

Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Kreisstraße
- Innerortsstraße

Wärmelinien-dichte (Bedarf) in MWh/m²

- Hohe Eignung (> 1,7 MWh/m²)
- Mittlere Eignung (0,7 - 1,7 MWh/m²)
- Geringe Eignung (< 0,7 MWh/m²)

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo 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
Wärmelinien-dichte (Bedarf)

Bad Suderode



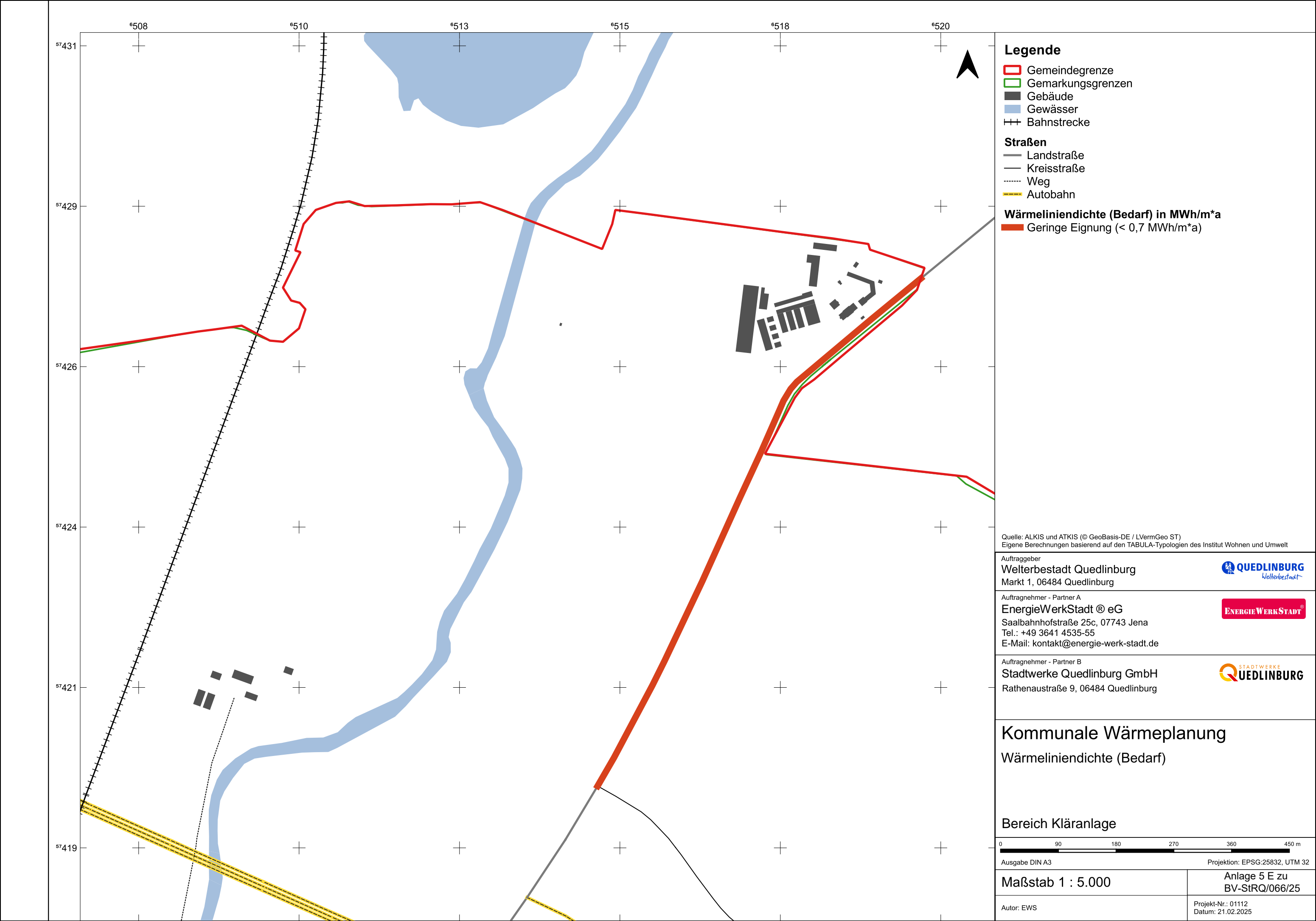
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

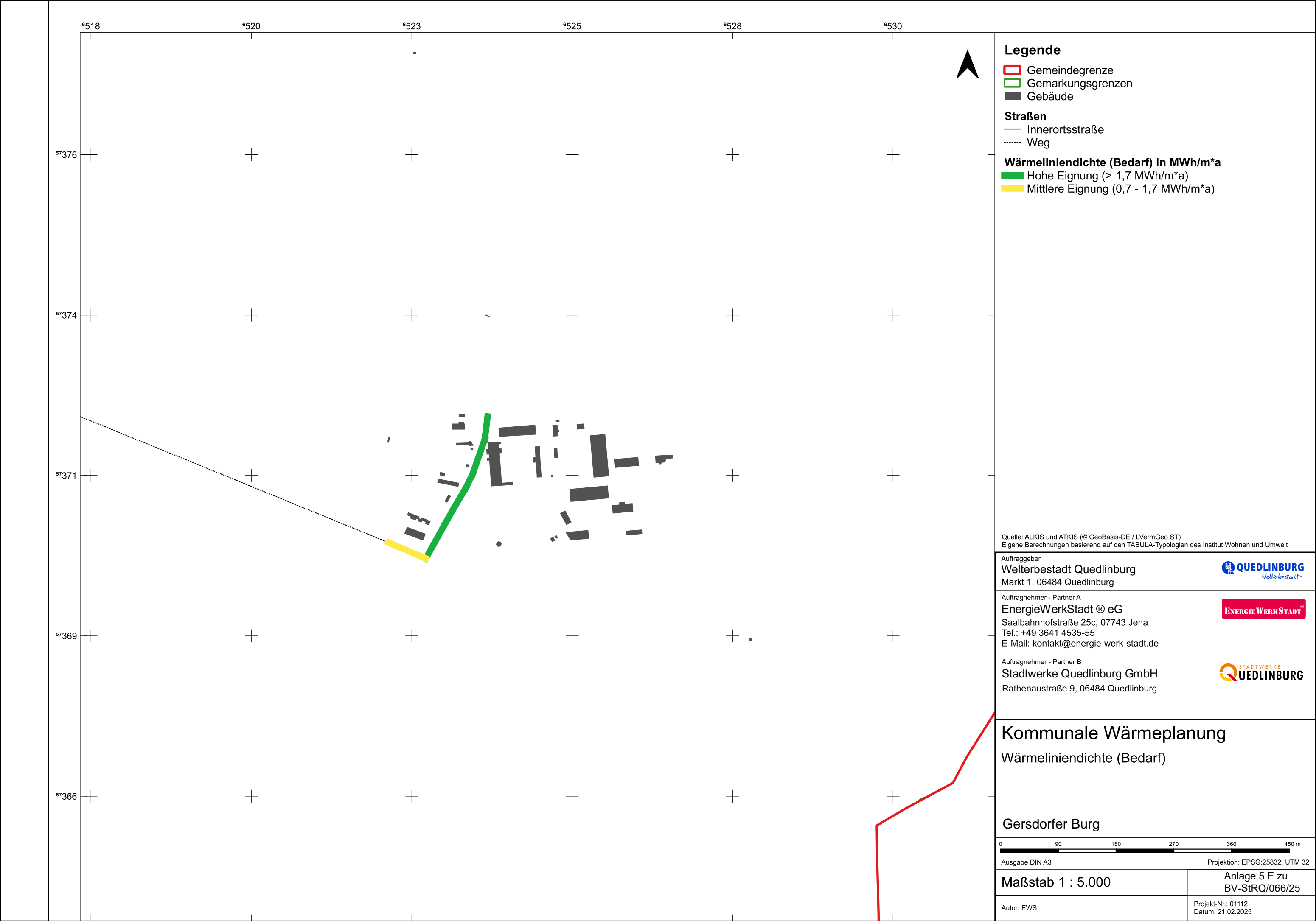
Maßstab 1 : 10.000

Anlage 5 E zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 21.02.2025





Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

Straßen

- Innerortsstraße
- Weg

Wärmelinien-dichte (Bedarf) in MWh/m²a

- Hohe Eignung (> 1,7 MWh/m²a)
- Mittlere Eignung (0,7 - 1,7 MWh/m²a)

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo 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
Saalbahnstraße 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
Wärmelinien-dichte (Bedarf)

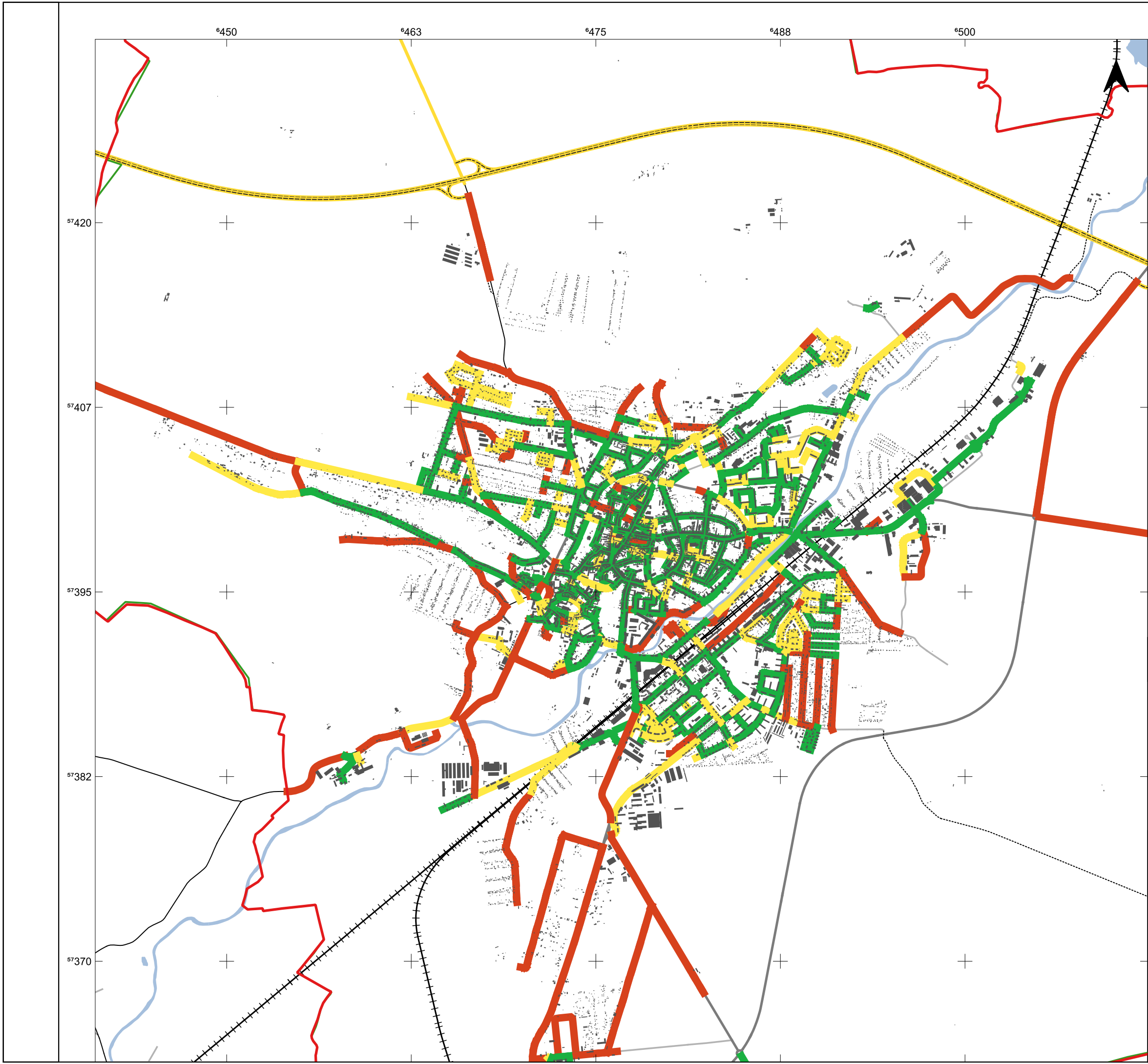
Gersdorfer Burg



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000 Anlage 5 E zu BV-StRQ/066/25

Autor: EWS Projekt-Nr.: 01112 Datum: 21.02.2025



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnverkehr

Straßen

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

Wärmelinienbedarfsdichte (Bedarf) in MWh/m²

- Hohe Eignung (> 1,7 MWh/m²)
- Mittlere Eignung (0,7 - 1,7 MWh/m²)
- Geringe Eignung (< 0,7 MWh/m²)

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo 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

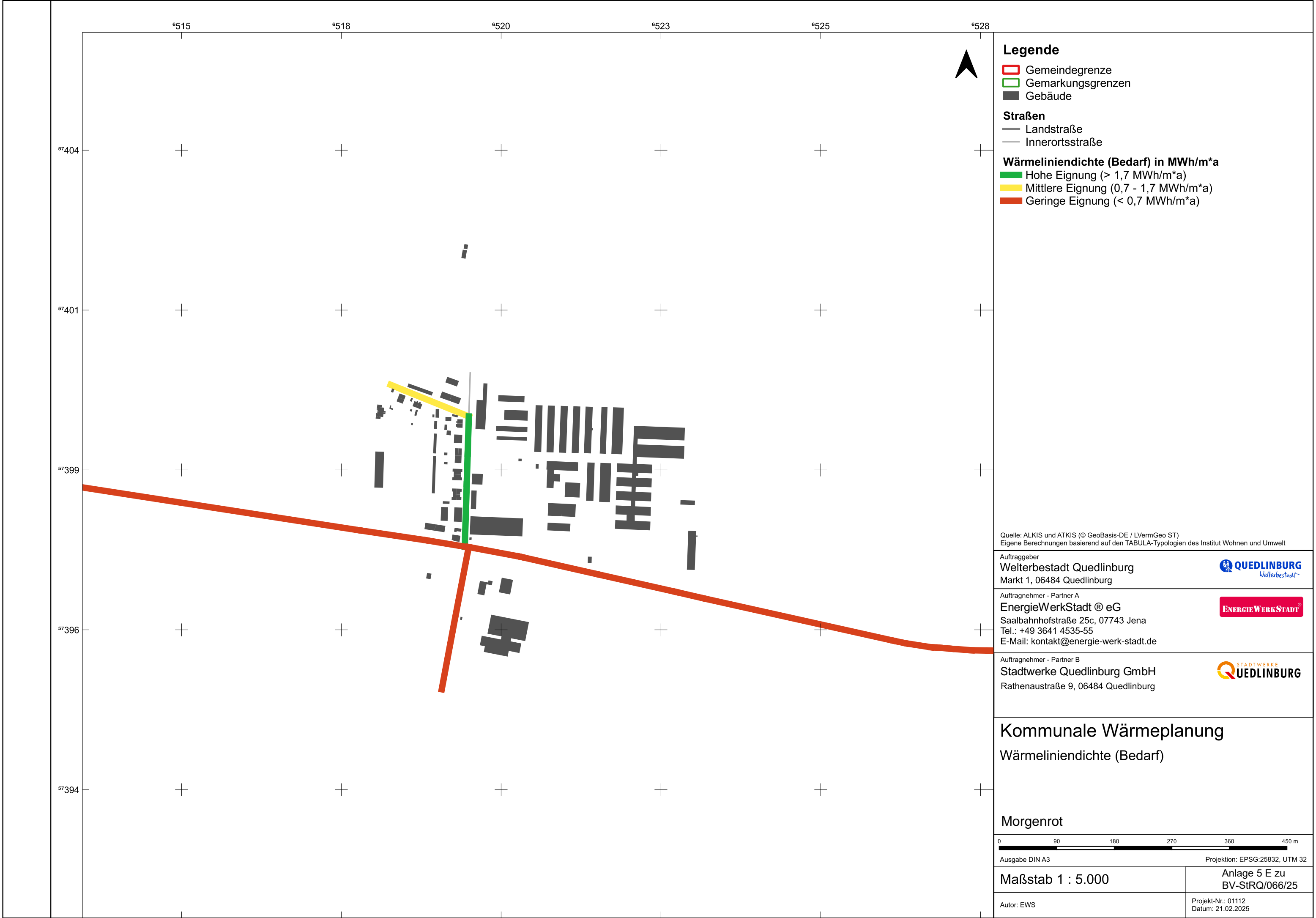
Kommunale Wärmeplanung
Wärmelinienbedarfsdichte (Bedarf)

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

Straßen

Landstraße

Innerortsstraße

Wärmelinien-dichte (Bedarf) in MWh/m²a

Hohe Eignung (> 1,7 MWh/m²a)

Mittlere Eignung (0,7 - 1,7 MWh/m²a)

Geringe Eignung (< 0,7 MWh/m²a)

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo 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
Wärmelinien-dichte (Bedarf)

Morgenrot

090180270360450 m

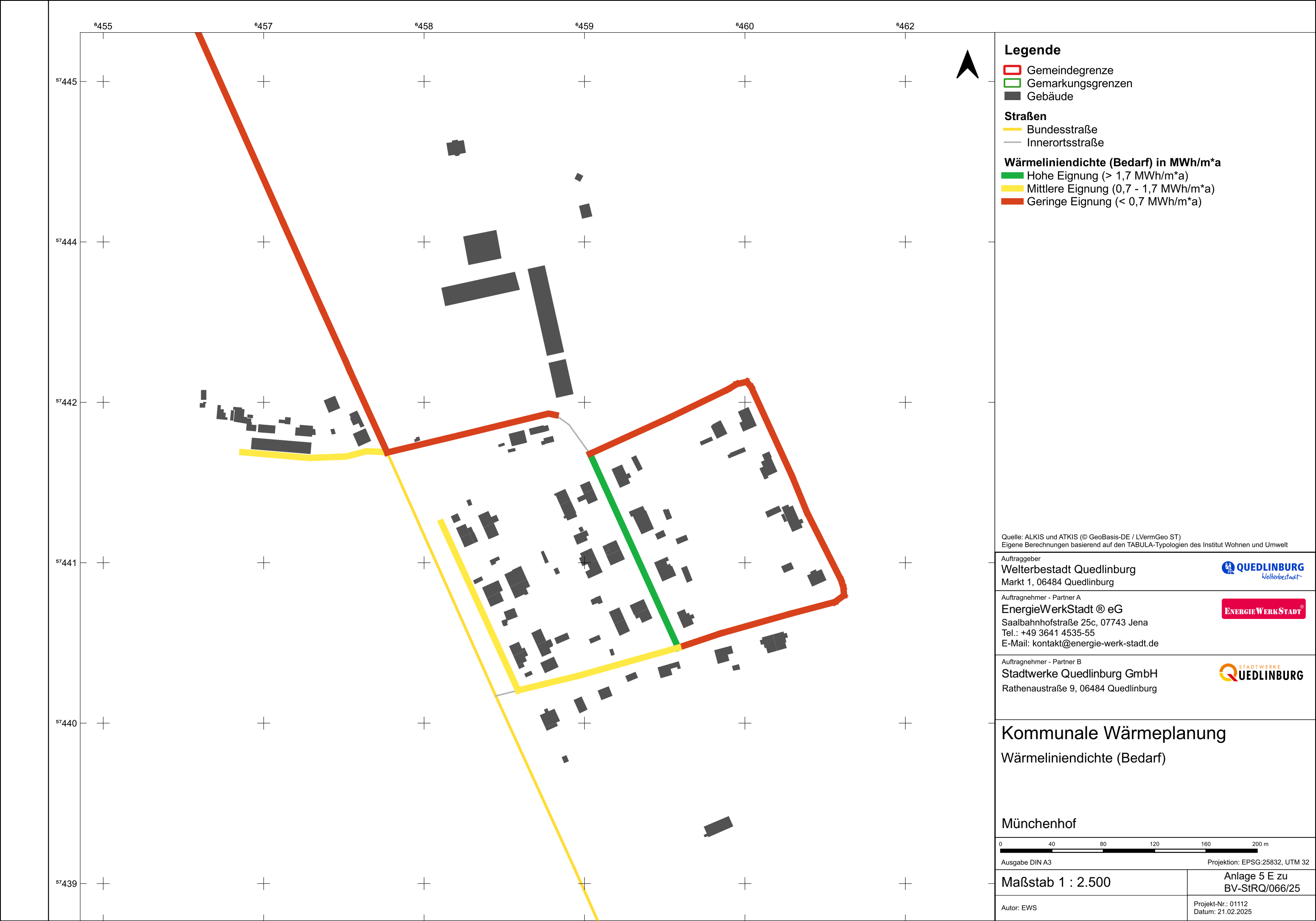
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

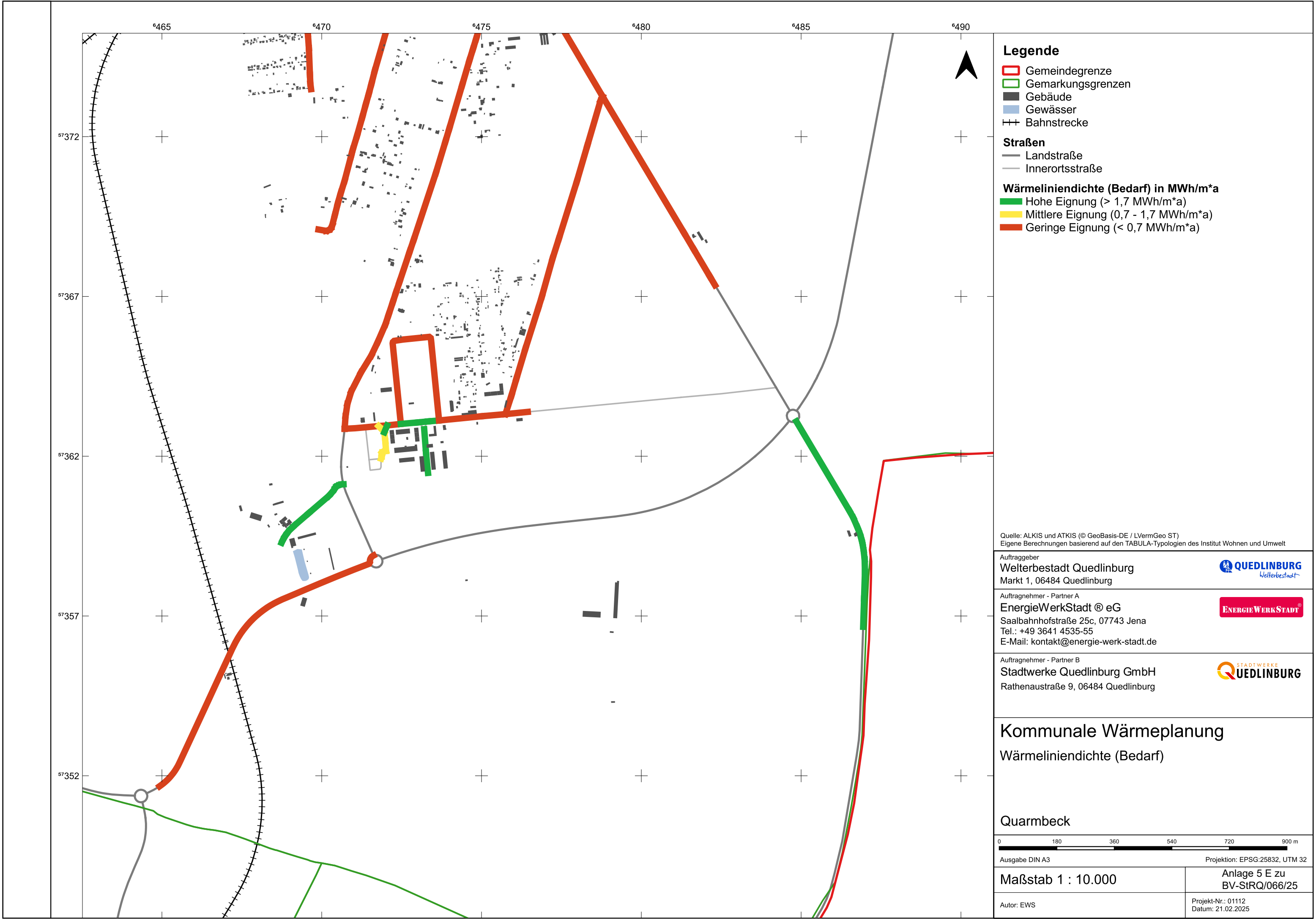
Maßstab 1 : 5.000

Anlage 5 E zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 21.02.2025





Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo 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

Wärmelinienendichte (Bedarf)

Quarmbeck



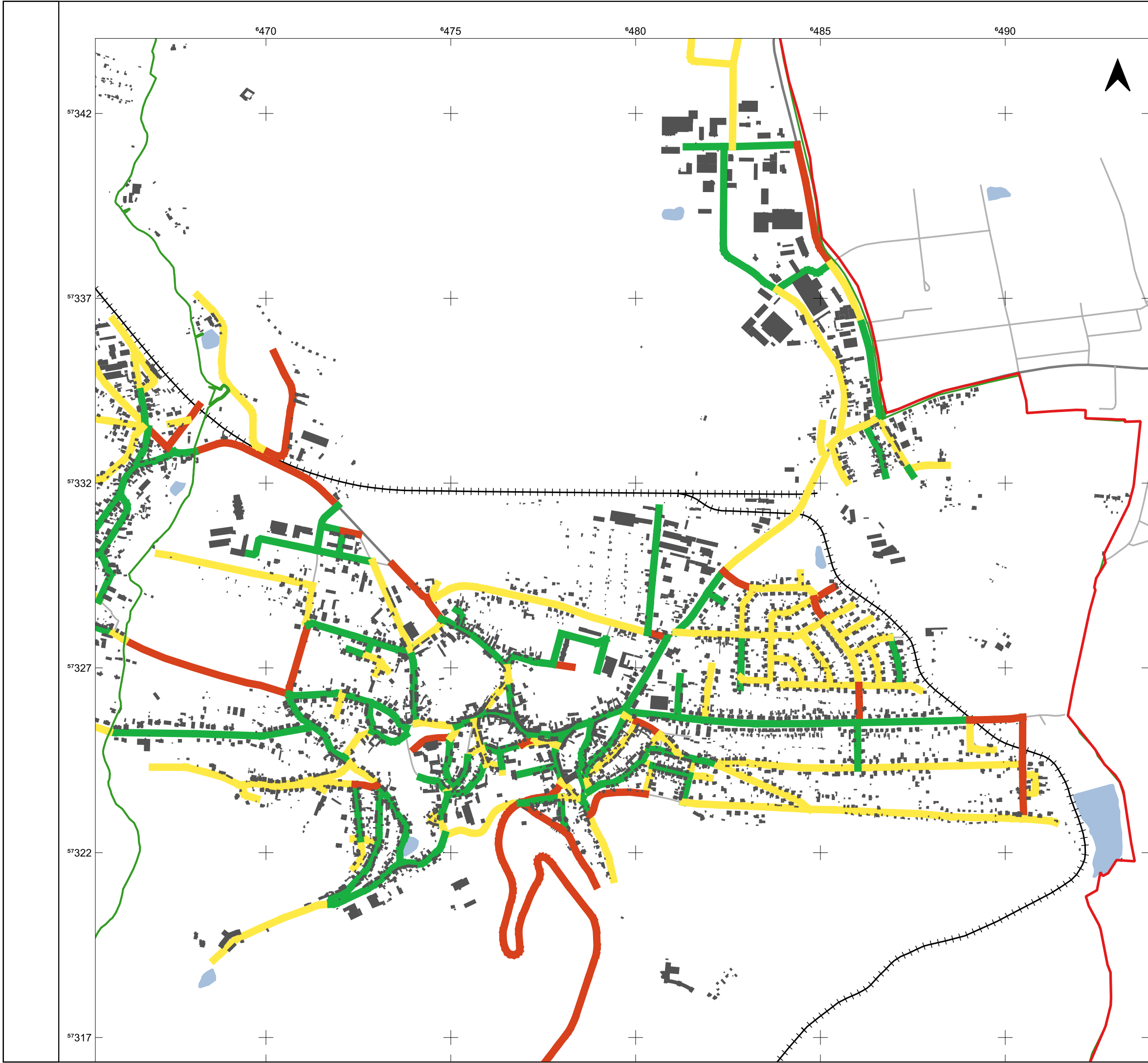
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 5 E zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 21.02.2025



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Wärmelinien-dichte (Bedarf) in MWh/m²a

- Hohe Eignung (> 1,7 MWh/m²a)
- Mittlere Eignung (0,7 - 1,7 MWh/m²a)
- Geringe Eignung (< 0,7 MWh/m²a)

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo 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

Wärmelinien-dichte (Bedarf)

Stadt Gernrode

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