

Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnverkehr

Straßen

- Landstraße
- Kreisstraße
- Innerortsstraße

Wärmeverbrauchsdichte in MWh/ha*a
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



Kommunale Wärmeplanung

Wärmeverbrauchsdichte (nur leitungsgebundener Energieträger Erdgas)

Bad Suderode

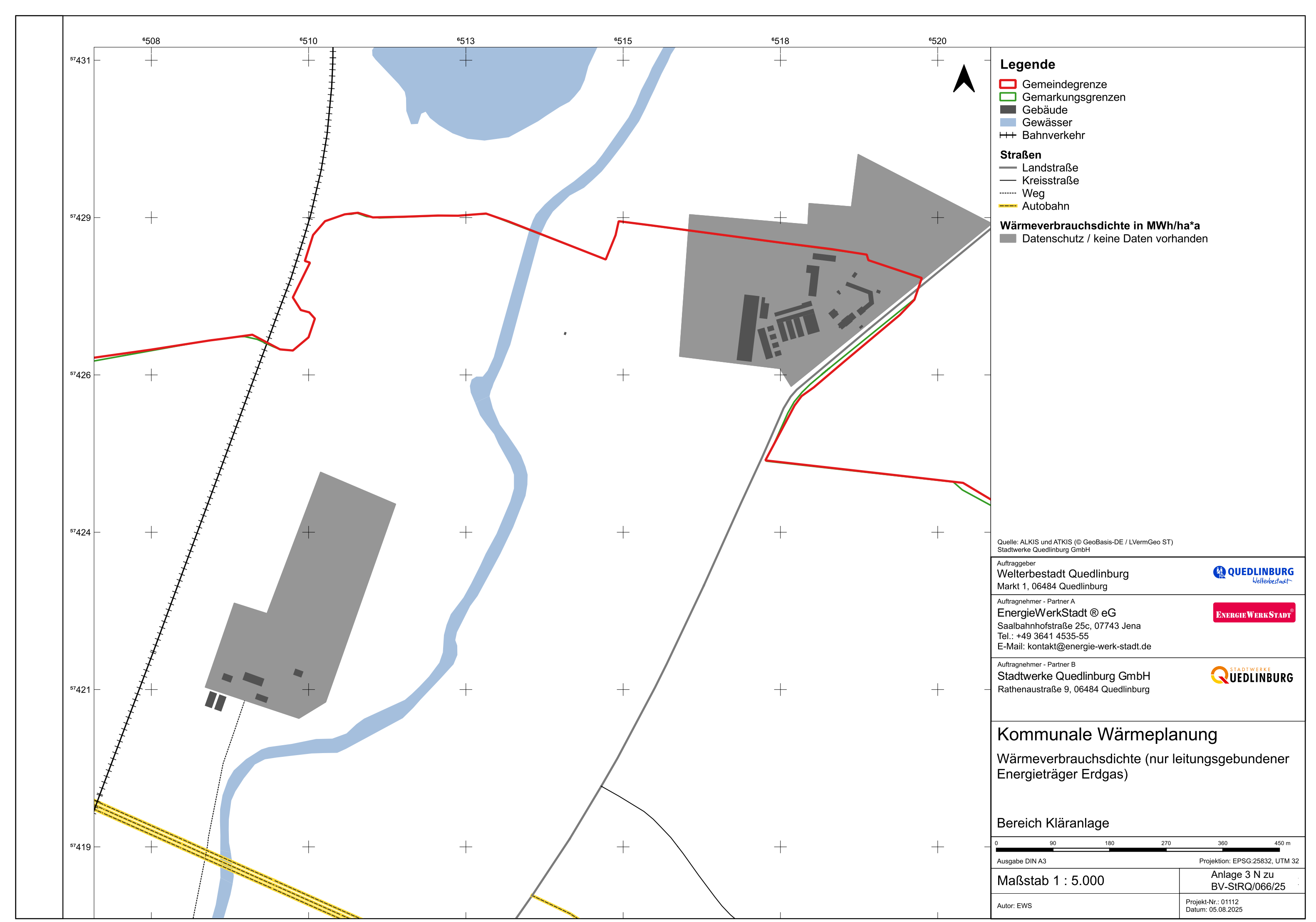
0 180 360 540 720 900 m
Ausgabe DIN A3
Projekt-Nr.: 01112
Datum: 05.08.2025

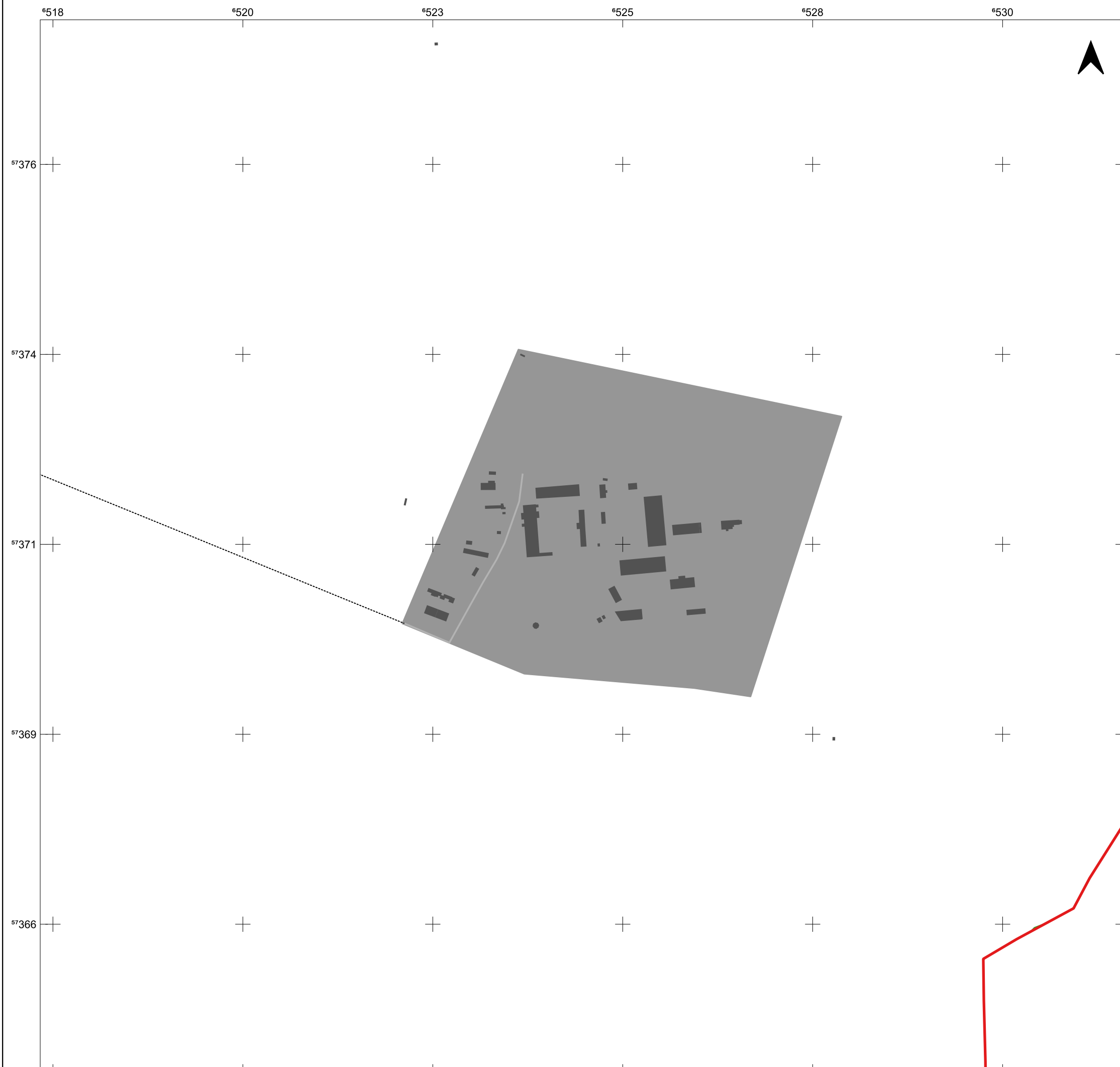
Maßstab 1 : 10.000

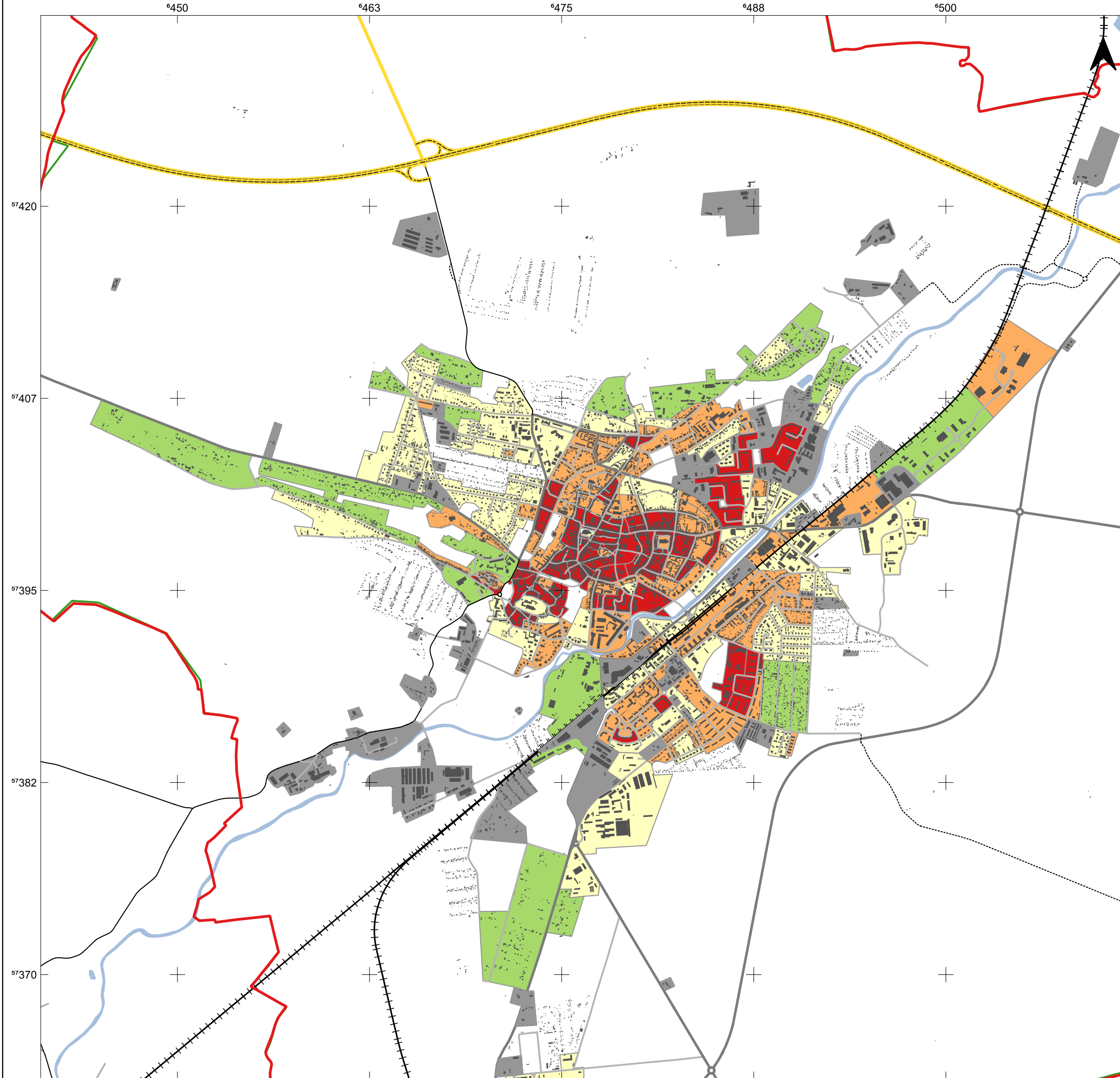
Anlage 3 N zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 05.08.2025







Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnverkehr

Straßen

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

Wärmeverbrauchsdichte in MWh/ha*a

- < 50
- 50 - 250
- 250 - 500
- > 500 - 2000
- 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



Kommunale Wärmeplanung

Wärmeverbrauchsdichte (nur leitungsgebundener Energieträger Erdgas)

Kernstadt Quedlinburg

0 400 800 1.200 1.600 2.000 m

Ausgabe DIN A3

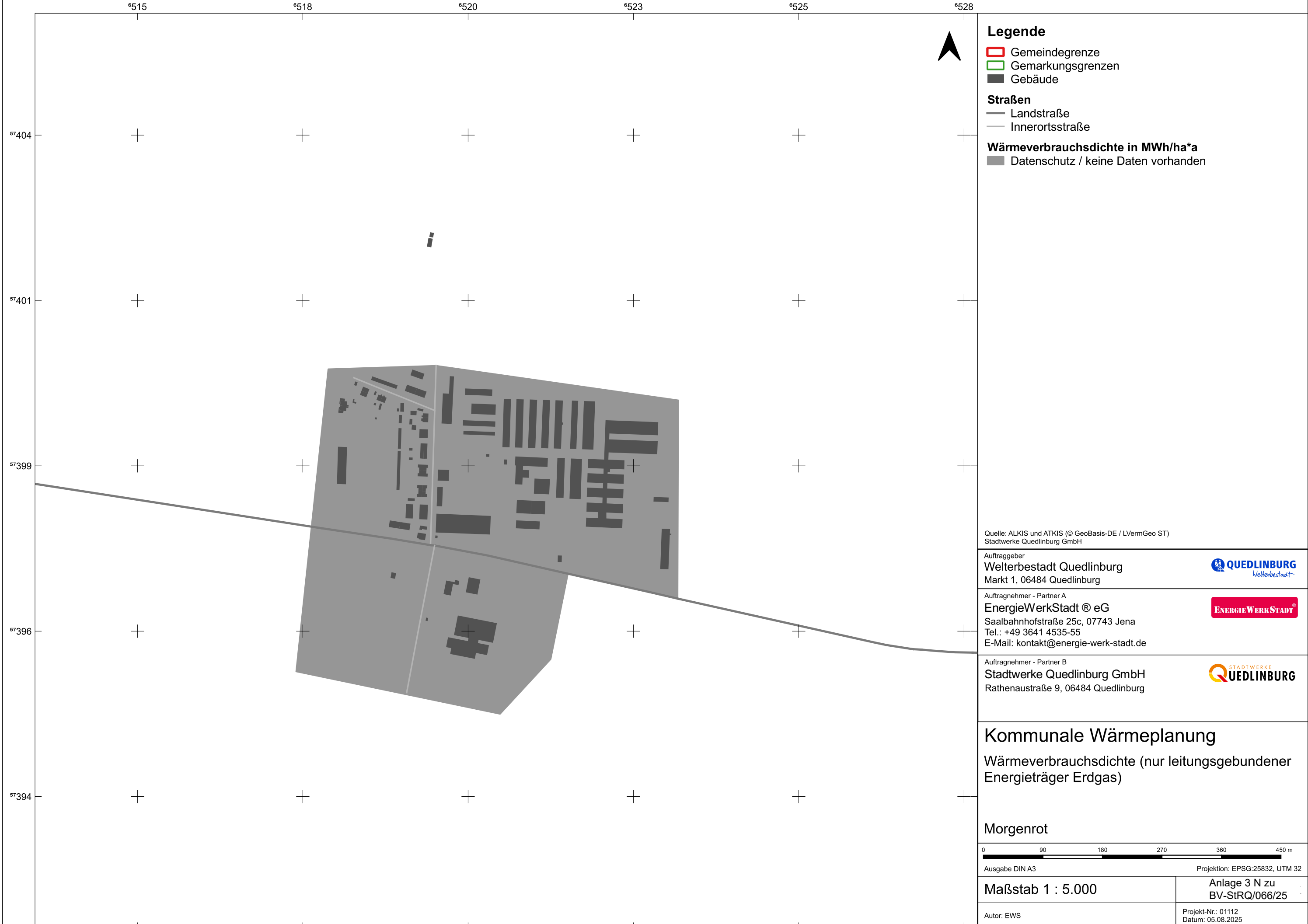
Projekt-Nr.: 01112
Datum: 05.08.2025

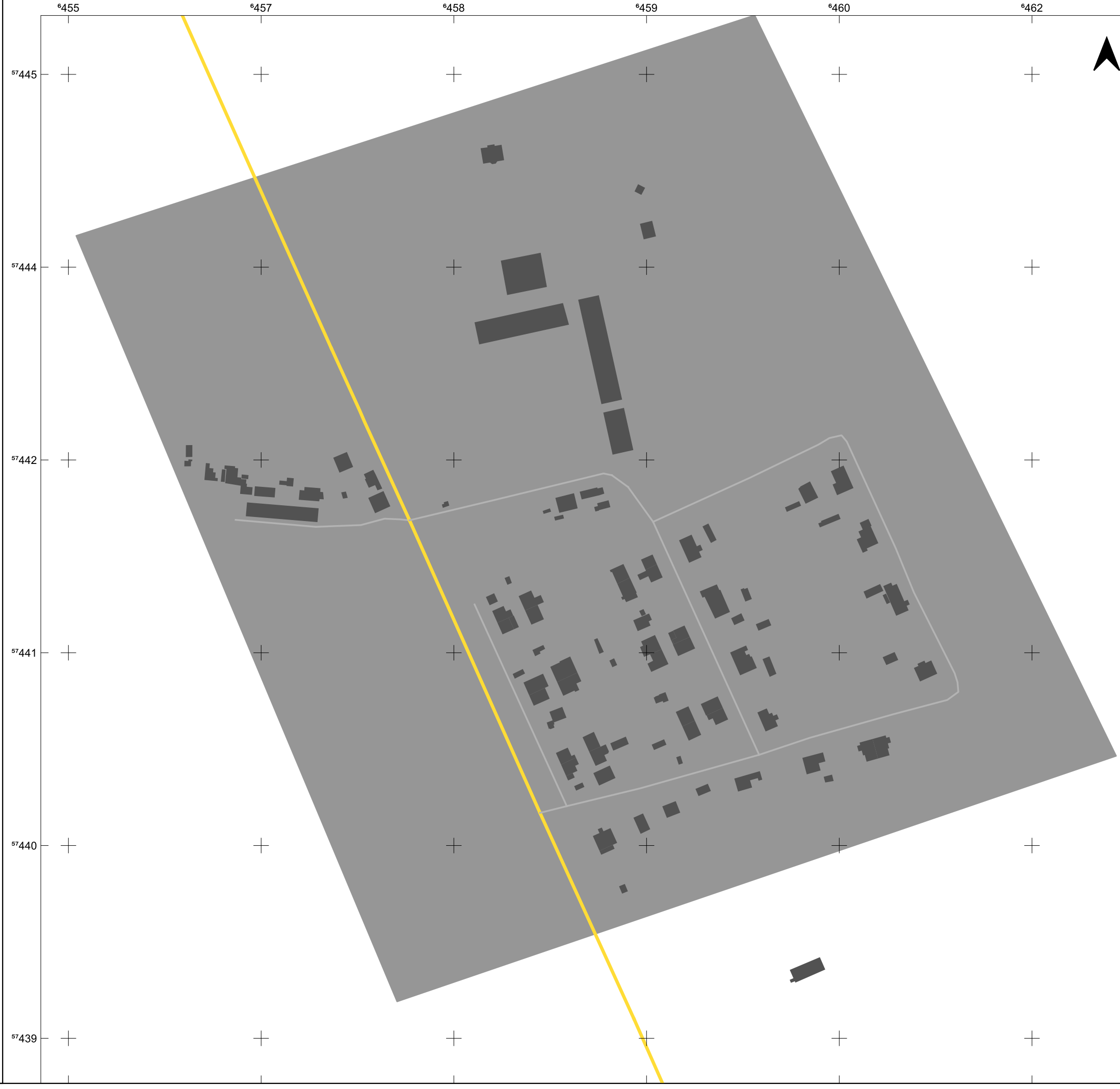
Maßstab 1 : 25.000

Anlage 3 N zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 05.08.2025





Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

Straßen

- Bundesstraße
- Innerortsstraße

Wärmeverbrauchsdichte in MWh/ha*a

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmeverbrauchsdichte (nur leitungsgebundener Energieträger Erdgas)

Münchenhof

0 40 80 120 160 200 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 2.500

Anlage 3 N zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 05.08.2025

