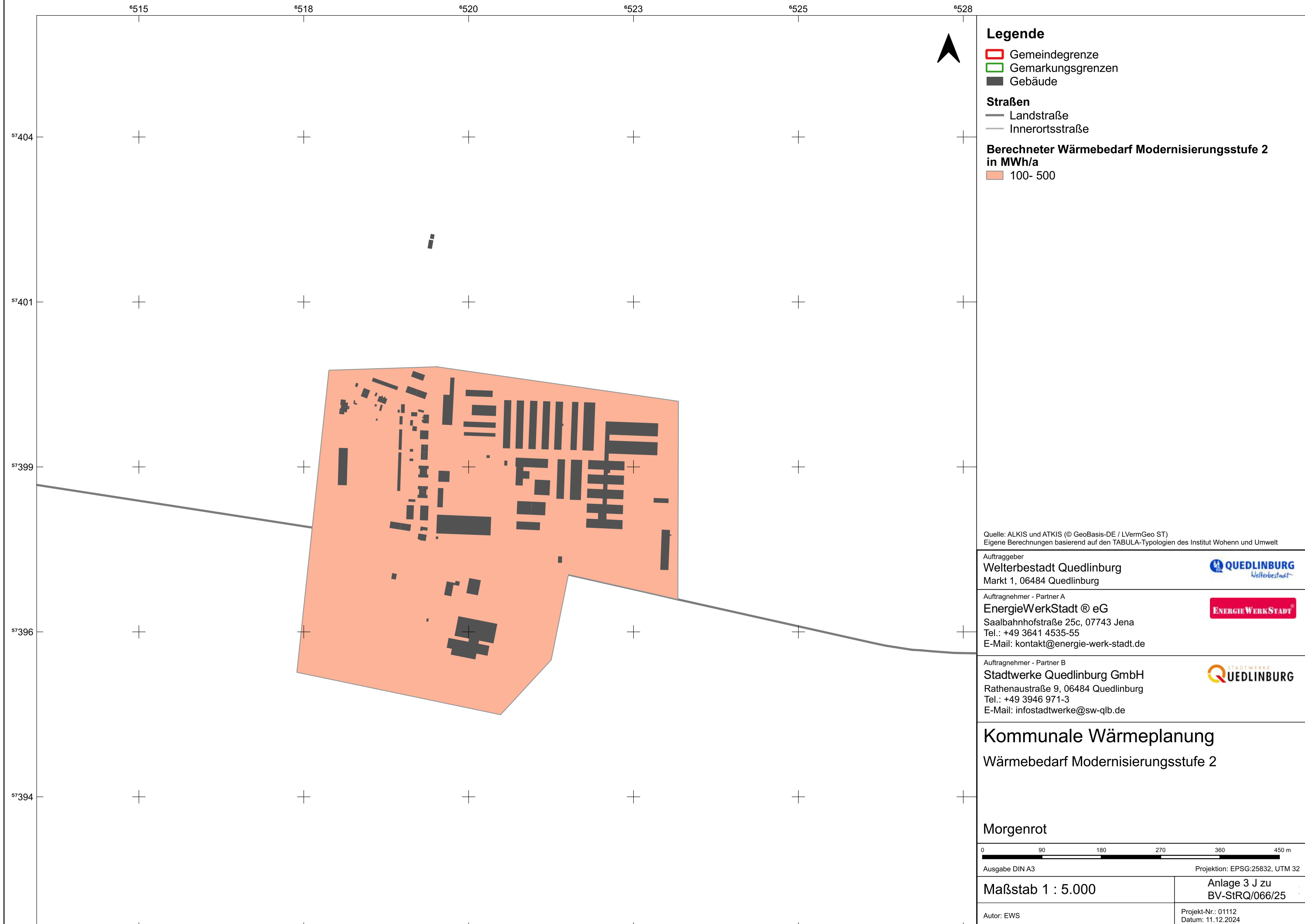
Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024

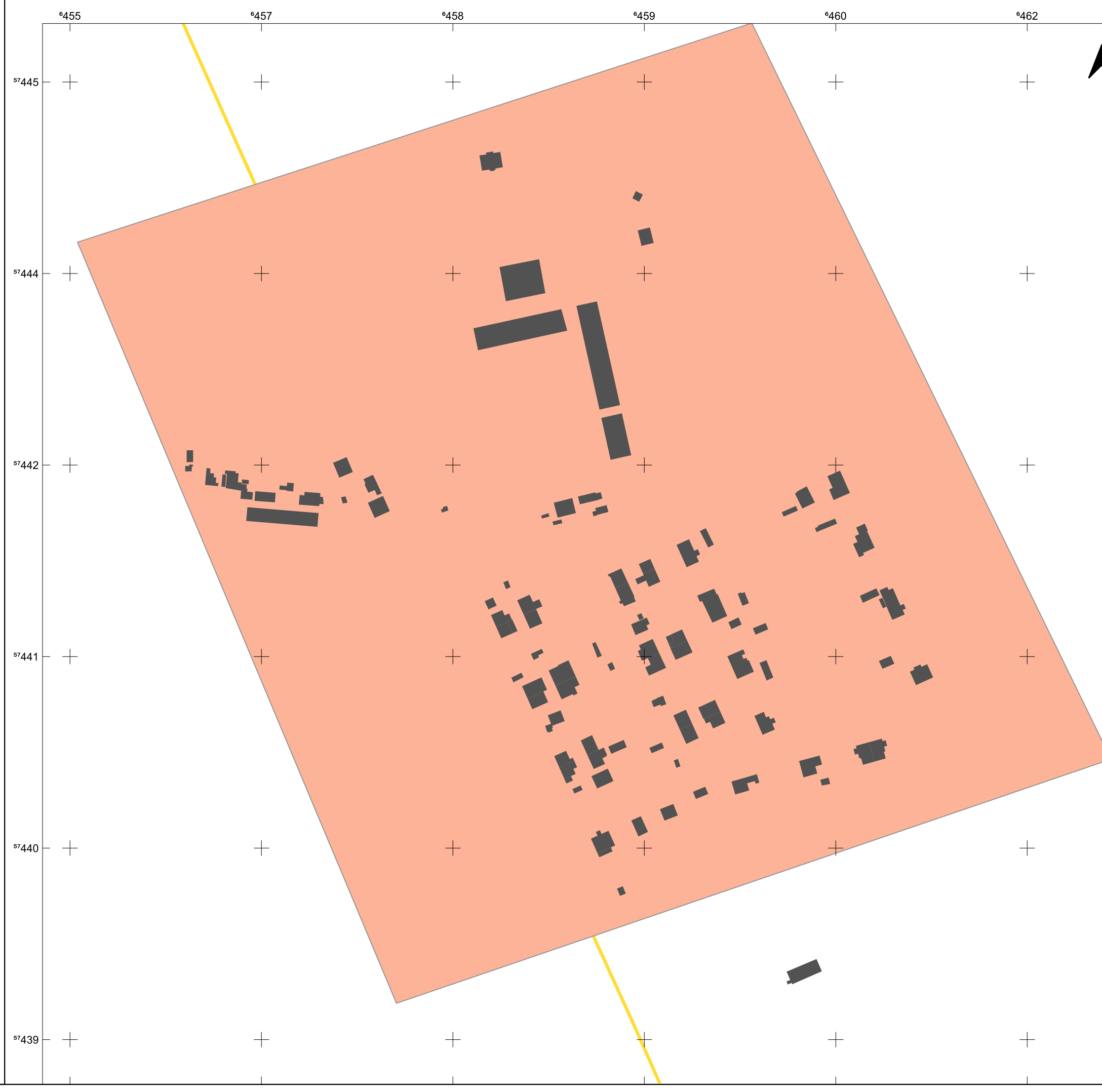












**Legende**

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

**Straßen**

- Bundesstraße
- Innerortsstraße

**Berechneter Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2 in MWh/a**

- 100- 500

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVRMGeo ST)  
Eigene Berechnungen basierend auf den TABULA-Typologien des Institut Wohann 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  
Tel.: +49 3946 971-3  
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



**Kommunale Wärmeplanung**  
Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2

Münchenhof

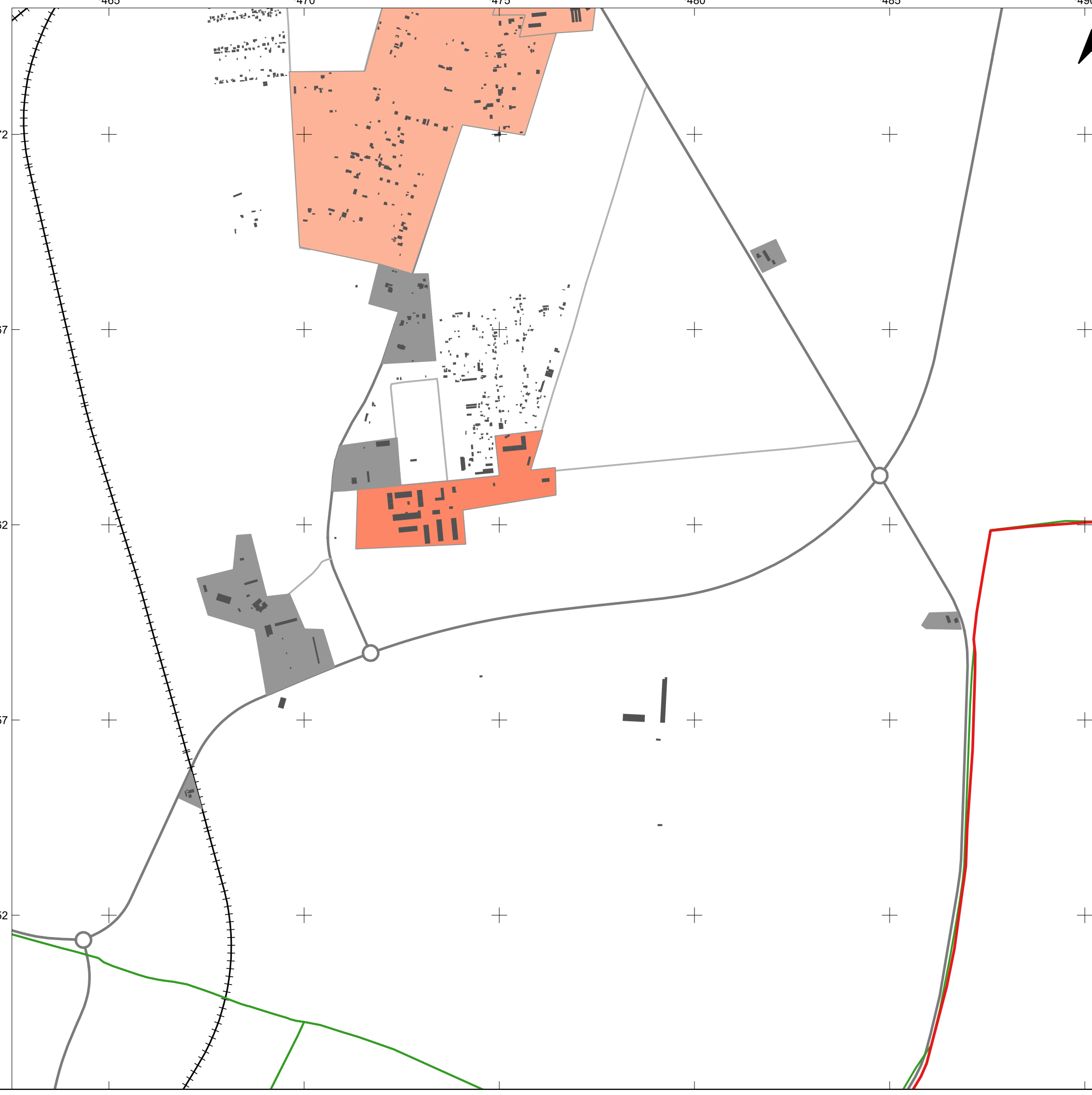
0 40 80 120 160 200 m  
Ausgabe DIN A3  
Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024

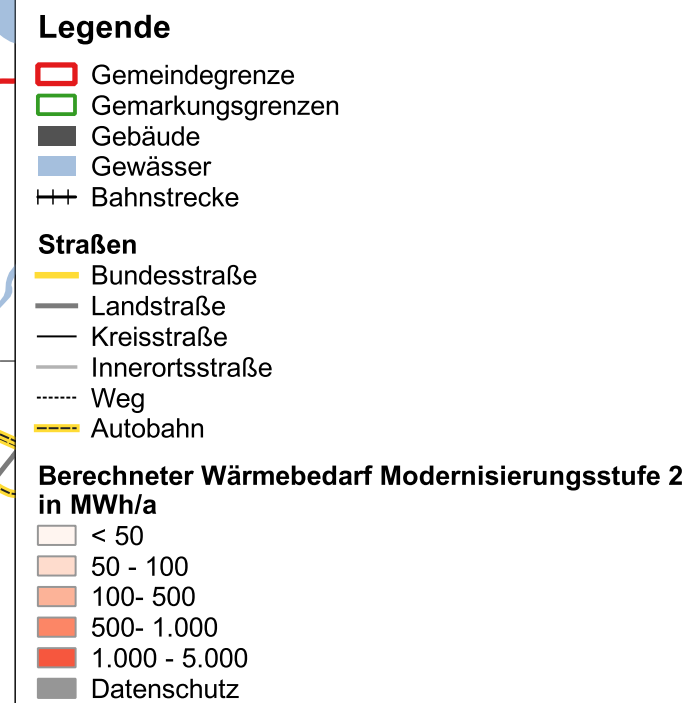
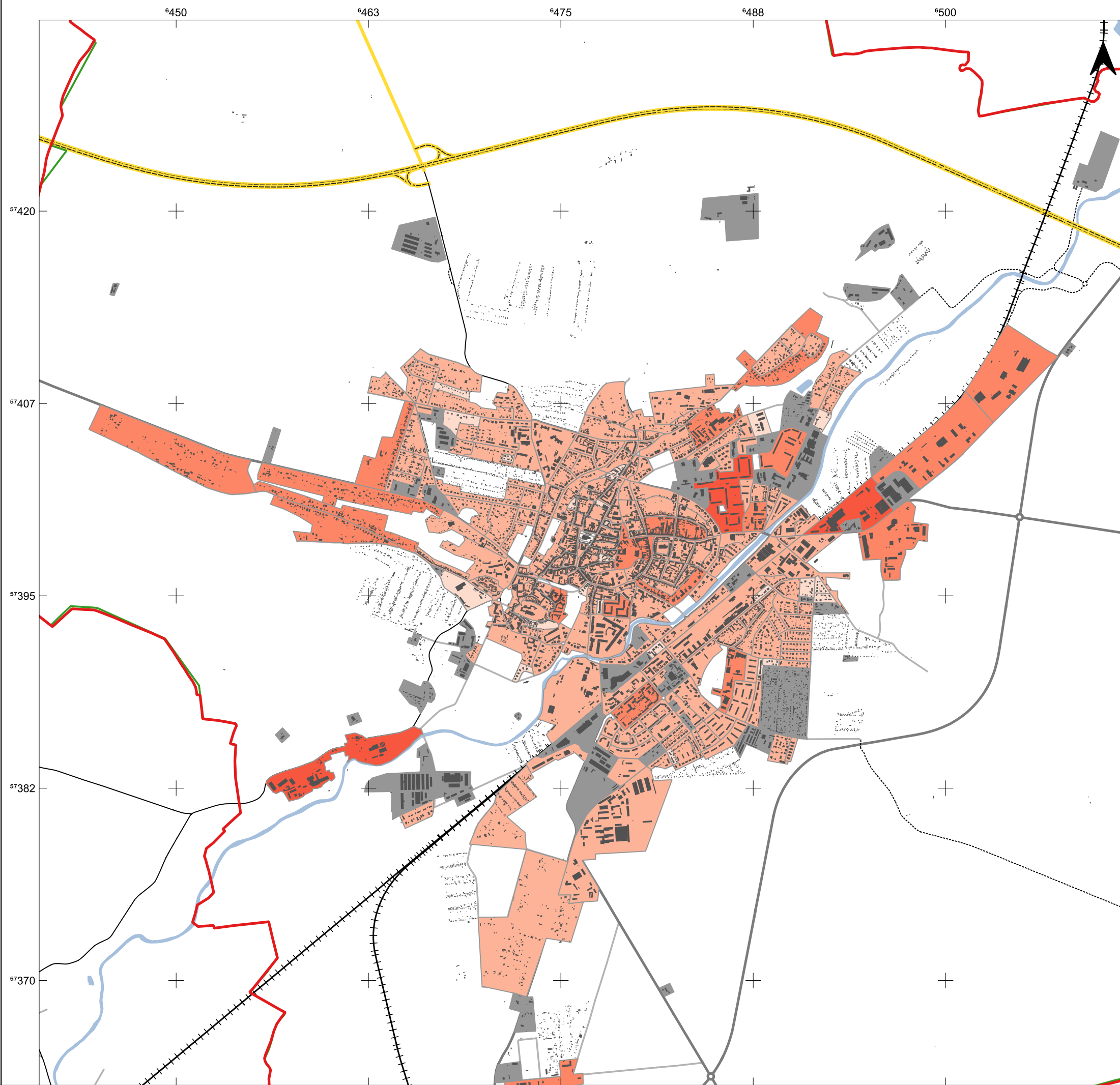
Maßstab 1 : 2.500

Anlage 3 J zu  
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024





Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo ST)  
Eigene Berechnungen basierend auf den TABULA-Typologien des Institut Wohann 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  
Rathenastraße 9, 06484 Quedlinburg  
Tel.: +49 3946 971-3  
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



## Kommunale Wärmeplanung

### Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2

#### Quedlinburg

0 400 800 1.200 1.600 2.000 m  
Ausgabe DIN A3  
Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024

Maßstab 1 : 25.000

Anlage 3 J zu  
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 11.12.2024

