

Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Autobahn
- Landstraße
- Kreisstraße

Wärmelinienichte in MWh/m*a
(basiert auf dem Wärmebedarf)

- Geringe Eignung

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

Bereich Kläranlage



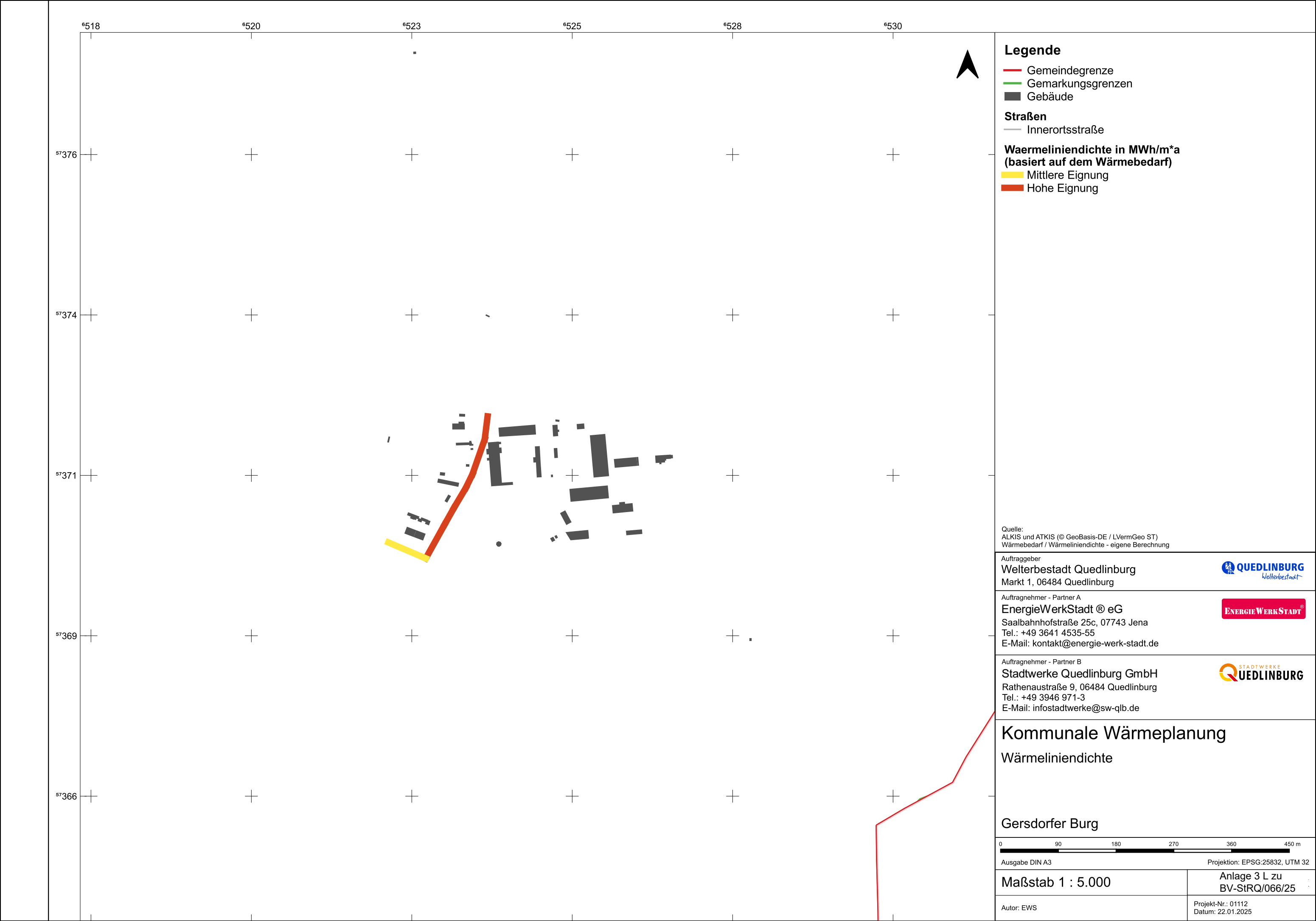
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 L zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 22.01.2025



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

Straßen

- Innerortsstraße

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

- Mittlere Eignung
- Hohe Eignung

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

Gersdorfer Burg



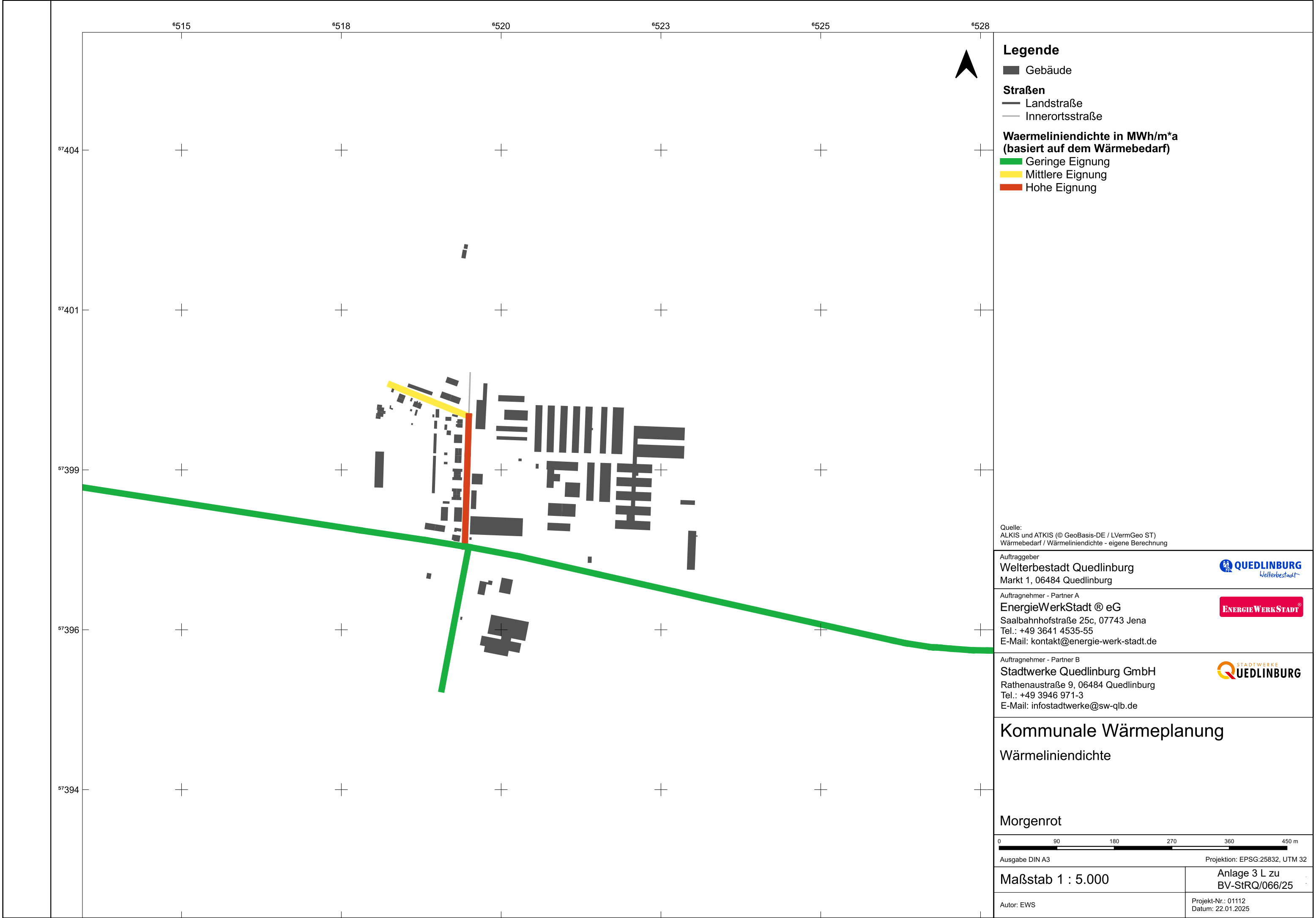
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 L zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 22.01.2025



Legende

■ Gebäude

Straßen

— Landstraße

— Innerortsstraße

Wärmelinien-dichte in MWh/m*a
(basiert auf dem Wärmebedarf)

■ Geringe Eignung

■ Mittlere Eignung

■ Hohe Eignung

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

Morgenrot

0 90 180 270 360 450 m

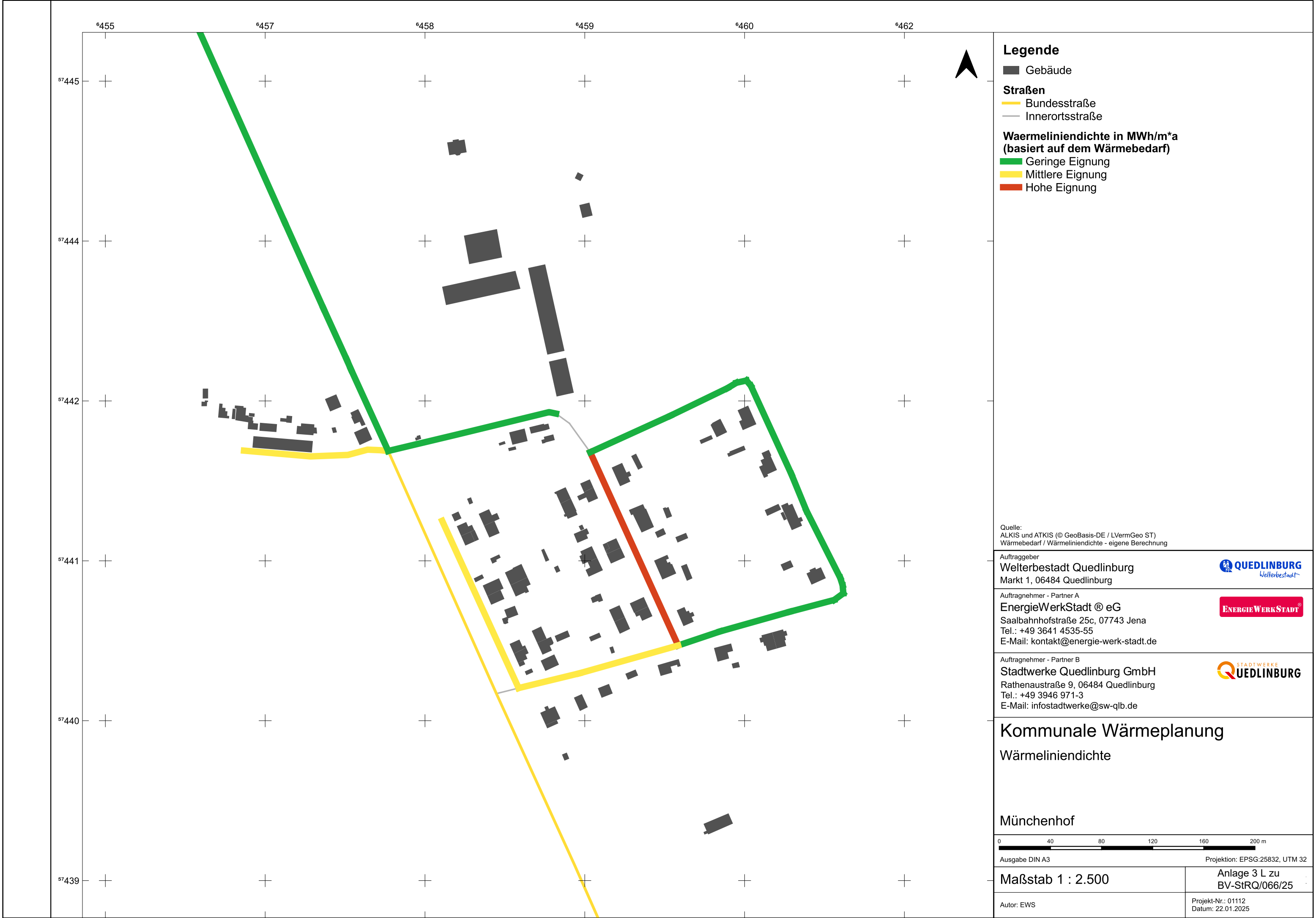
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 L zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 22.01.2025



Legende

■ Gebäude

Straßen

— Bundesstraße

— Innerortsstraße

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

— Geringe Eignung

— Mittlere Eignung

— Hohe Eignung

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

Münchenhof

0 40 80 120 160 200 m

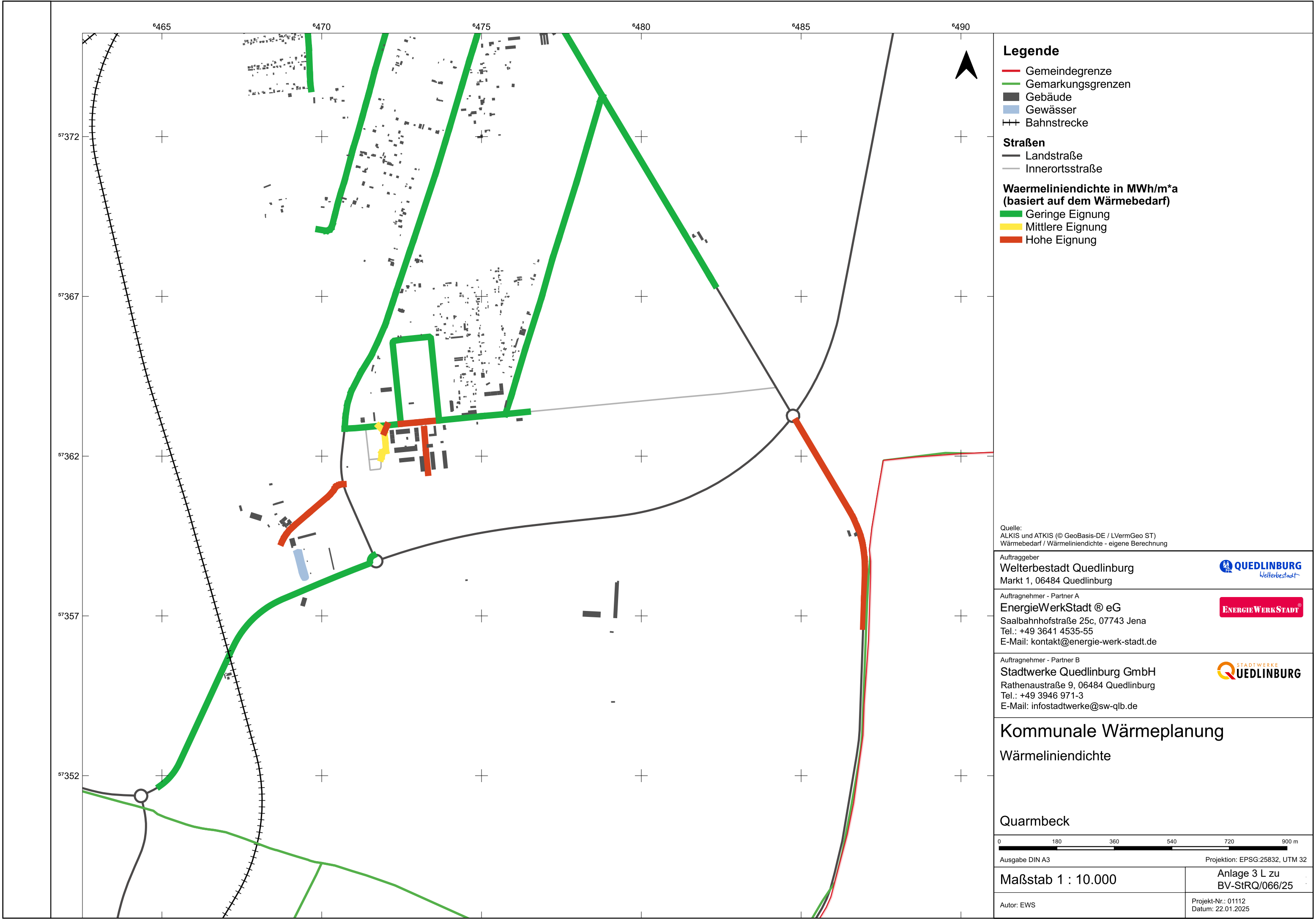
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 2.500

Anlage 3 L zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 22.01.2025



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Wärmelinien-dichte in MWh/m*a
(basiert auf dem Wärmebedarf)

- Geringe Eignung
- Mittlere Eignung
- Hohe Eignung

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

Quarmbeck



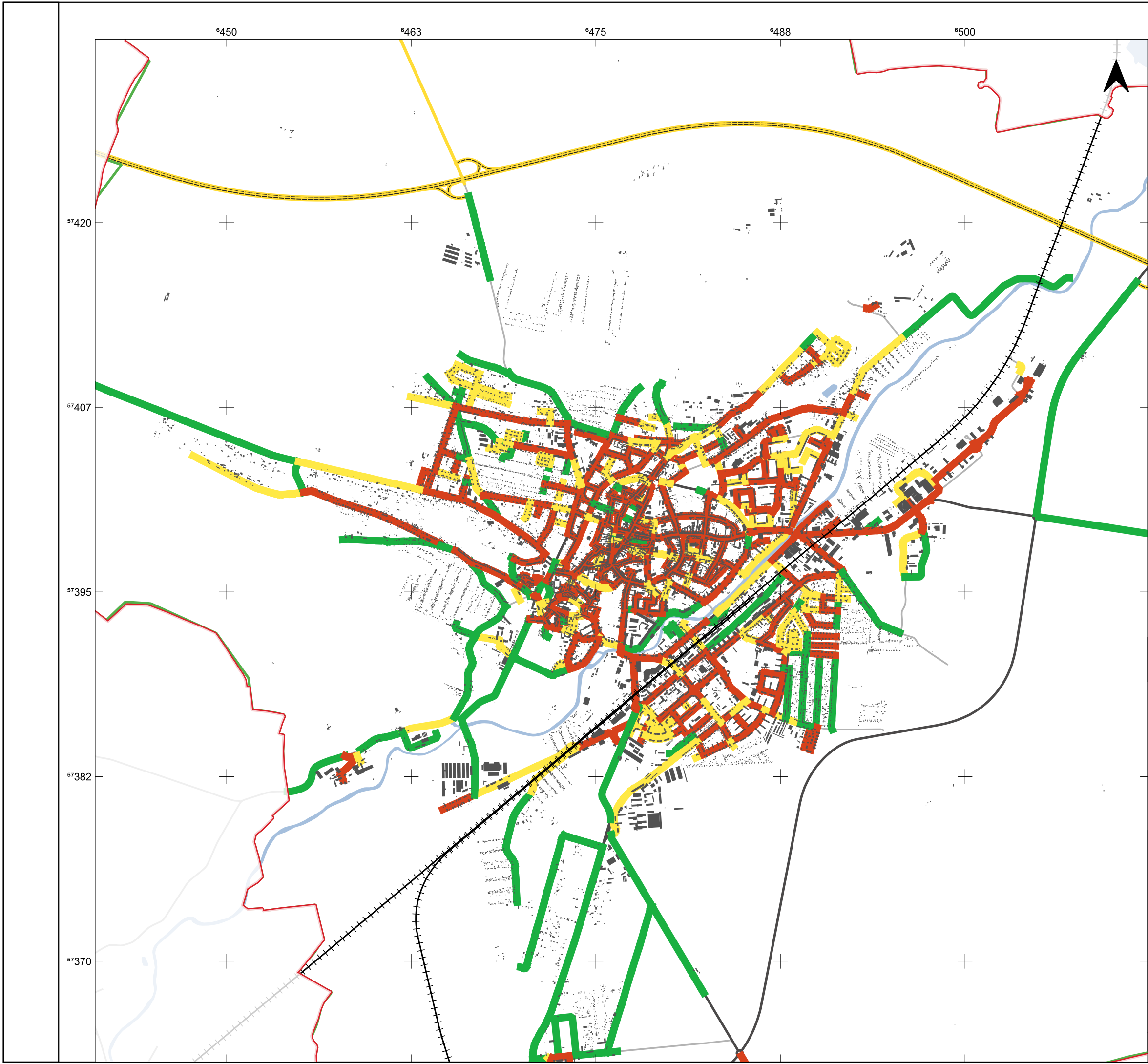
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 L zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 22.01.2025



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Autobahn
- Bundesstraße
- Landstraße
- Kreisstraße
- Innerortsstraße

Wärmelinien-dichte in MWh/m*a (basiert auf dem Wärmebedarf)

- Geringe Eignung
- Mittlere Eignung
- Hohe Eignung

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

Quedlinburg

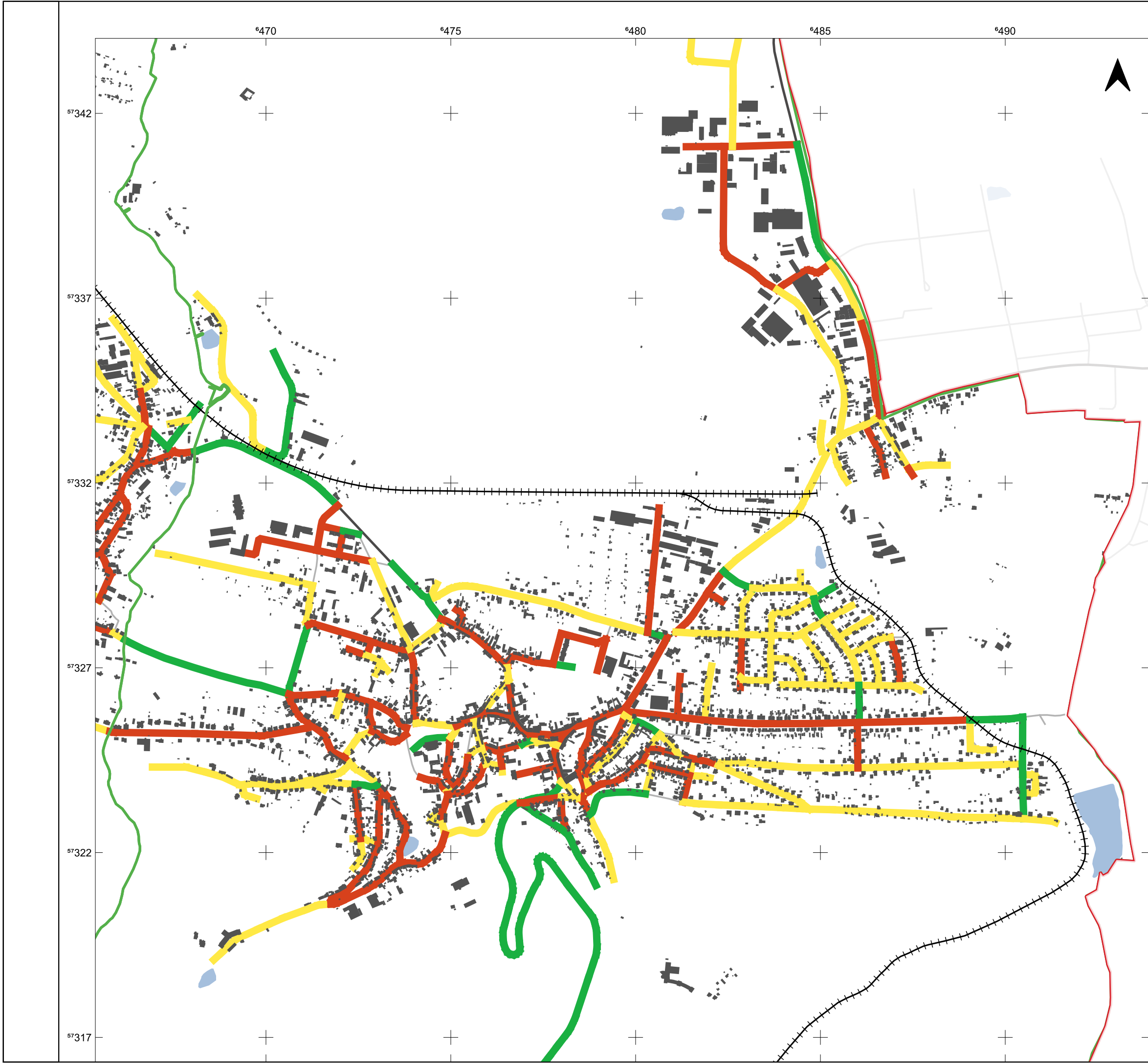
0400800120016002000

m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 25.000	Anlage 3 L zu BV-StRQ/066/25
Autor: EWS	Projekt-Nr.: 01112 Datum: 22.01.2025



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Wärmelinien-dichte in MWh/m*a (basiert auf dem Wärmebedarf)

- Geringe Eignung
- Mittlere Eignung
- Hohe Eignung

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

0180360540720900 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 L zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 22.01.2025