

### Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnverkehr

### Straßen

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

### Wärmeliniedichte (Bedarf) in MWh/m<sup>2</sup>a

- Hohe Eignung (> 1,7 MWh/m<sup>2</sup>a)
- Mittlere Eignung (0,7 - 1,7 MWh/m<sup>2</sup>a)
- Geringe Eignung (< 0,7 MWh/m<sup>2</sup>a)

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

### Wärmeliniedichte (Bedarf)

### Kernstadt Quedlinburg

0 400 800 1.200 1.600 2.000 m

Ausgabe DIN A3

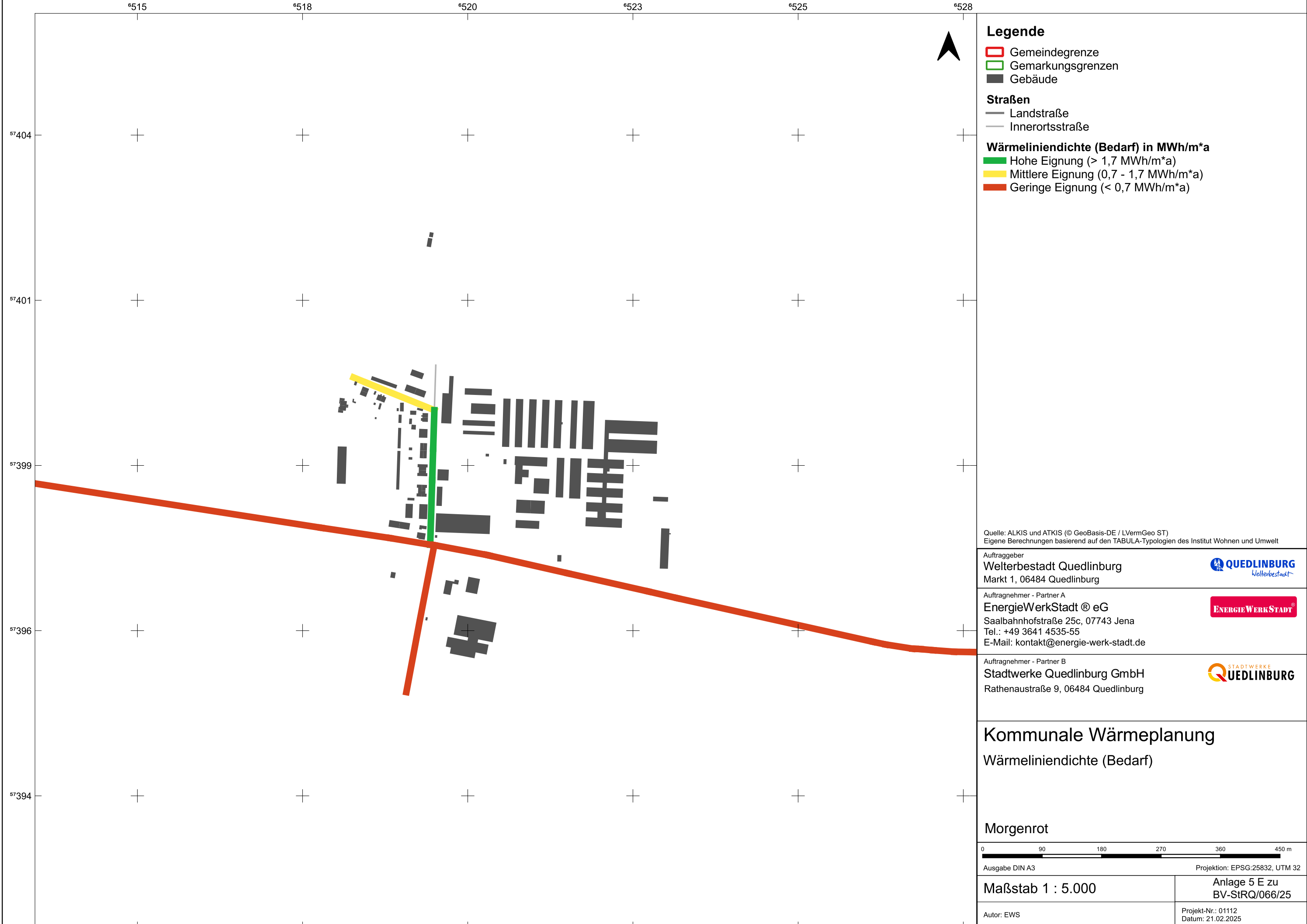
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

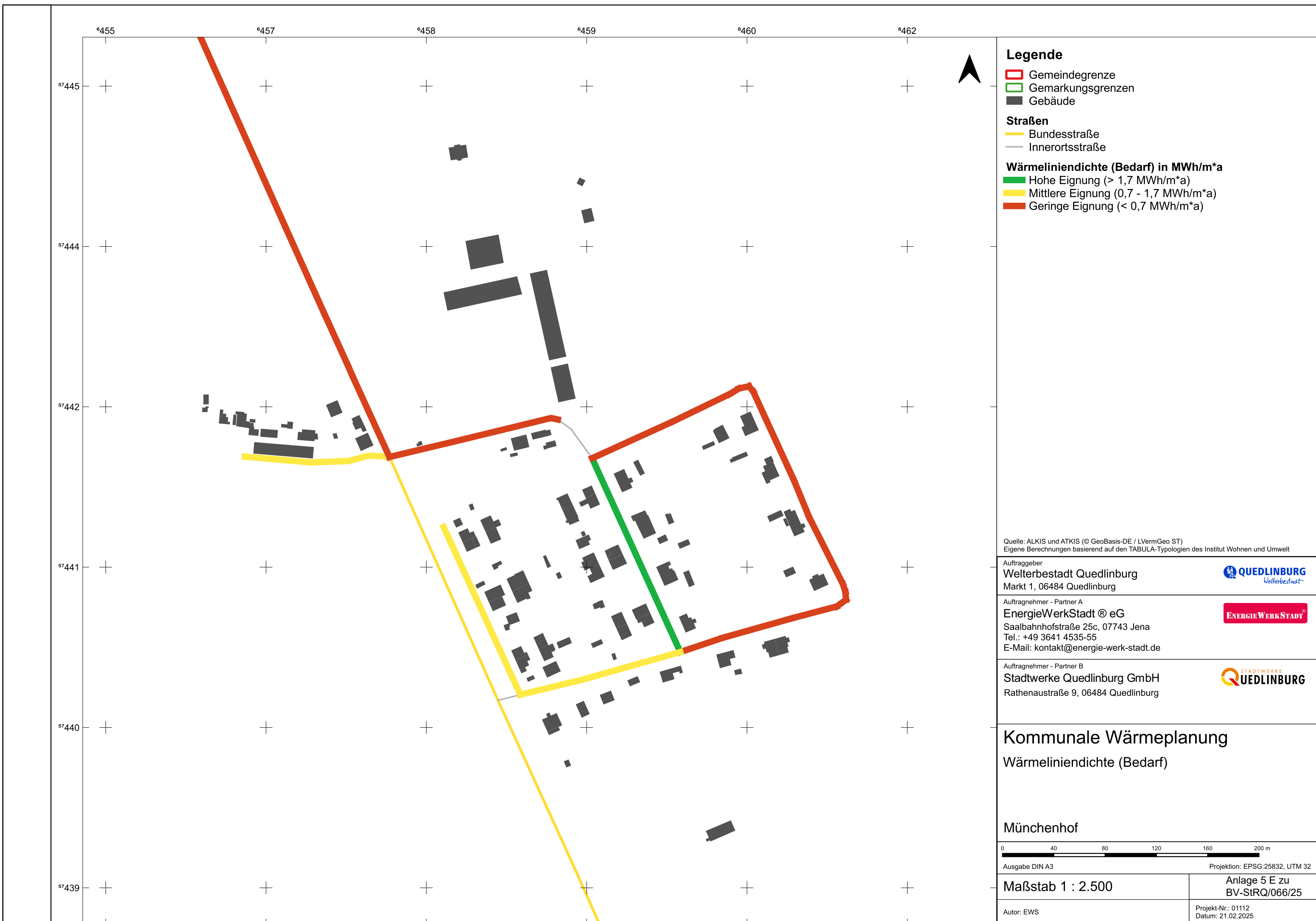
Maßstab 1 : 25.000

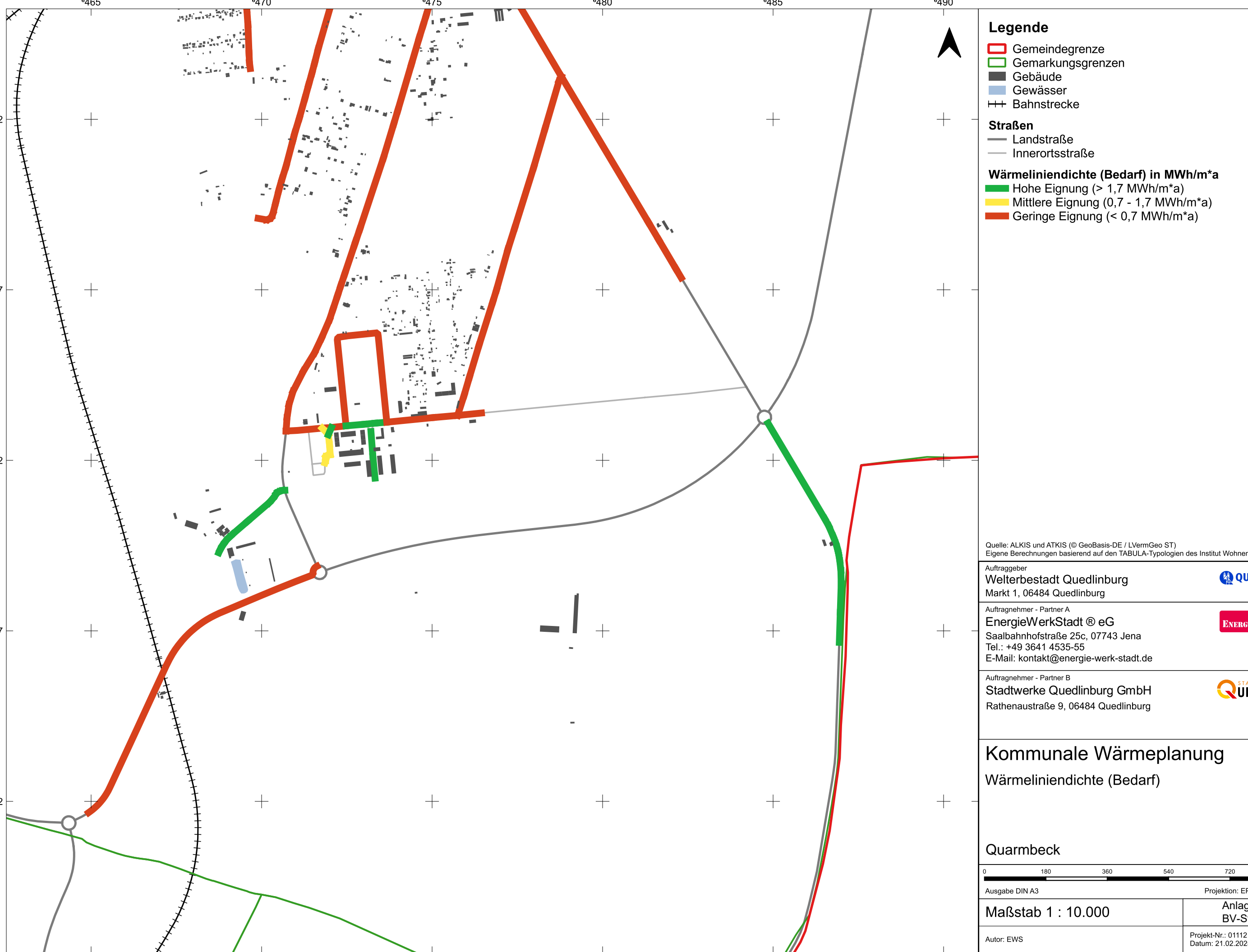
Anlage 5 E zu  
BV-StRQ/066/25

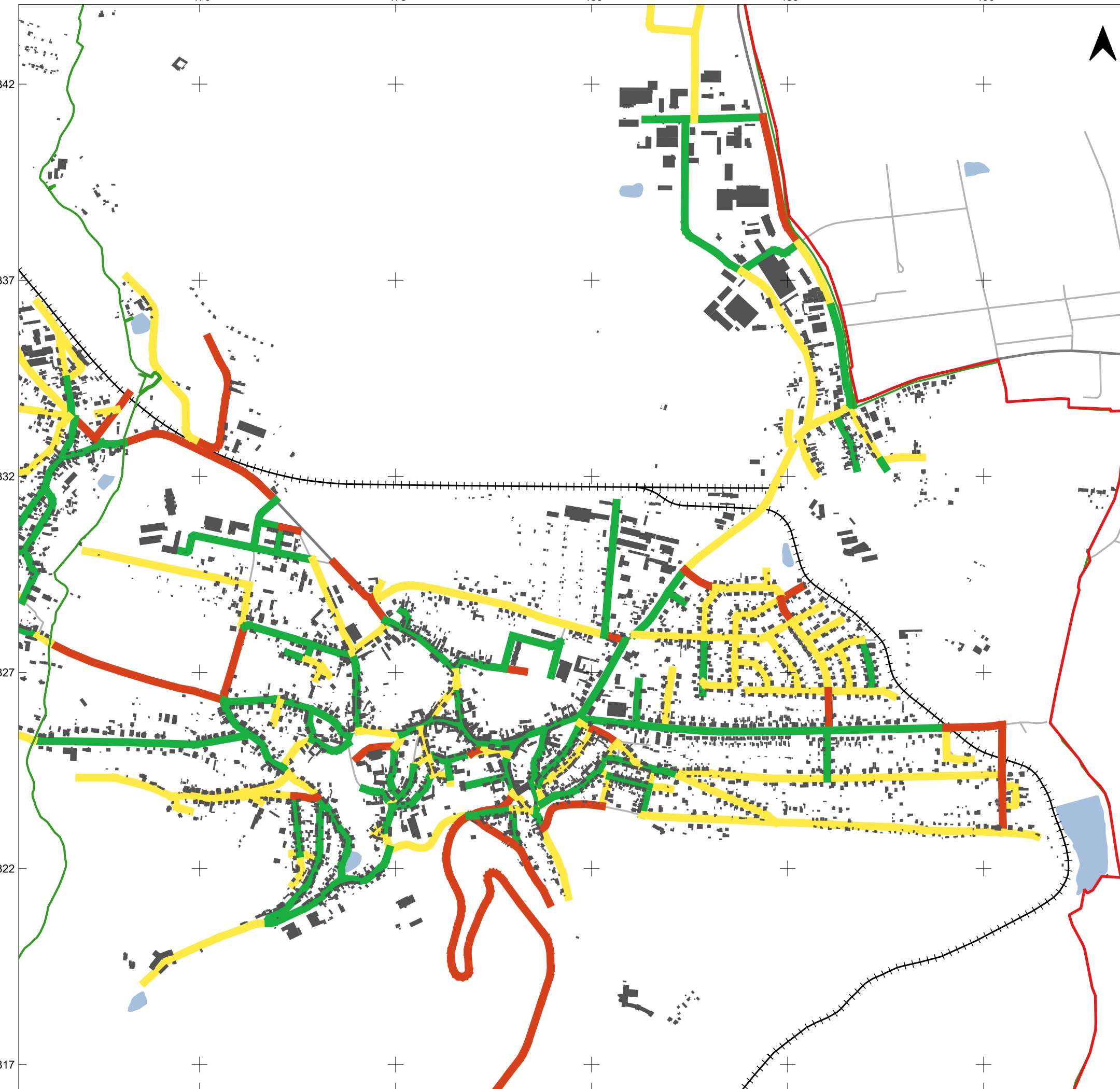
Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 05.08.2025









### Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

### Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

### Wärmeliniendichte (Bedarf) in MWh/m<sup>2</sup>a

- Hohe Eignung (> 1,7 MWh/m<sup>2</sup>a)
- Mittlere Eignung (0,7 - 1,7 MWh/m<sup>2</sup>a)
- Geringe Eignung (< 0,7 MWh/m<sup>2</sup>a)

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  
Wärmeliniendichte (Bedarf)

Stadt Gernrode

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

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 5 E zu  
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 21.02.2025