

Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Autobahn
- Landstraße
- Kreisstraße

Waermeliniendichte in kWh/m*a
(basiert auf dem Wärmebedarf)

- keine Werte vorhanden

Quelle:
ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)
Wärmebedarf / Wärmeliniendichte - eigene Berechnung

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
Wärmeliniendichte

Bereich Kläranlage



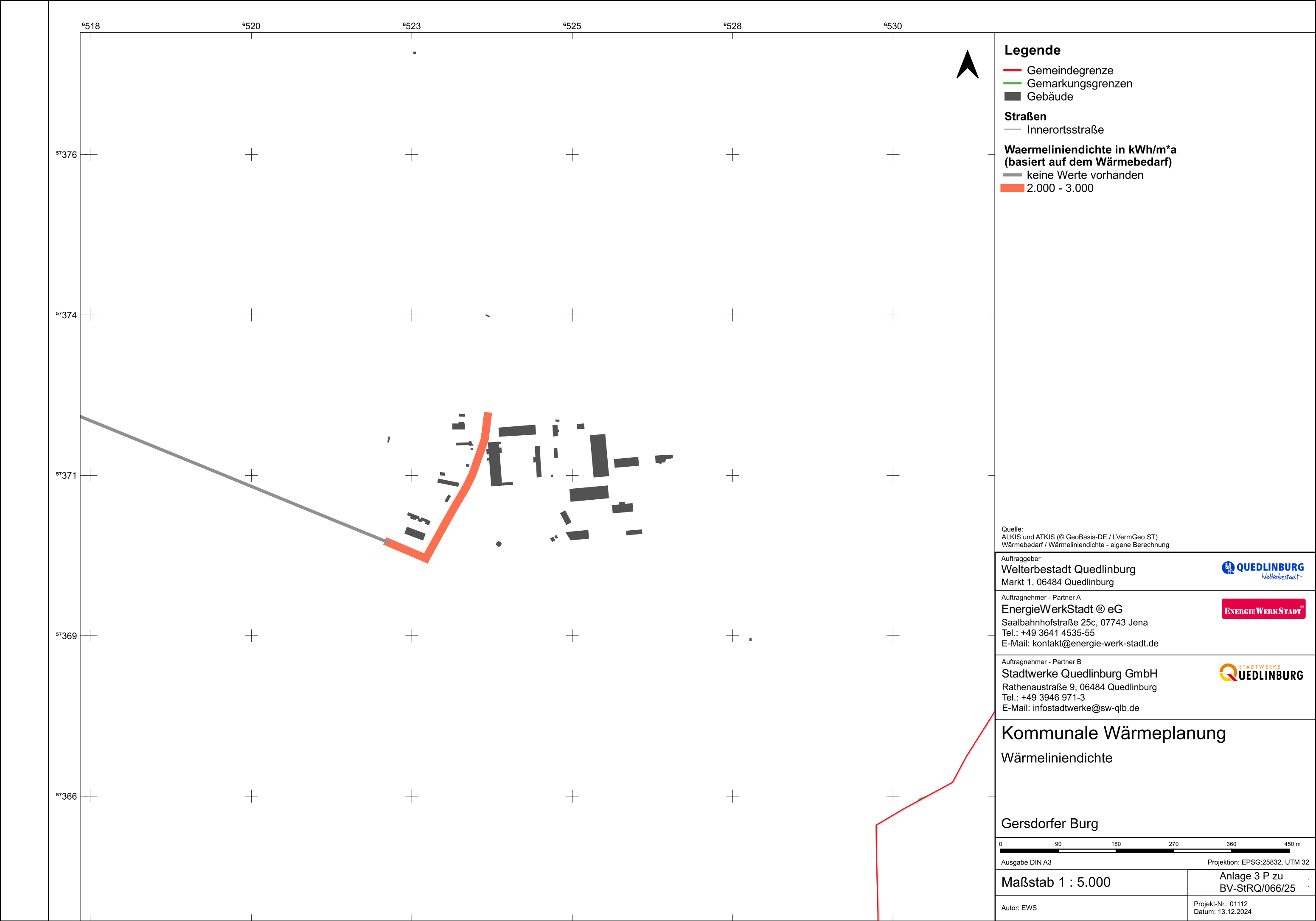
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 P zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 13.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

Straßen

- Innerortsstraße

Waermeliniendichte in kWh/m*a
(basiert auf dem Wärmebedarf)

- keine Werte vorhanden
- 2.000 - 3.000

Quelle:
ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)
Wärmebedarf / Wärmeliniendichte - eigene Berechnung

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmeliniendichte

Gersdorfer Burg



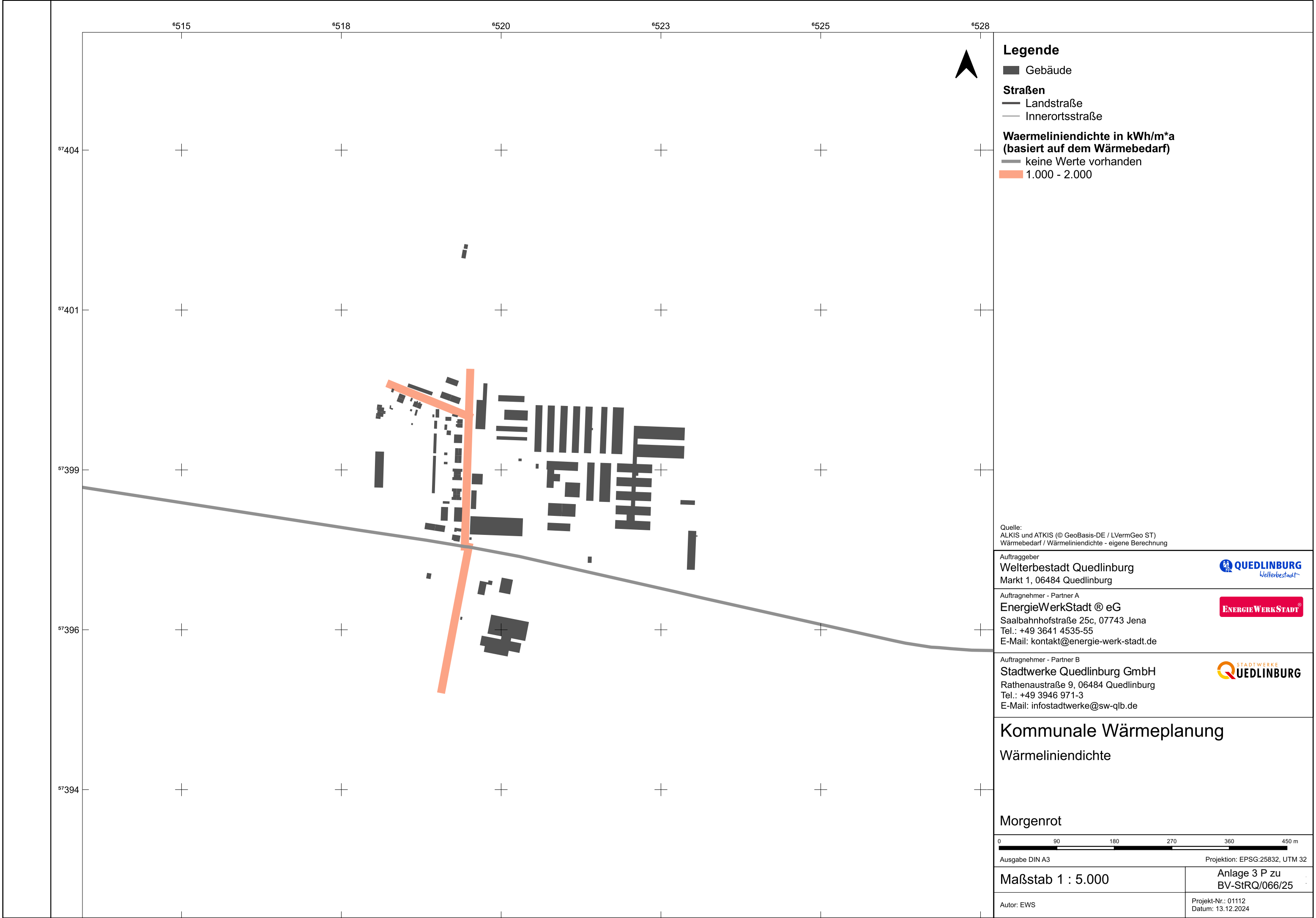
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 P zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 13.12.2024



Legende

■ Gebäude

Straßen

— Landstraße

— Innerortsstraße

Wärmelinienindichte in kWh/m*a
(basiert auf dem Wärmebedarf)

— keine Werte vorhanden

■ 1.000 - 2.000

Quelle:
ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)
Wärmebedarf / Wärmelinienindichte - eigene Berechnung

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
Wärmelinienindichte

Morgenrot

0 90 180 270 360 450 m

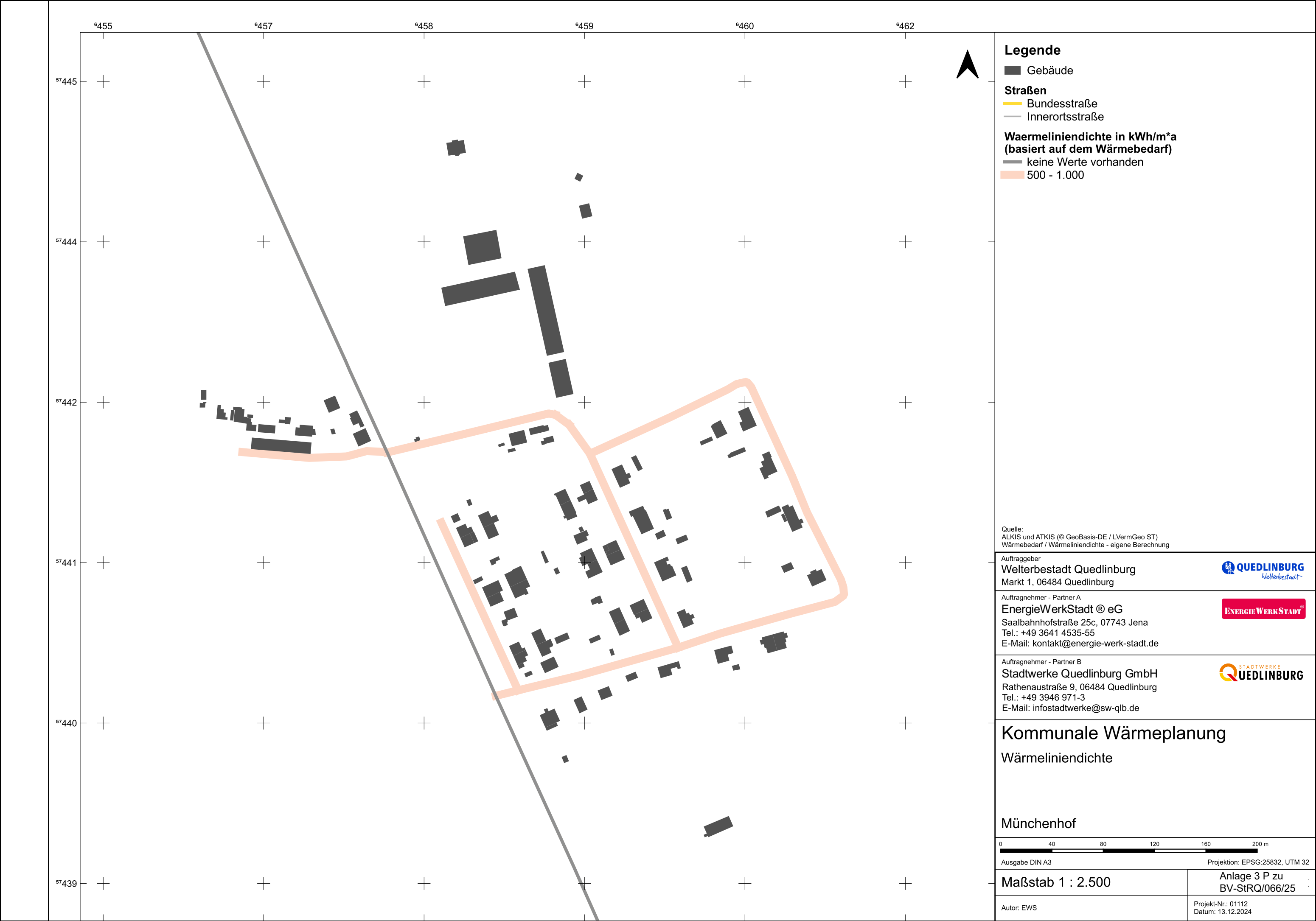
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 P zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 13.12.2024



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



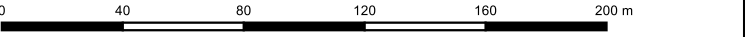
Auftragnehmer - Partner B
Stadtwerke Quedlinburg GmbH
Rathenaustraße 9, 06484 Quedlinburg
Tel.: +49 3946 971-3
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



Kommunale Wärmeplanung

Wärmeliniendichte

Münchenhof



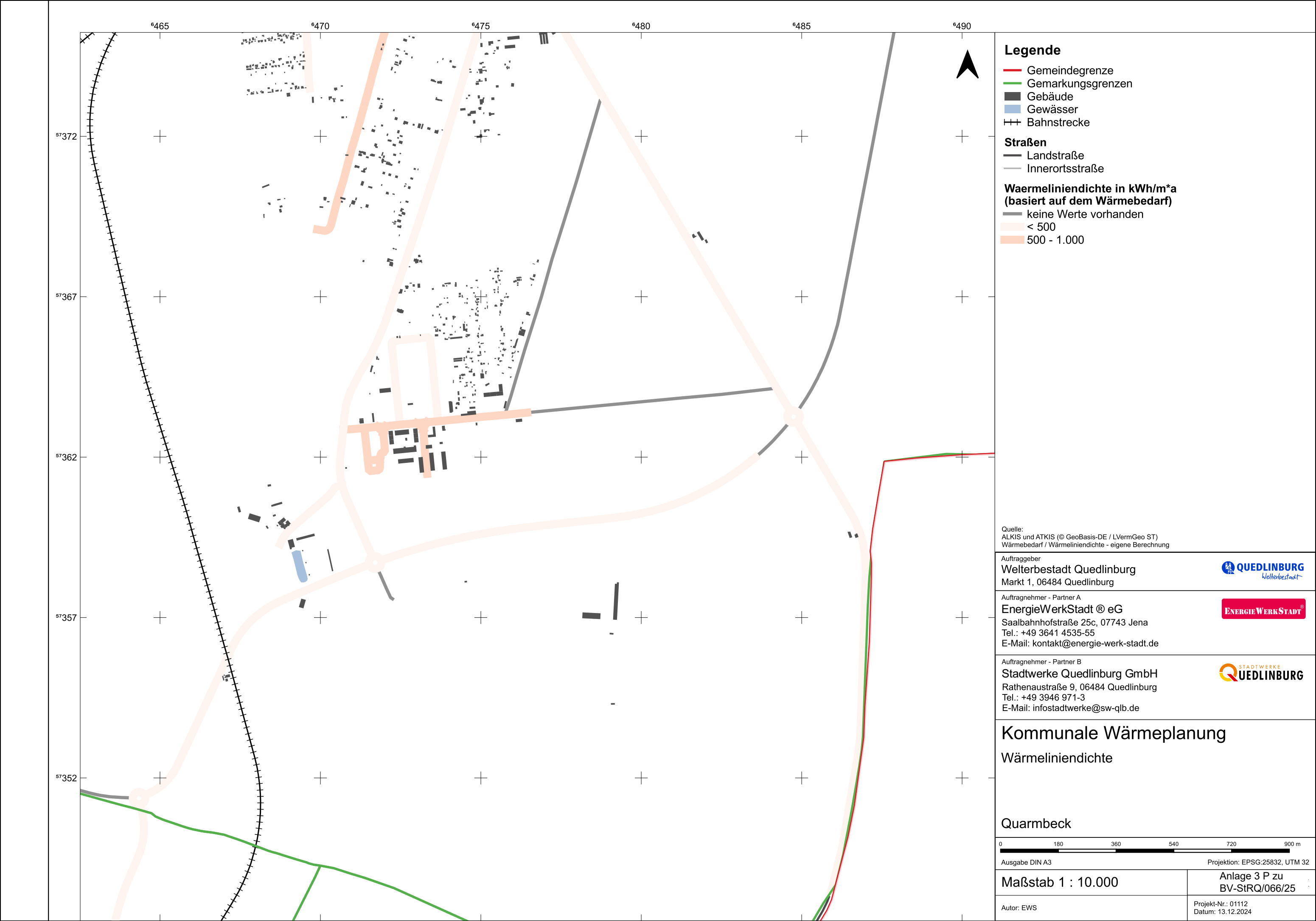
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 2.500

**Anlage 3 P zu
BV-StRQ/066/25**

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 13.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Waermelinienichte in kWh/m*a
(basiert auf dem Wärmebedarf)

- keine Werte vorhanden
- < 500
- 500 - 1.000

Quelle:
ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)
Wärmebedarf / Wärmelinienichte - eigene Berechnung

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
Wärmelinienichte

Quarmbeck



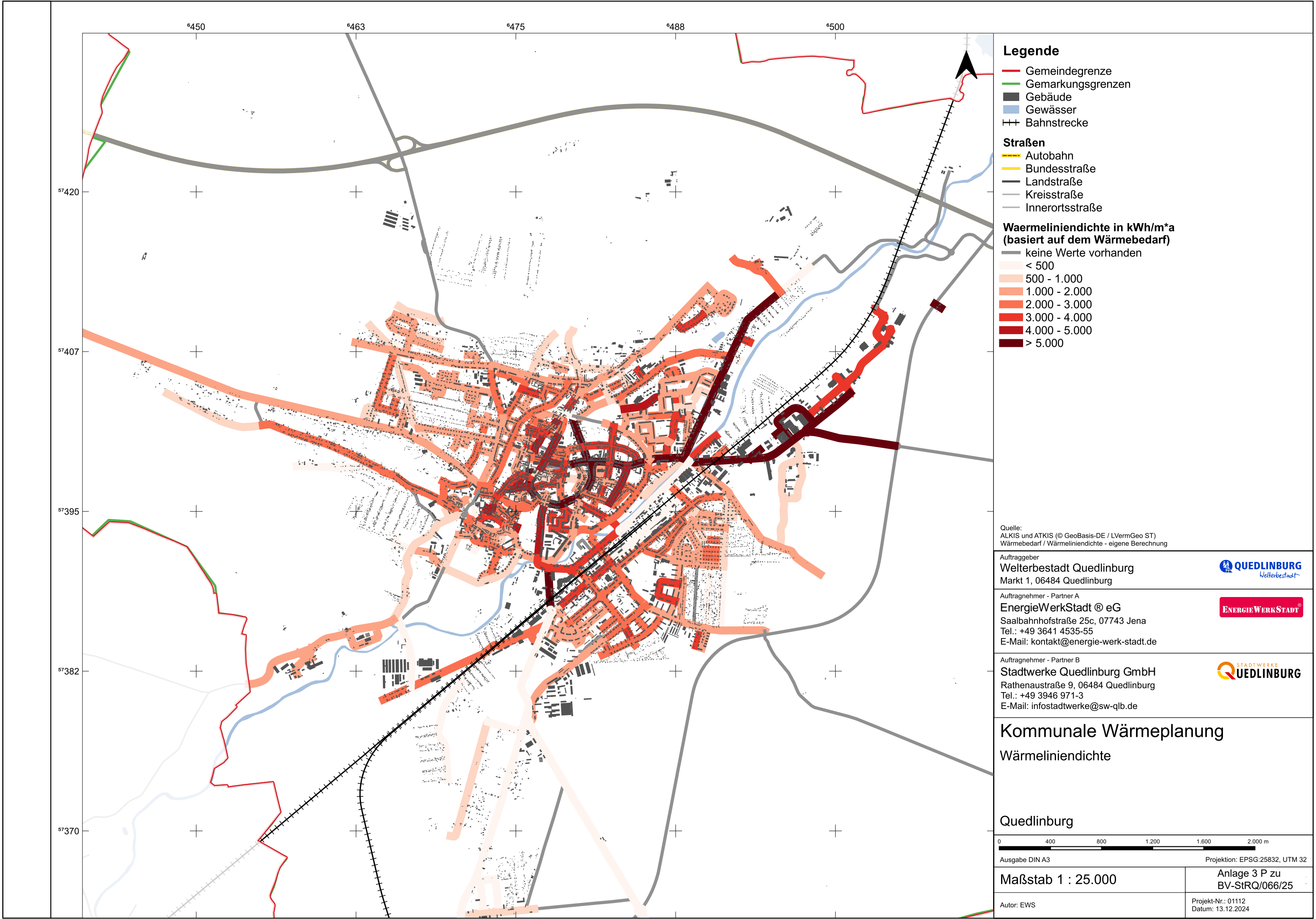
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 P zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 13.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Autobahn
- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreisstraße
- Innerortsstraße

Waermeliniendichte in kWh/m*a
(basiert auf dem Wärmebedarf)

- keine Werte vorhanden
- < 500
- 500 - 1.000
- 1.000 - 2.000
- 2.000 - 3.000
- 3.000 - 4.000
- 4.000 - 5.000
- > 5.000

Quelle:
ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)
Wärmebedarf / Wärmeliniendichte - eigene Berechnung

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

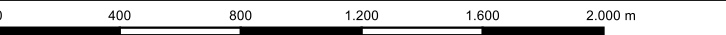


Auftragnehmer - Partner B
Stadtwerke Quedlinburg GmbH
Rathenaustraße 9, 06484 Quedlinburg
Tel.: +49 3946 971-3
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



Kommunale Wärmeplanung
Wärmeliniendichte

Quedlinburg



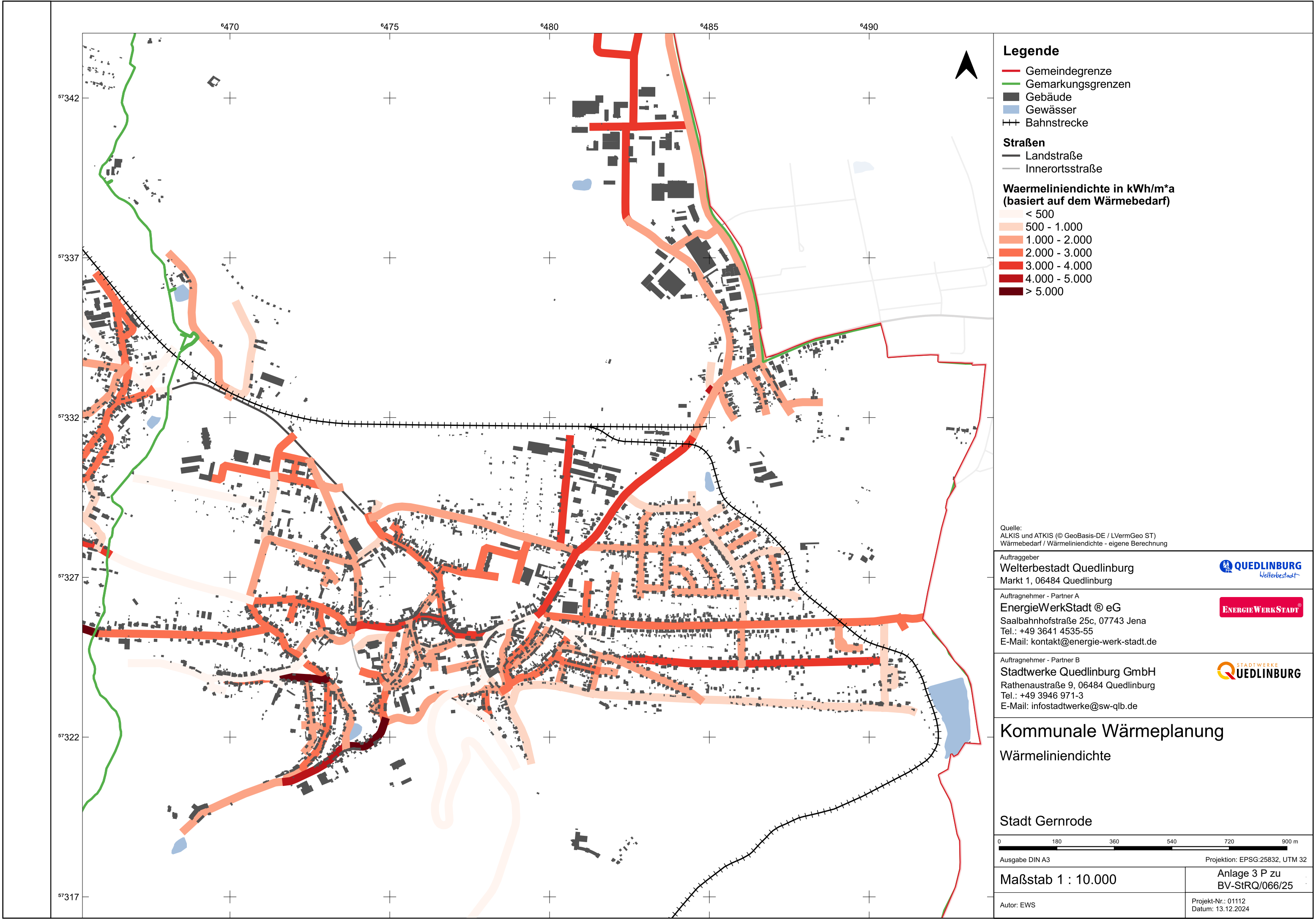
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 25.000

Anlage 3 P zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 13.12.2024



Quelle:
ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)
Wärmebedarf / Wärmelinien-dichte - eigene Berechnung

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

Wärmelinien-dichte

Stadt Gernrode



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 P zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 13.12.2024