

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenzen
 - Gebäude
 - Gewässer
 - Bahnstrecke

- Straßen**
- Landstraße
 - Kreisstraße
 - Weg
 - Autobahn

Berechneter Wärmebedarf UR-Zustand in MWh/a

- Datenschutz

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



Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf UR-Zustand

Bereich Kläranlage

0 90 180 270 360 450 m

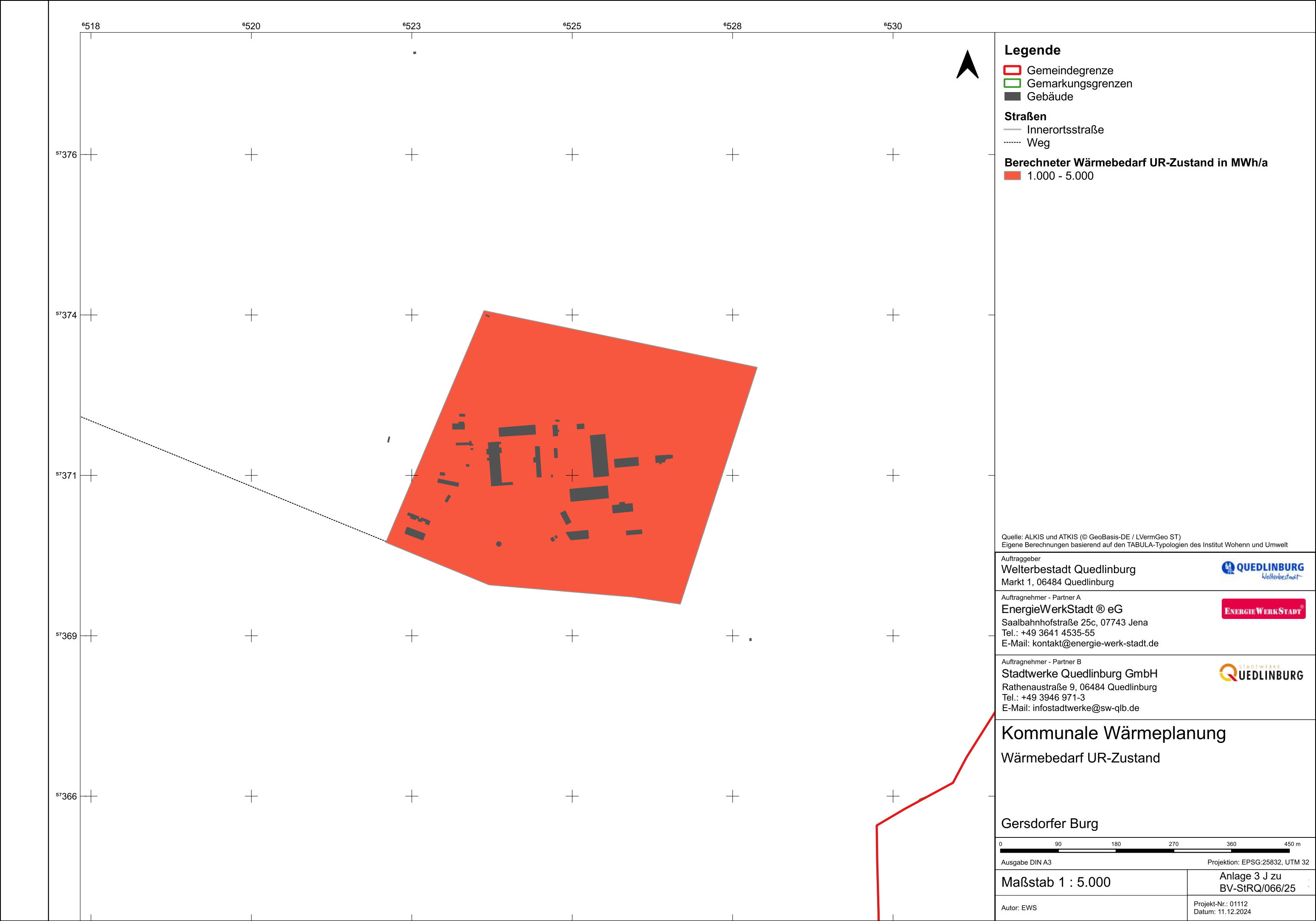
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

Straßen

- Innerortsstraße
- Weg

Berechneter Wärmebedarf UR-Zustand in MWh/a

- 1.000 - 5.000

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmebedarf UR-Zustand

Gersdorfer Burg



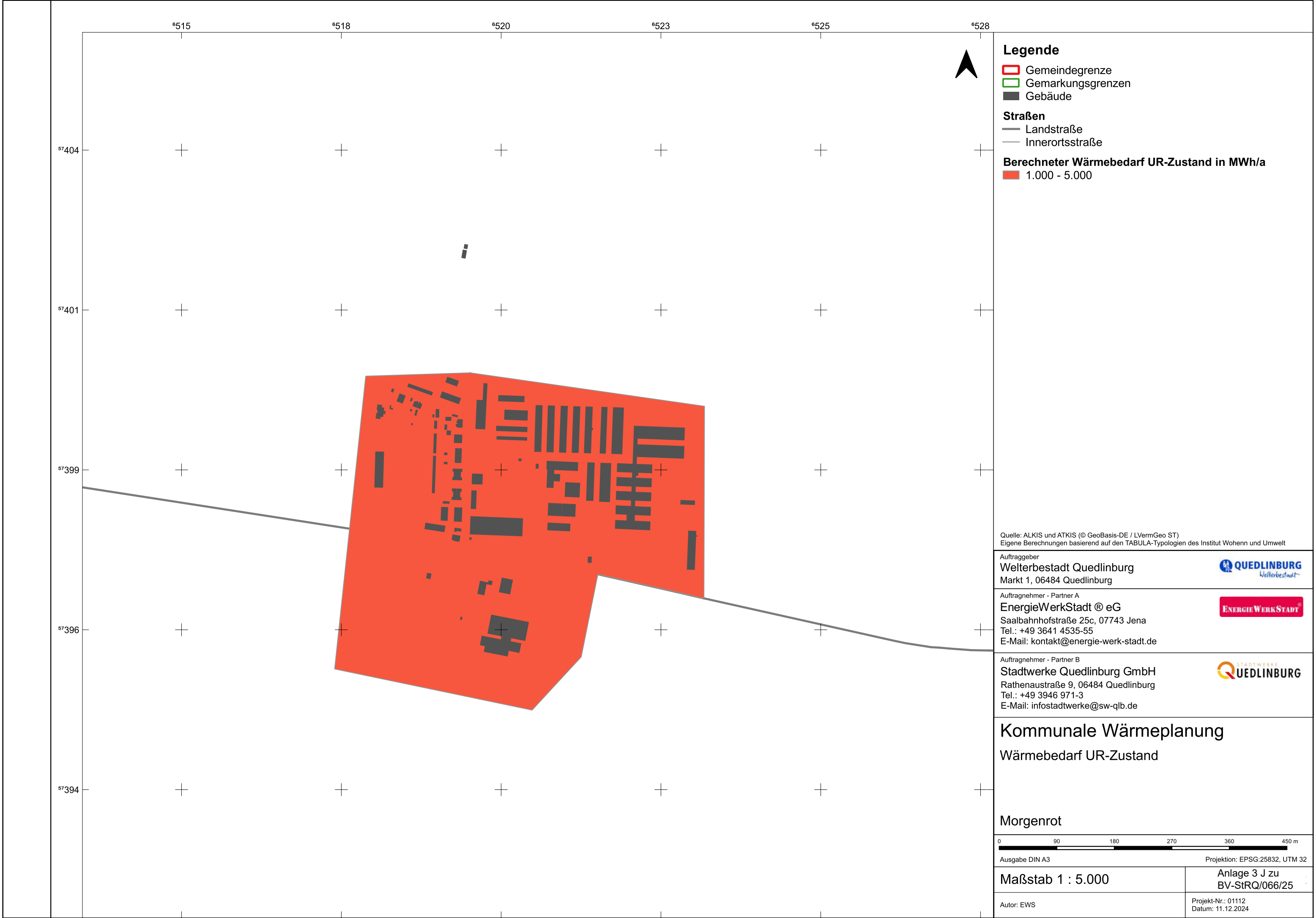
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024





Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

Straßen

- Bundesstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf UR-Zustand in MWh/a

- 1.000 - 5.000

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

Saalebahnstraße 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

Wärmebedarf UR-Zustand

Münchenhof

04080120160200

m

Ausgabe DIN A3

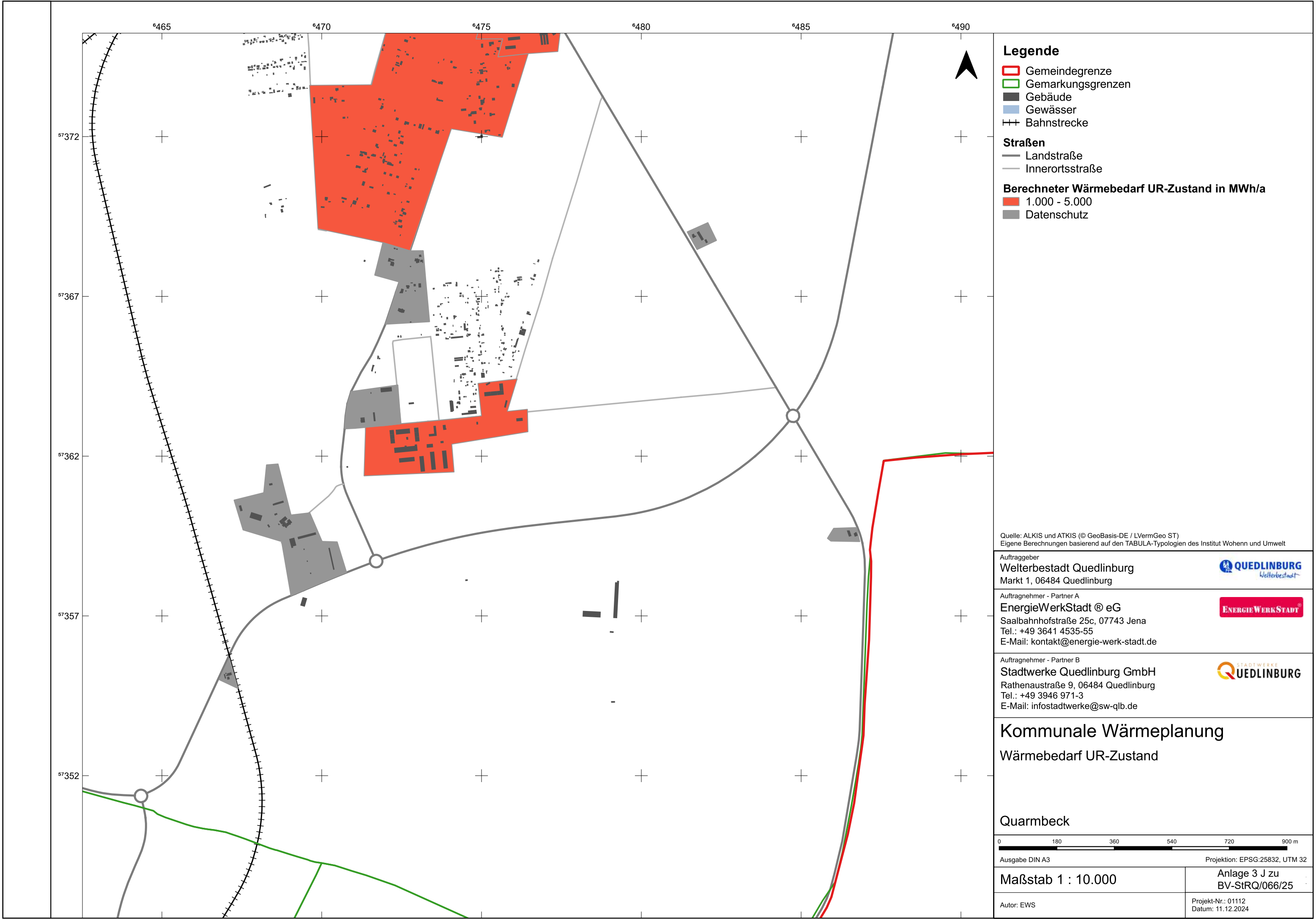
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 2.500

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf UR-Zustand in MWh/a

- 1.000 - 5.000
- Datenschutz

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmebedarf UR-Zustand

Quarmbeck

0 180 360 540 720 900 m

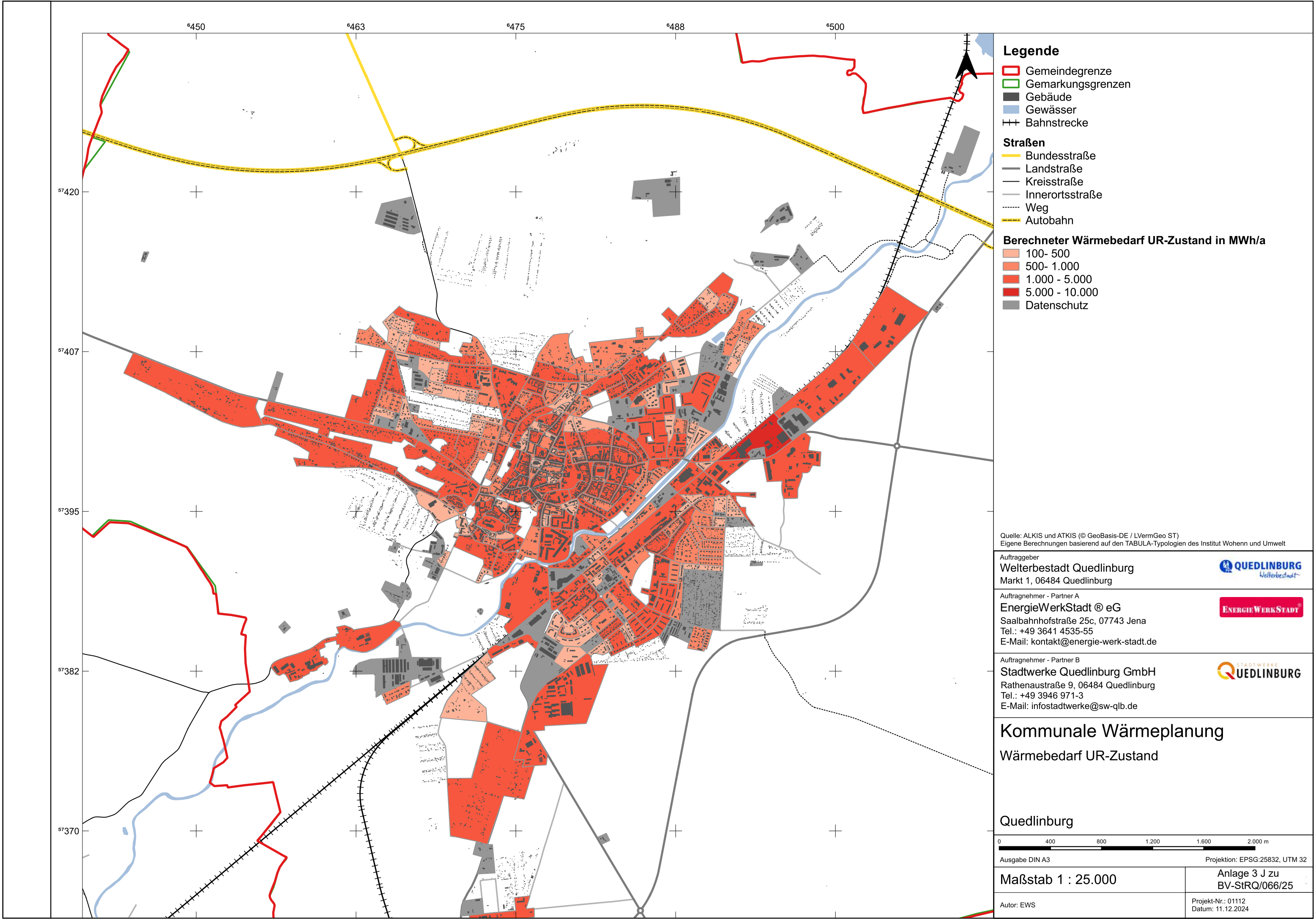
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

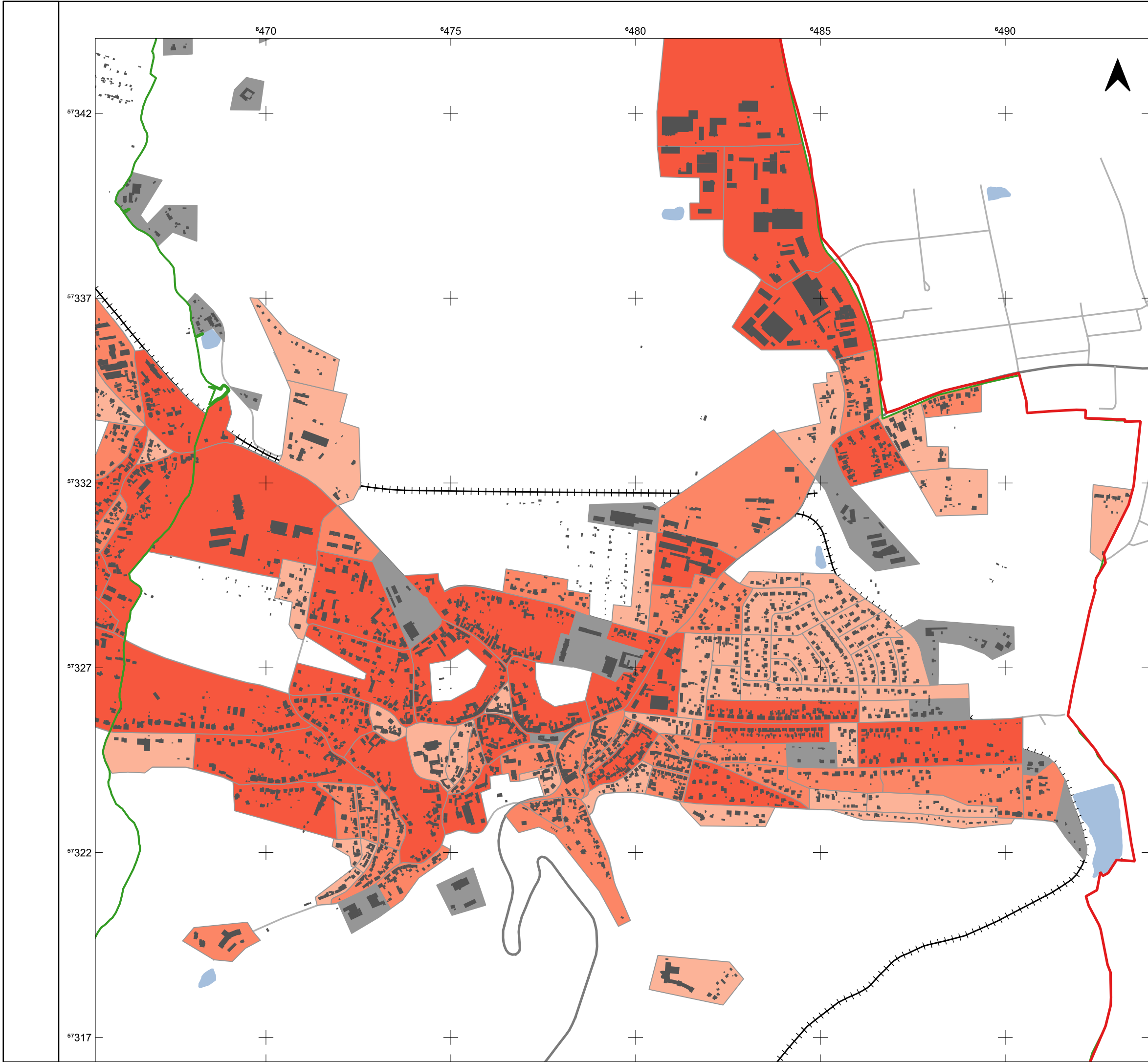
Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024





Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf UR-Zustand in MWh/a

- 100- 500
- 500- 1.000
- 1.000 - 5.000
- Datenschutz

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

Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf UR-Zustand

Stadt Gernrode

Ausgabe DIN A3

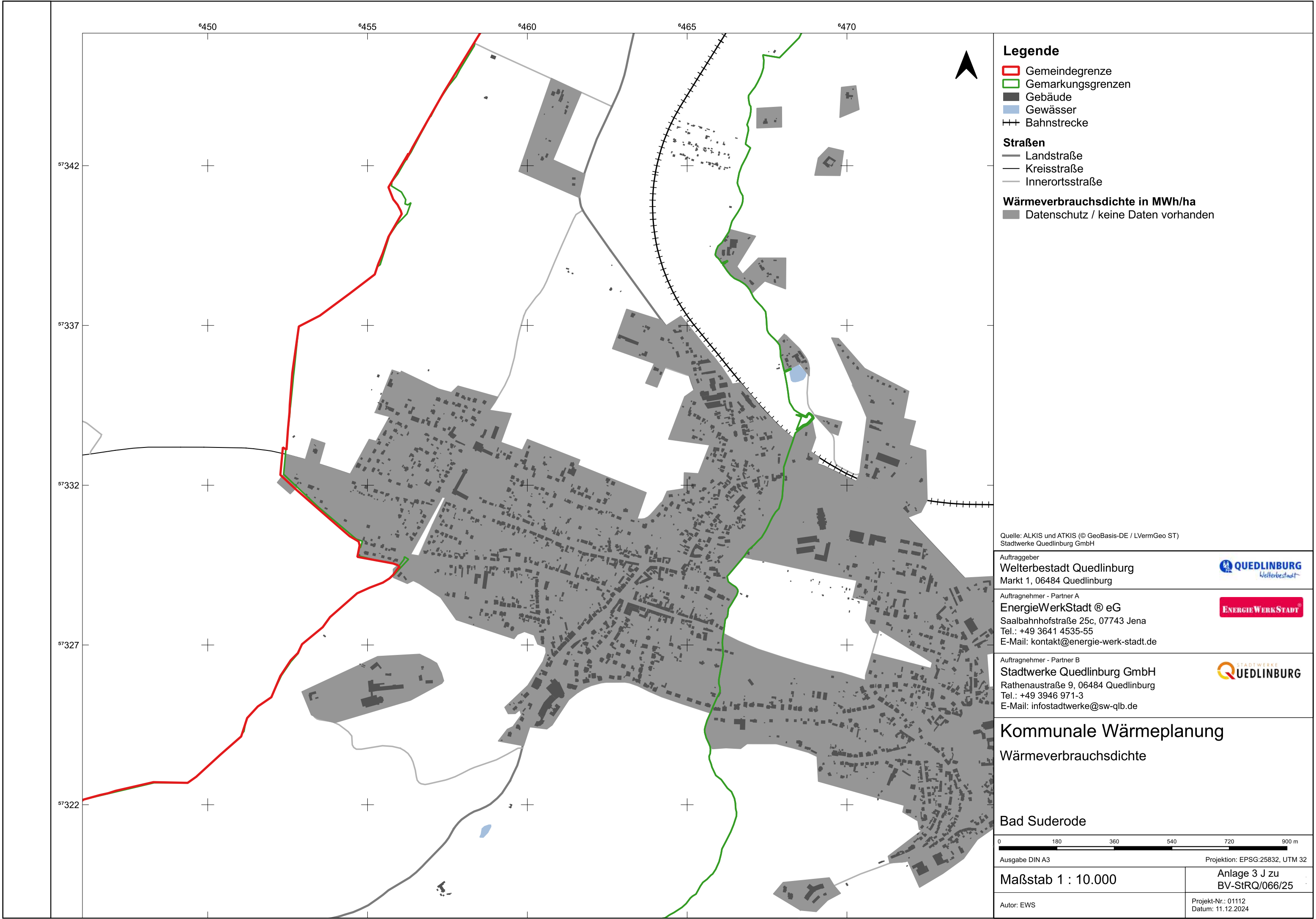
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenzen

Gebäude

Gewässer

Bahnstrecke

Straßen

Landstraße

Kreisstraße

Innerortsstraße

Wärmeverbrauchsichte in MWh/ha

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

Kommunale Wärmeplanung

Wärmeverbrauchsichte

Bad Suderode

0180360540720900 m

Ausgabe DIN A3

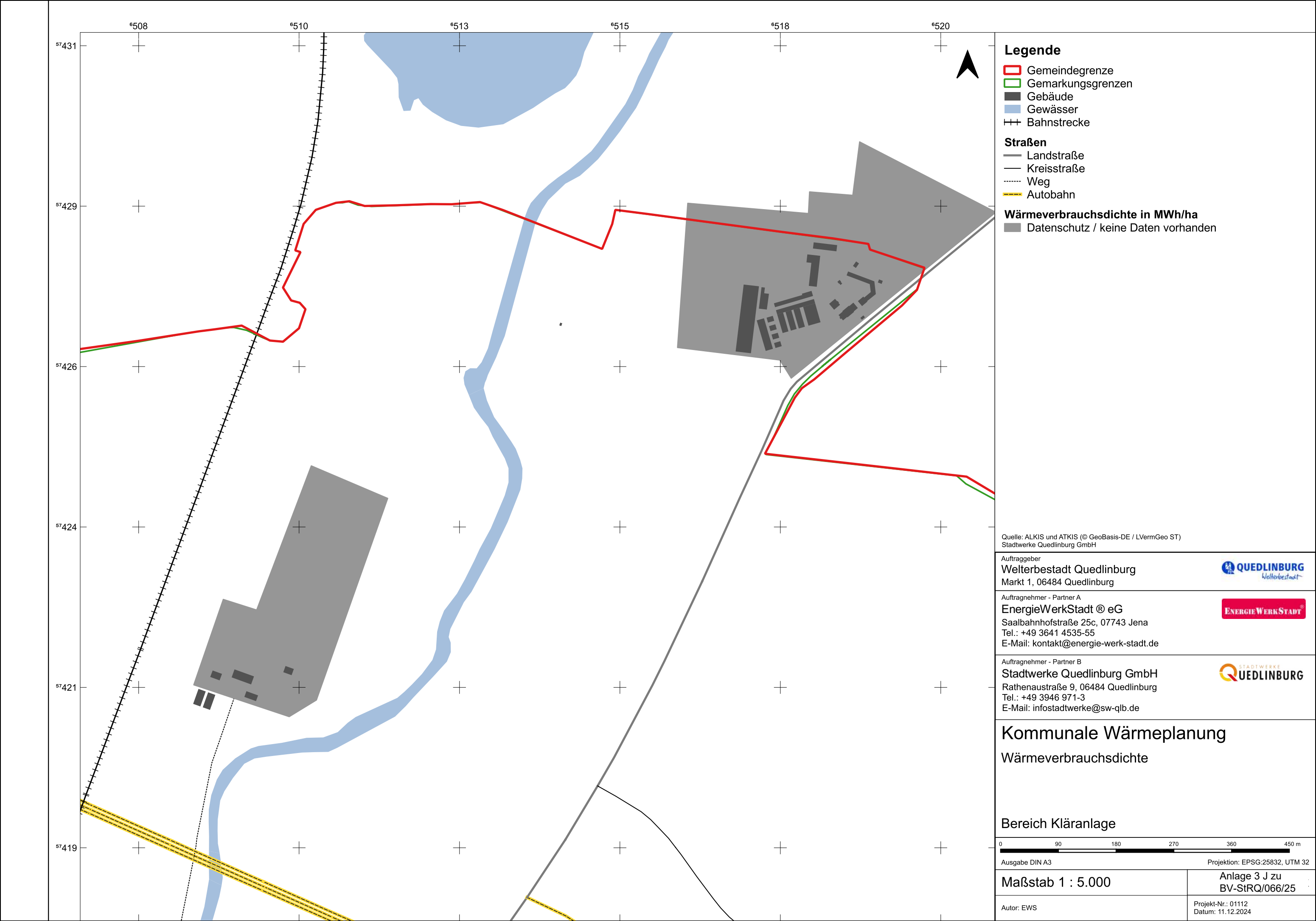
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Kreisstraße
- Weg
- Autobahn

Wärmeverbrauchsichte in MWh/ha

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmeverbrauchsichte

Bereich Kläranlage



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

Straßen

- Innerortsstraße
- Weg

Wärmeverbrauchsichte in MWh/ha

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmeverbrauchsichte

Gersdorfer Burg



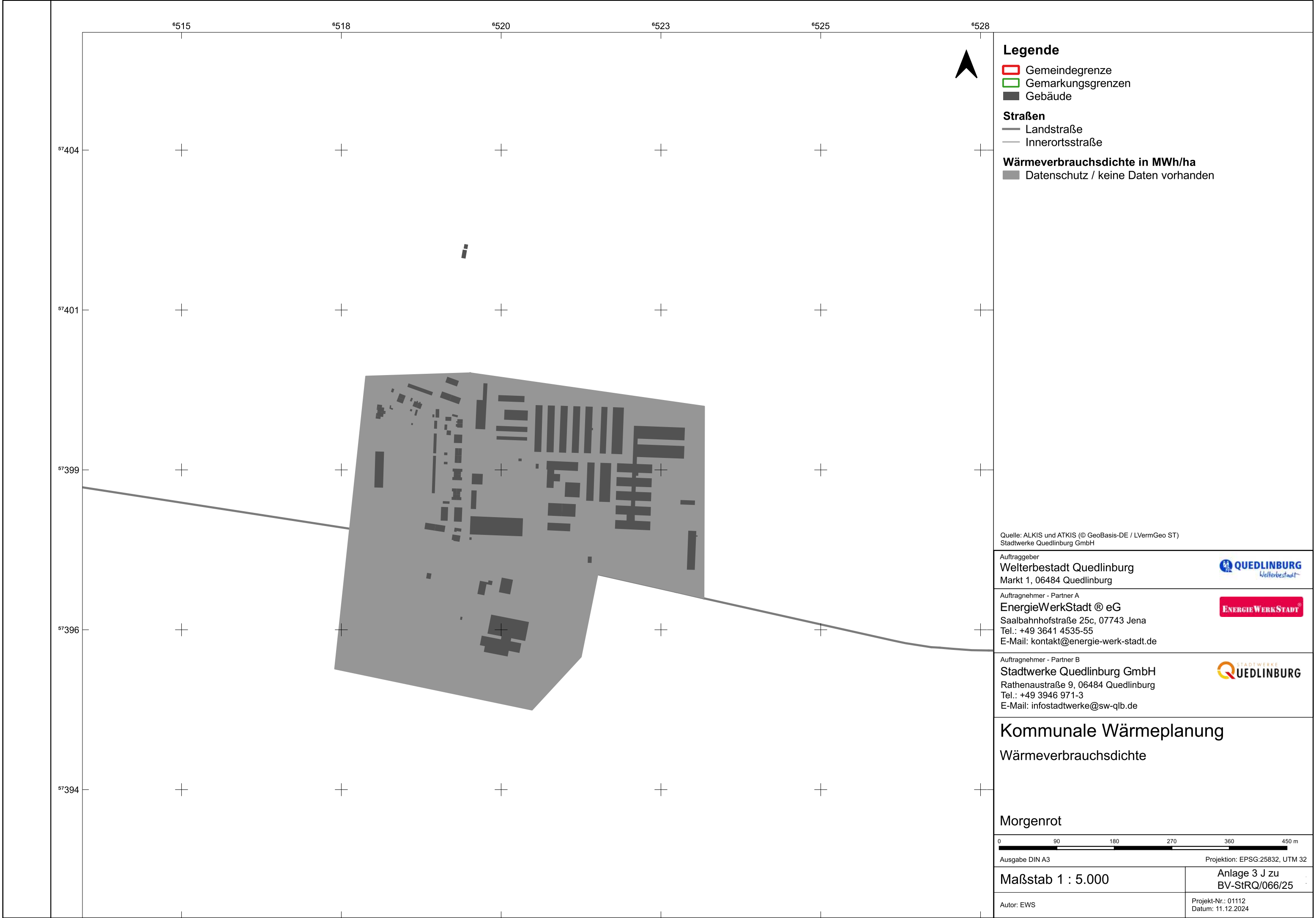
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



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



Kommunale Wärmeplanung

Wärmeverbrauchsichte

Morgenrot



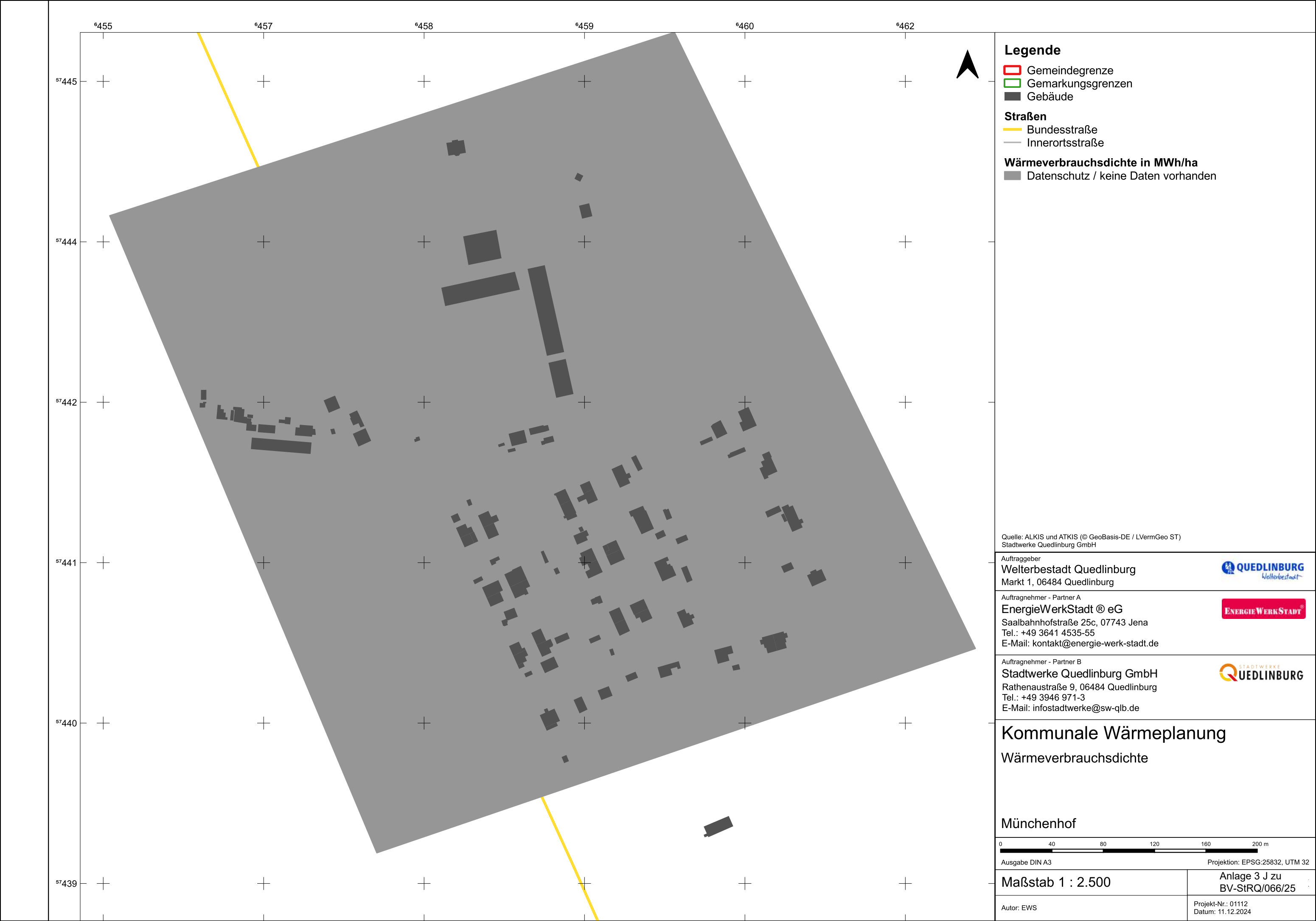
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenzen

Gebäude

Straßen

Bundesstraße

Innerortsstraße

Wärmeverbrauchsichte in MWh/ha

Datenschutz / keine Daten vorhanden

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)
Stadtwerke Quedlinburg GmbH

Auftraggeber
Welterbestadt Quedlinburg
Markt 1, 06484 Quedlinburg

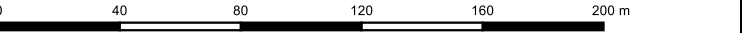
Auftragnehmer - Partner A
EnergieWerkStadt ® eG
Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena
Tel.: +49 3641 4535-55
E-Mail: kontakt@energie-werk-stadt.de

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

Kommunale Wärmeplanung

Wärmeverbrauchsichte

Münchenhof



Ausgabe DIN A3

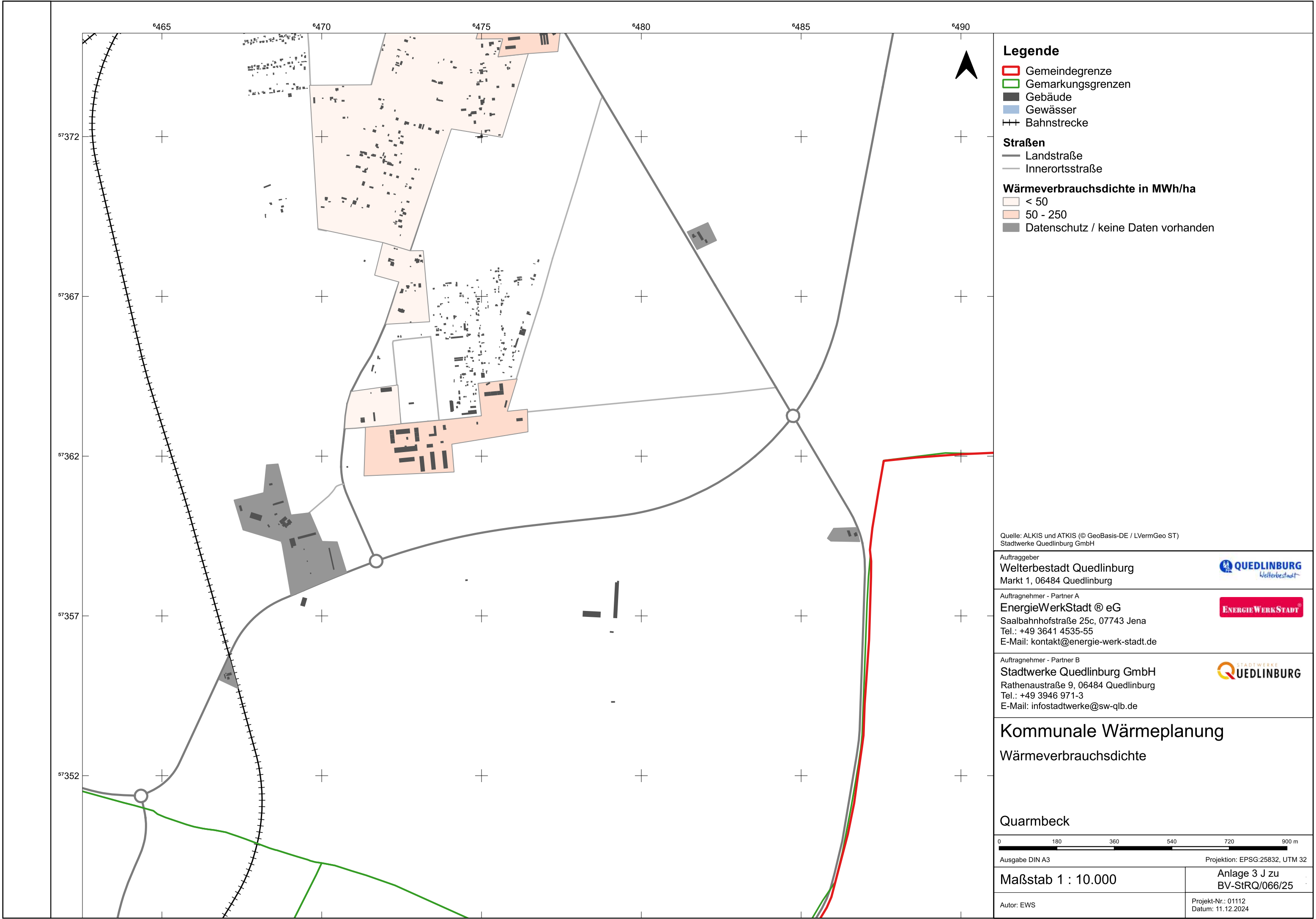
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 2.500

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Wärmeverbrauchsichte in MWh/ha

- < 50
- 50 - 250
- 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
Tel.: +49 3946 971-3
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de

Kommunale Wärmeplanung

Wärmeverbrauchsichte

Quarmbeck

0180360540720900 m

Ausgabe DIN A3

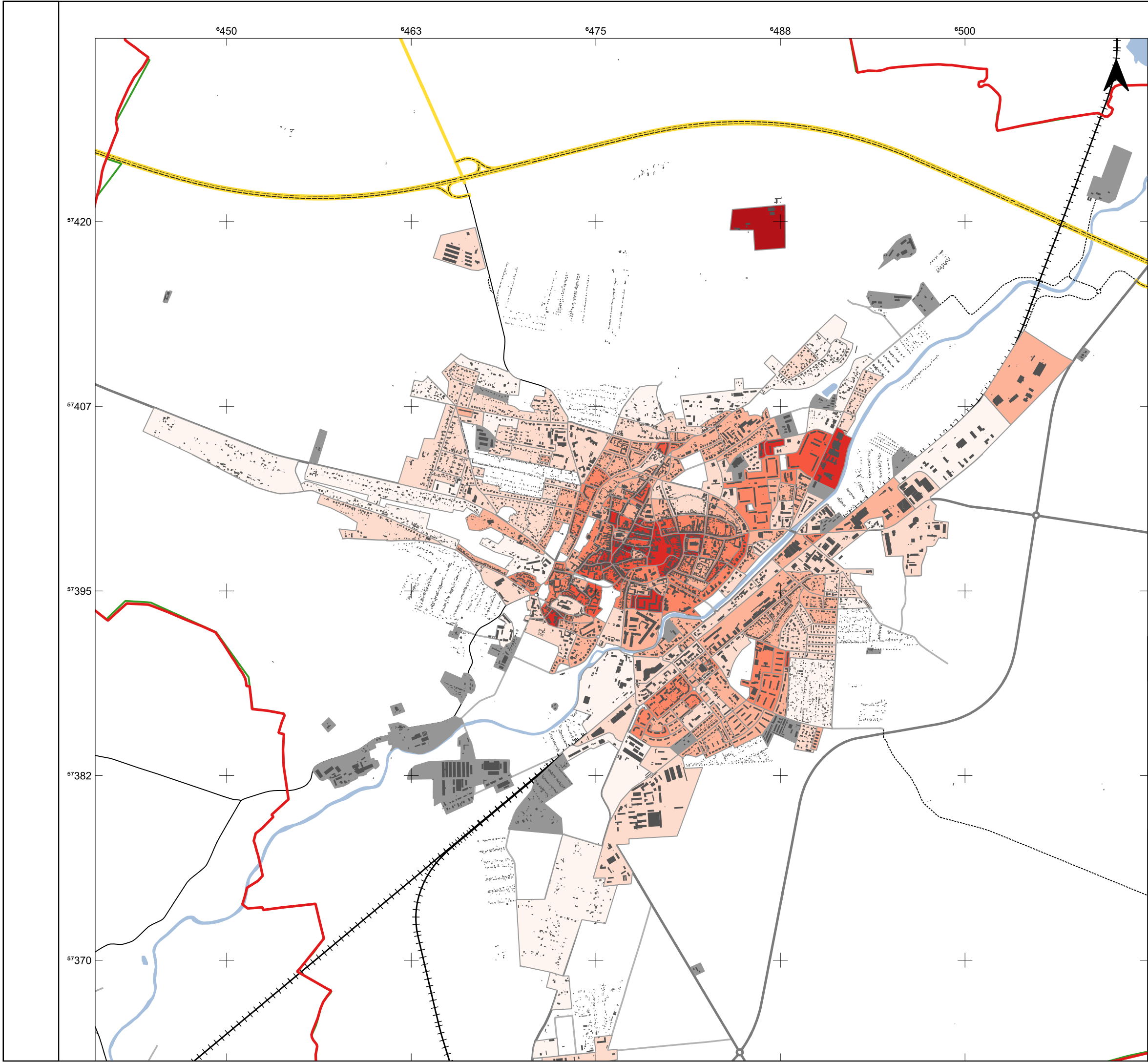
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

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

Wärmeverbrauchsichte in MWh/ha

- < 50
- 50 - 250
- 250 - 500
- > 500 - 750
- 750 - 1.000
- 1.000 - 1.500
- > 1.500
- 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
Tel.: +49 3946 971-3
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de

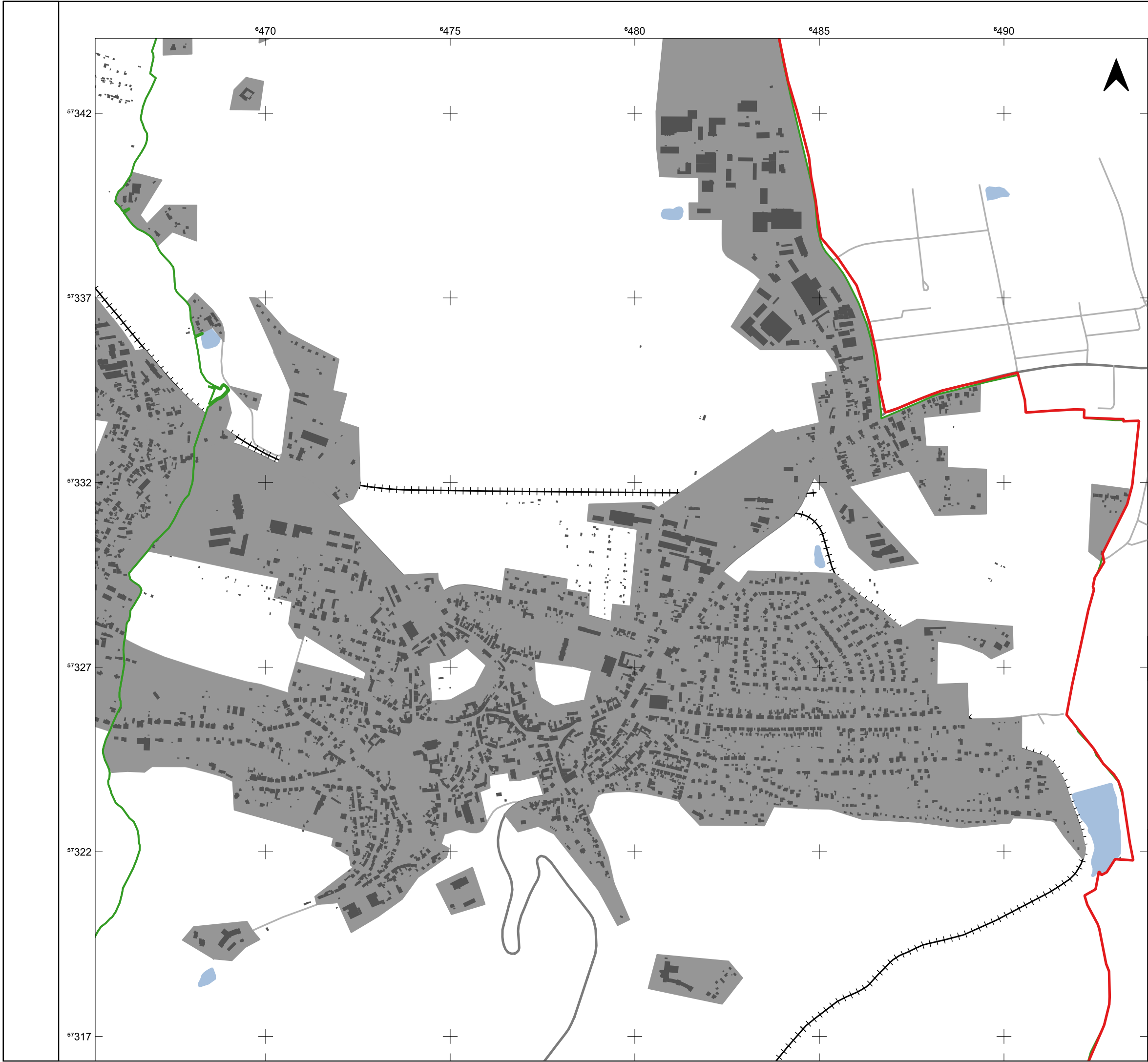
Kommunale Wärmeplanung

Wärmeverbrauchsichte

Quedlinburg

Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 25.000	Anlage 3 J zu BV-StRQ/066/25
Autor: EWS	Projekt-Nr.: 01112 Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Wärmeverbrauchsichte in MWh/ha

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

Kommunale Wärmeplanung

Wärmeverbrauchsichte

Stadt Gernrode

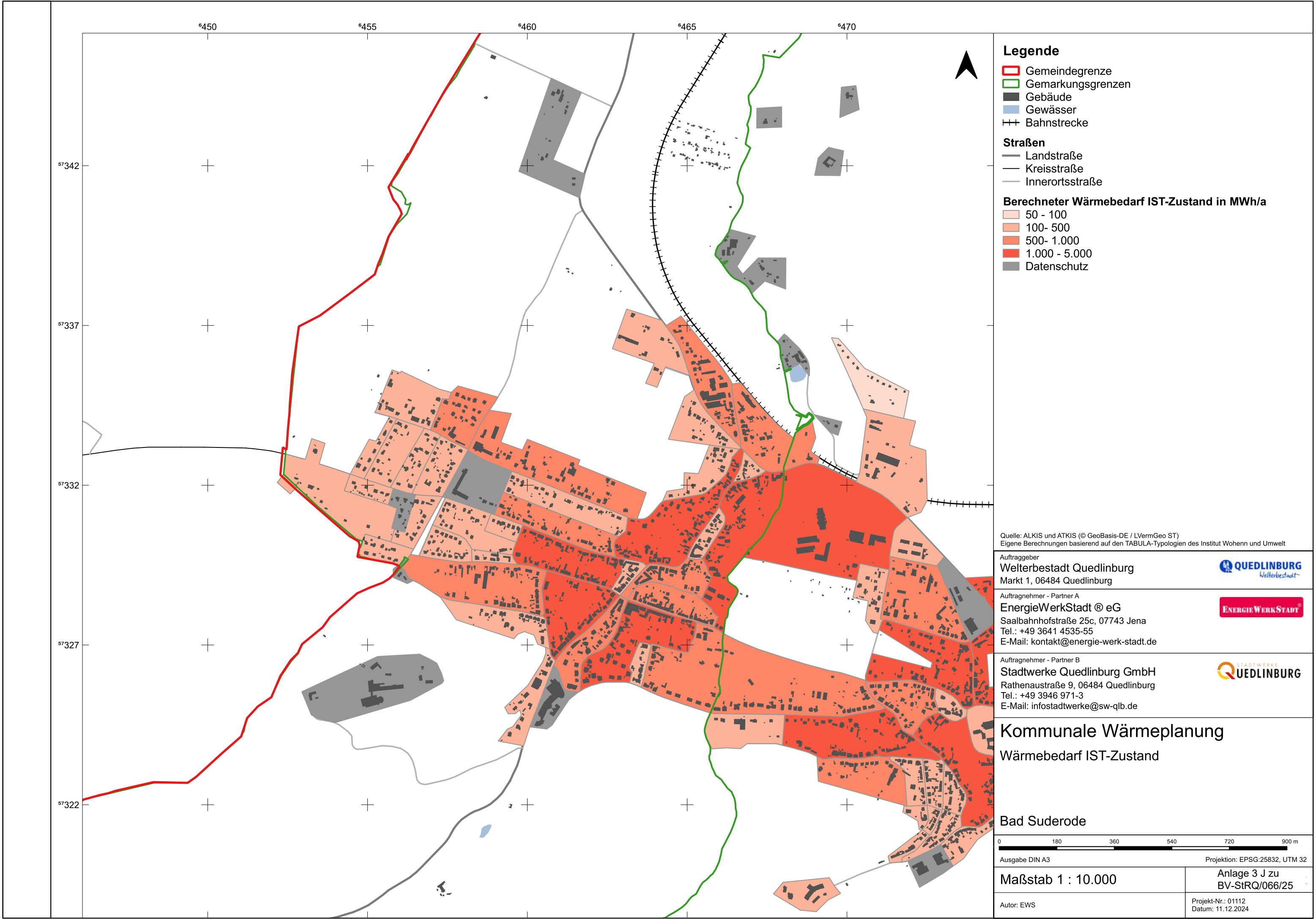
Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

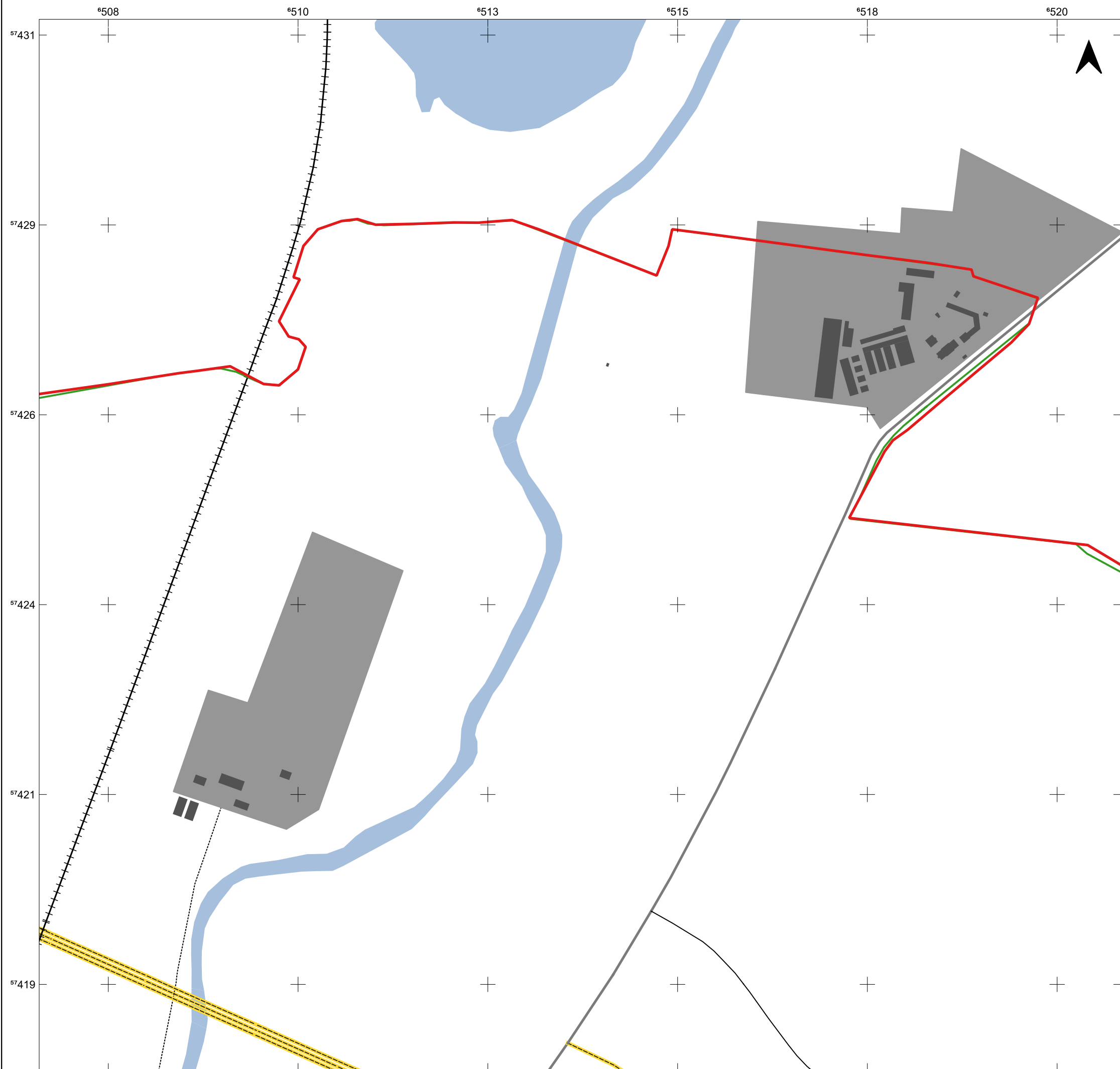
Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25






Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024





Legende

-  Gemeindegrenze
 Gemarkungsgrenzen
 Gebäude
 Gewässer
 Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
 — Kreisstraße
 Weg
 ——— Autobahn

Berechneter Wärmebedarf IST-Zustand in MWh/a

- Datenschutz

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



Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf IST-Zustand

Bereich Kläranlage



Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



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



Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf IST-Zustand

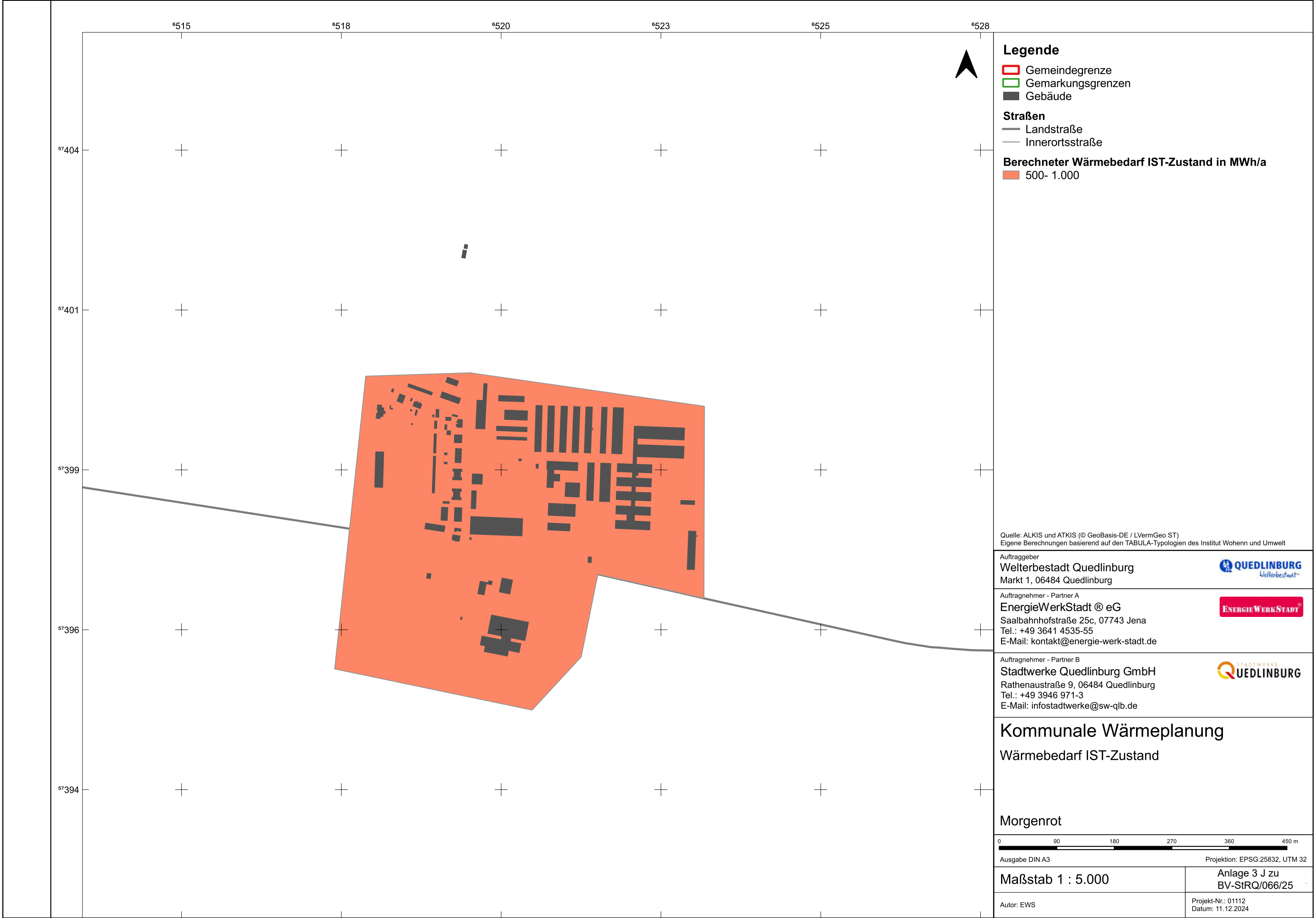
Gersdorfer Burg



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000 Anlage 3 J zu BV-StRQ/066/25

Autor: EWS Projekt-Nr.: 01112 Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf IST-Zustand in MWh/a

- 500- 1.000

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmebedarf IST-Zustand

Morgenrot



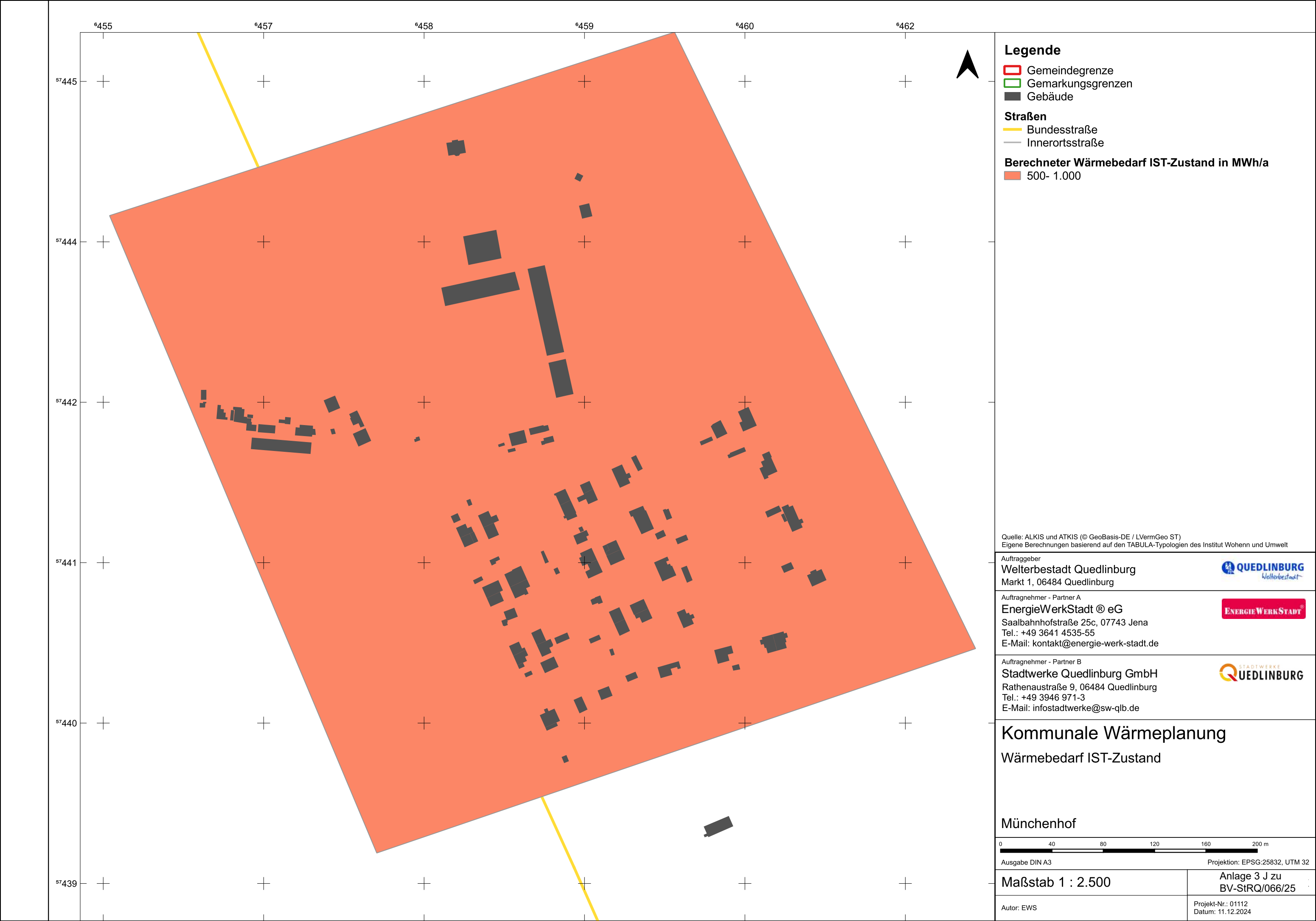
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



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



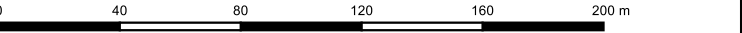
Auftragnehmer - Partner B
Stadtwerke Quedlinburg GmbH
Rathenaustraße 9, 06484 Quedlinburg
Tel.: +49 3946 971-3
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf IST-Zustand

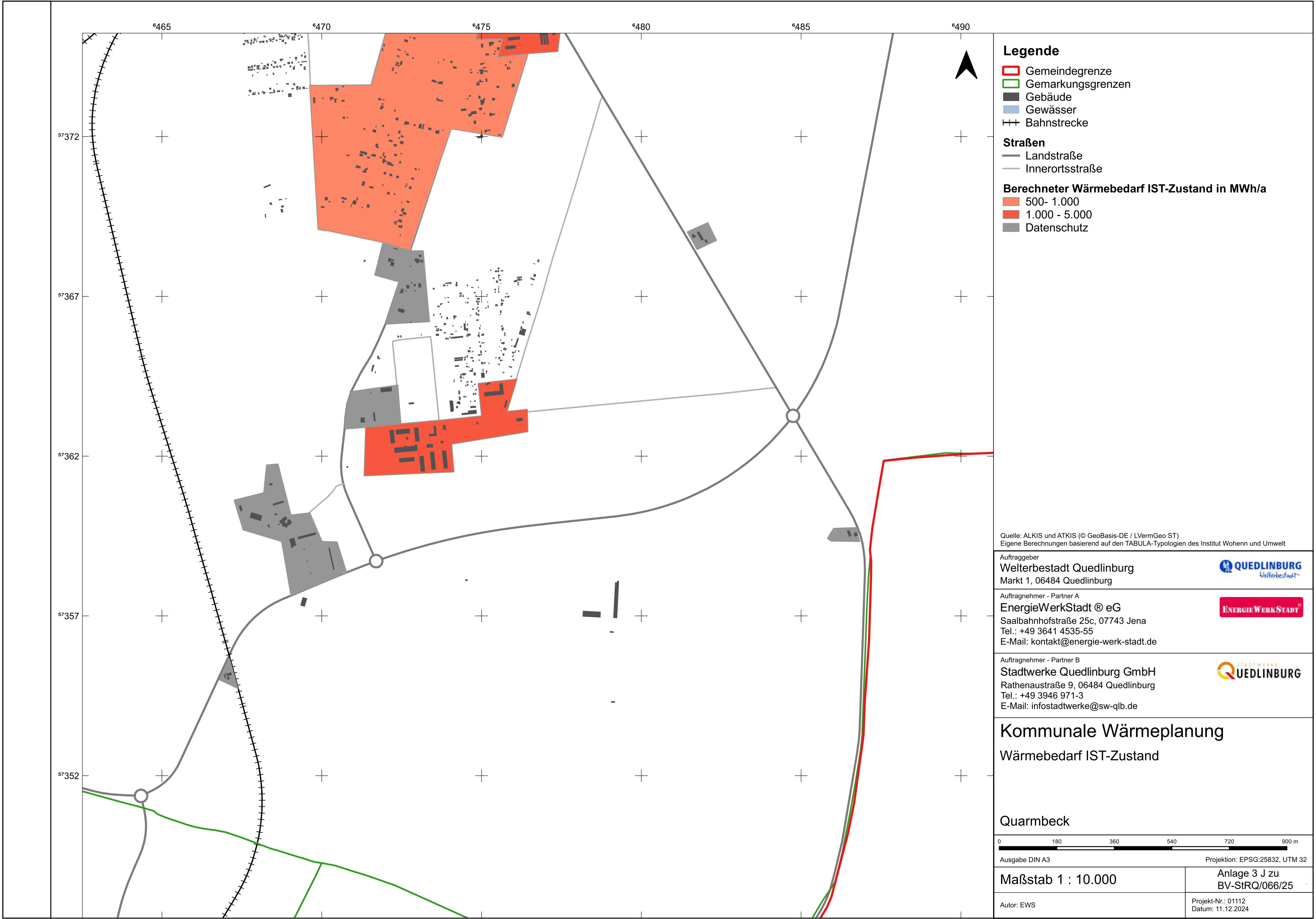
Münchenhof



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 2.500 **Anlage 3 J zu BV-StRQ/066/25**

Autor: EWS Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf IST-Zustand in MWh/a

- 500- 1.000
- 1.000 - 5.000
- Datenschutz

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmebedarf IST-Zustand

Quarmbeck

0 180 360 540 720 900 m

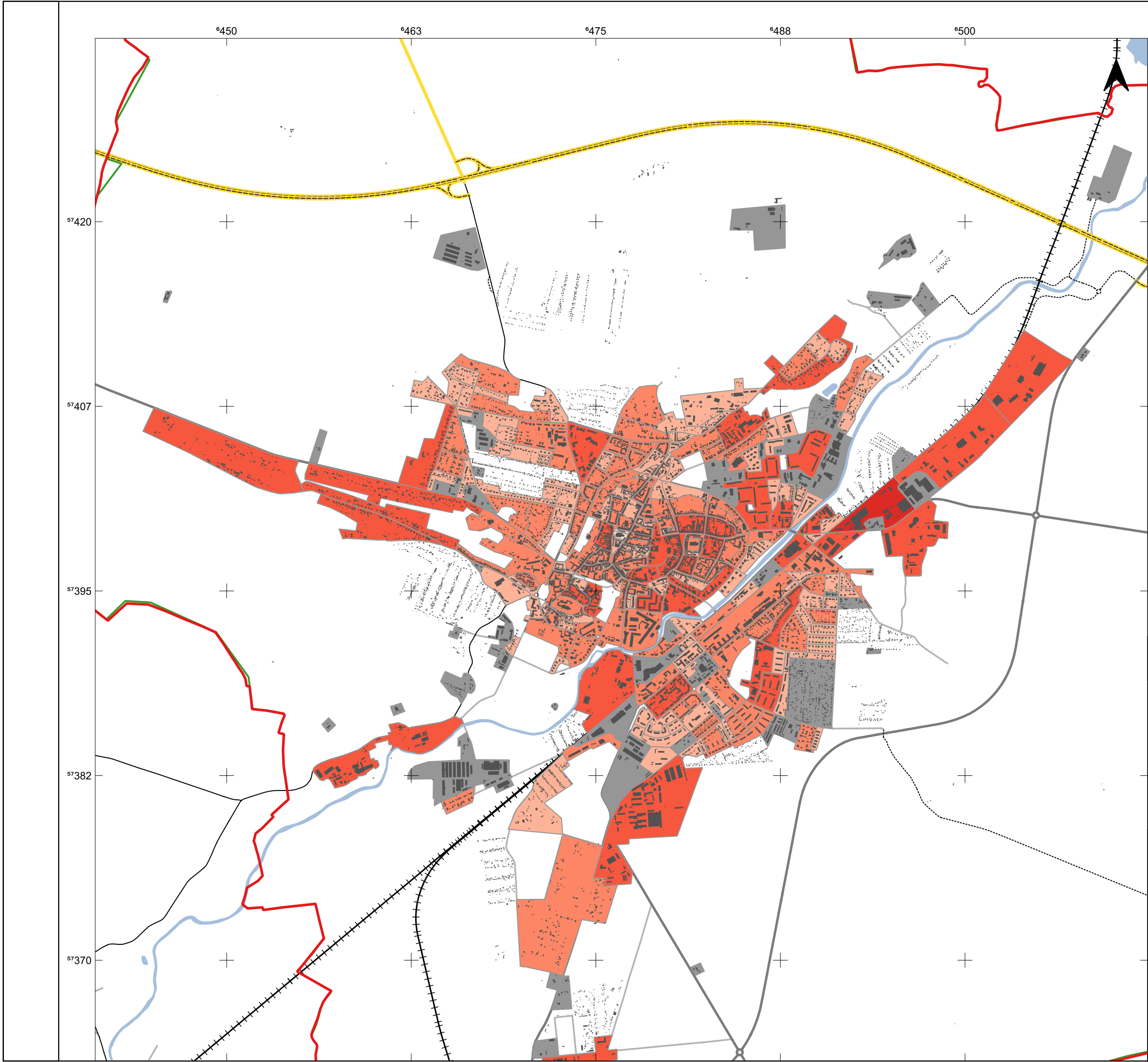
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

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

Berechneter Wärmebedarf IST-Zustand in MWh/a

- 50 - 100
- 100- 500
- 500- 1.000
- 1.000 - 5.000
- 5.000 - 10.000
- Datenschutz

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

Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf IST-Zustand

Quedlinburg

Ausgabe DIN A3

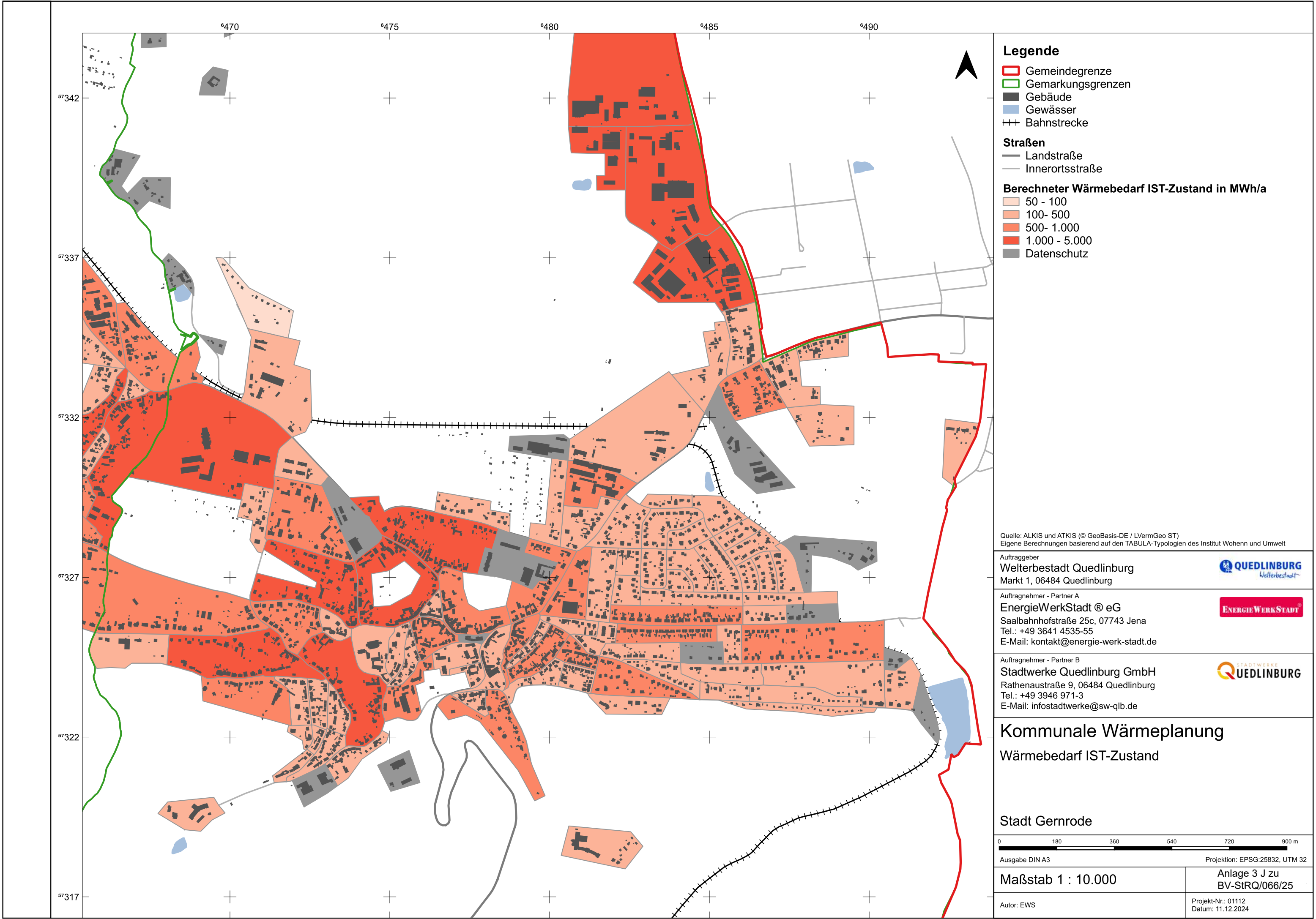
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 25.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf IST-Zustand in MWh/a

- 50 - 100
- 100- 500
- 500- 1.000
- 1.000 - 5.000
- Datenschutz

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmebedarf IST-Zustand

Stadt Gernrode



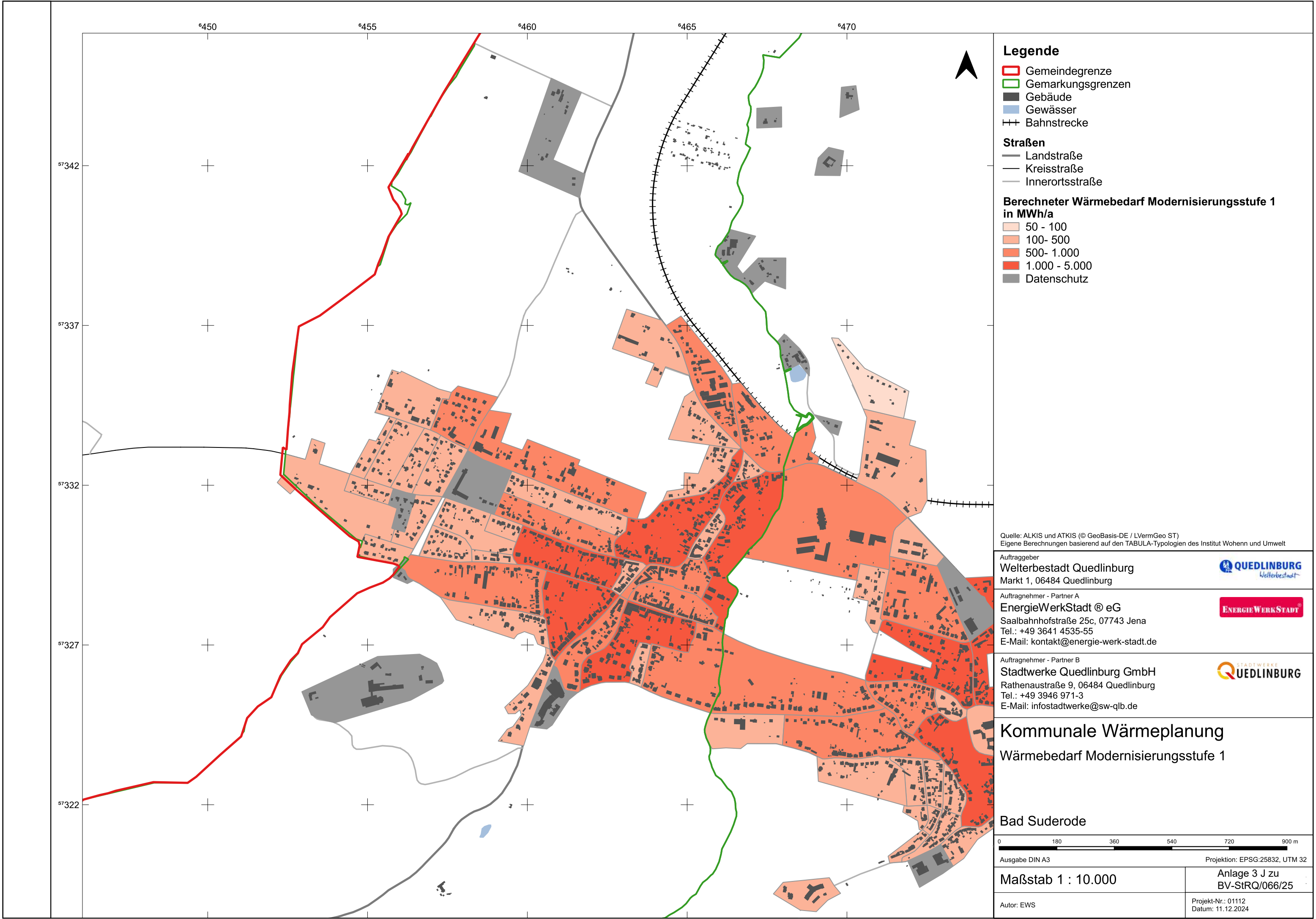
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Kreisstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1 in MWh/a

- 50 - 100
- 100- 500
- 500- 1.000
- 1.000 - 5.000
- Datenschutz

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1

Bad Suderode

0 180 360 540 720 900 m

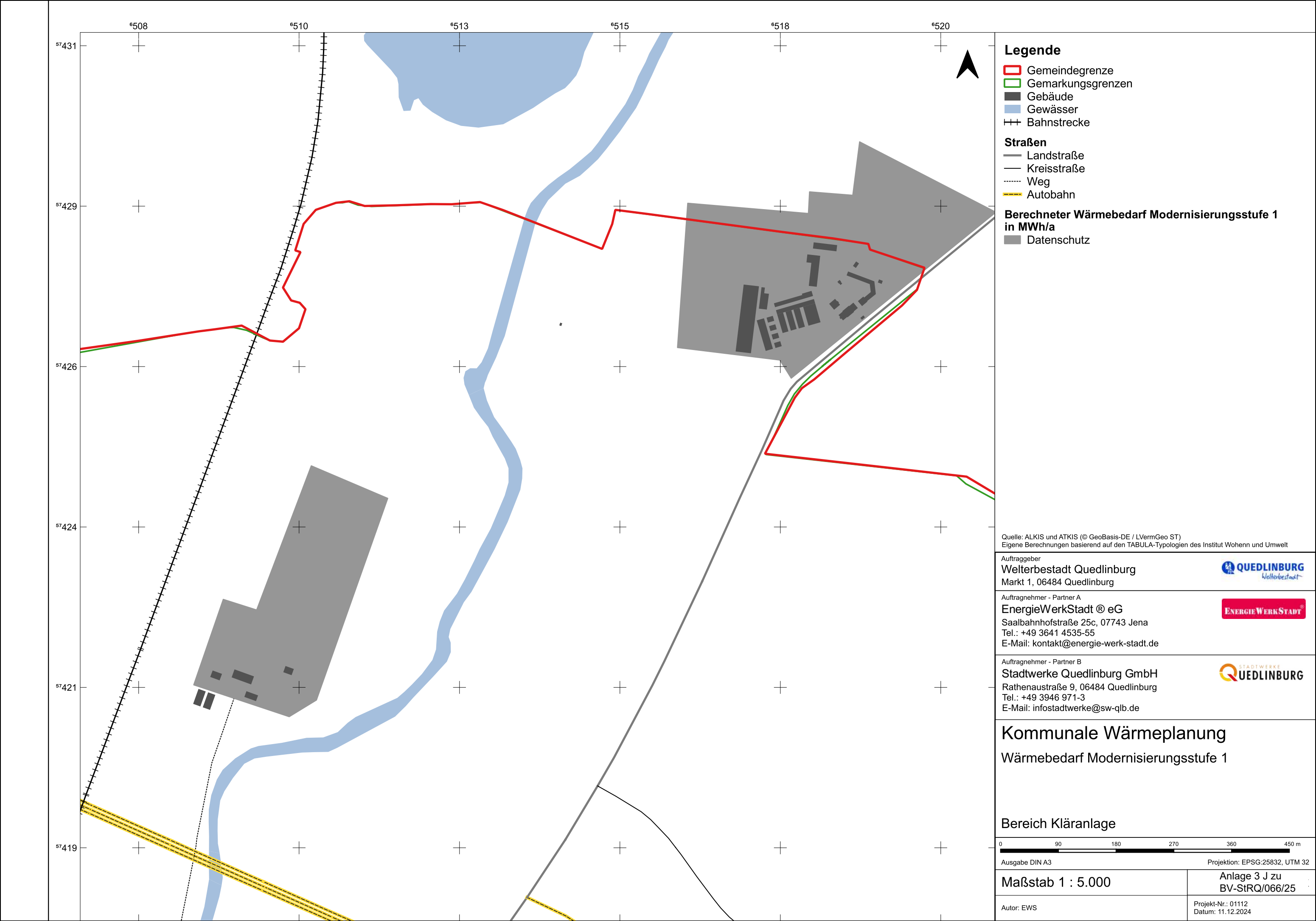
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

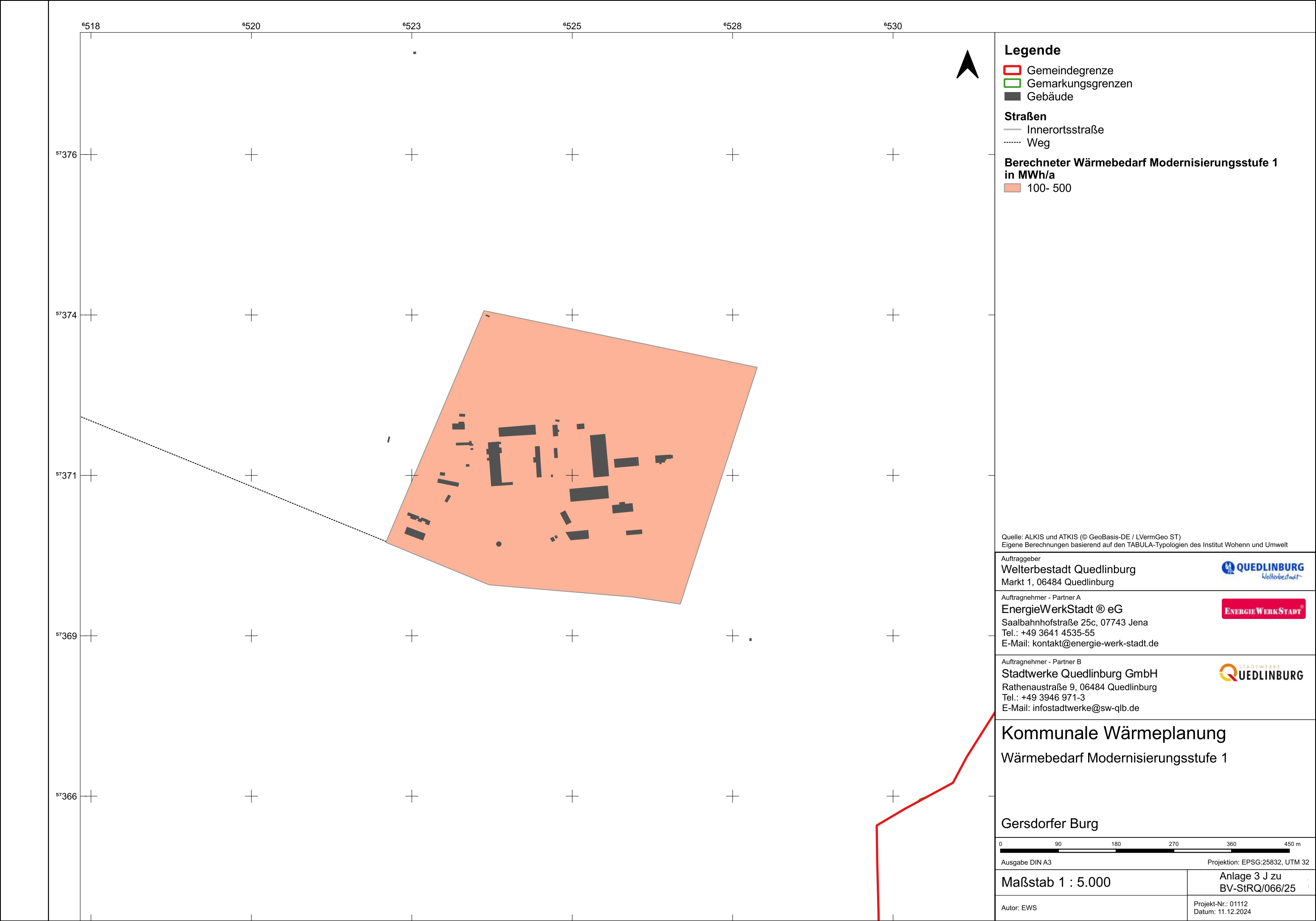
Maßstab 1 : 10.000

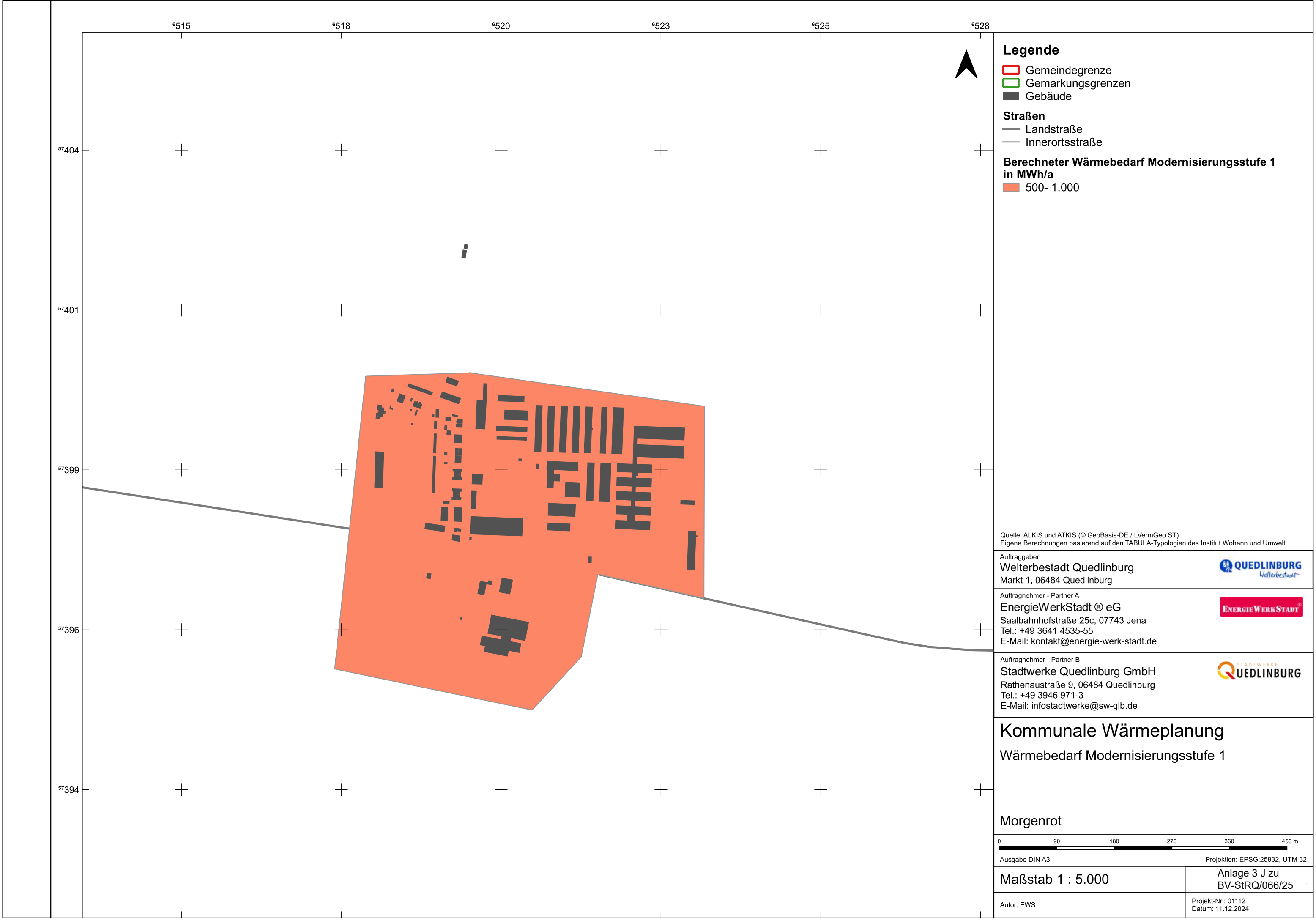
Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024







- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenzen
 - Gebäude

- Straßen**
- Landstraße
 - Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1 in MWh/a

- 500- 1.000

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



Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1

Morgenrot



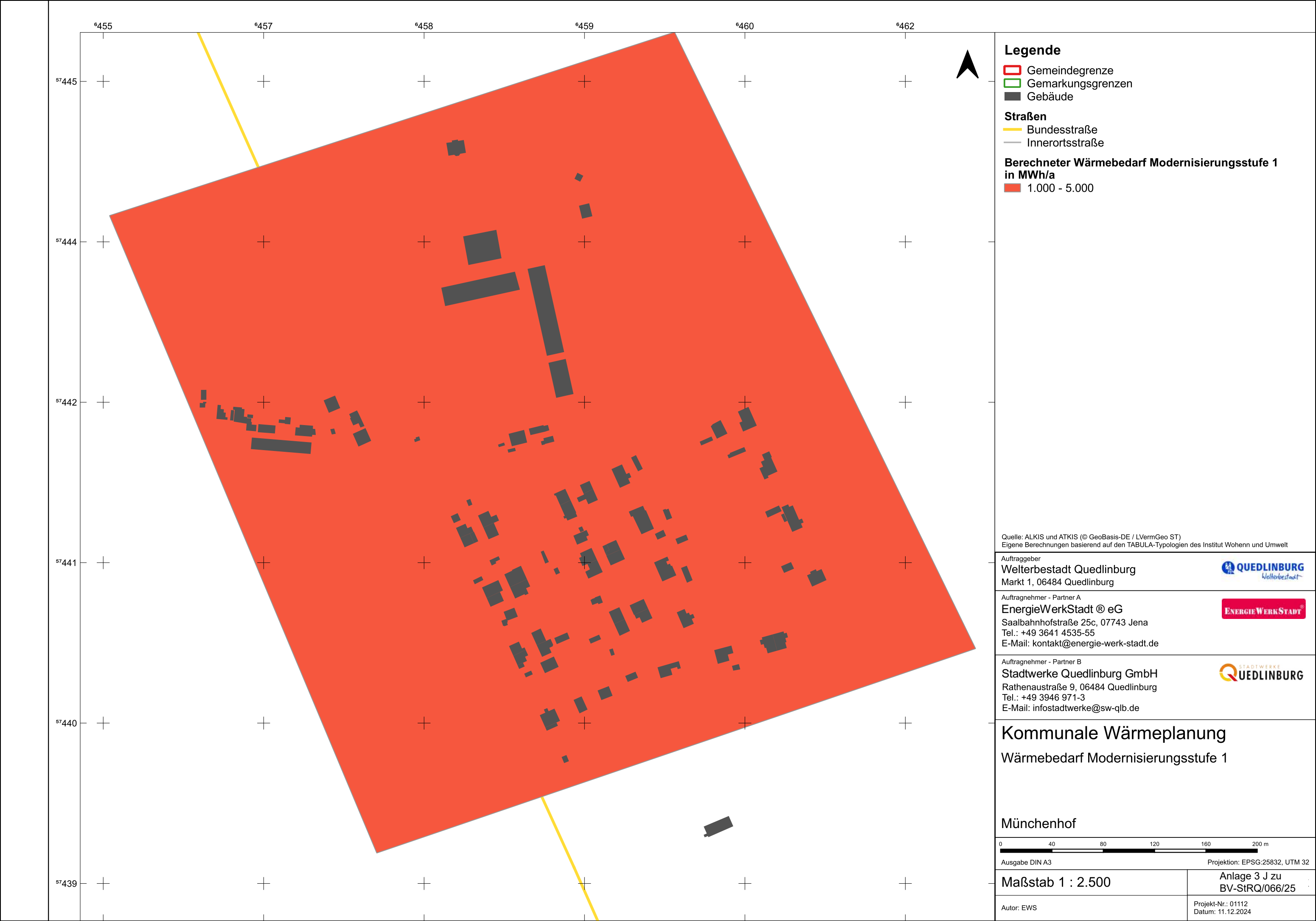
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

Straßen

- Bundesstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1 in MWh/a

- 1.000 - 5.000

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

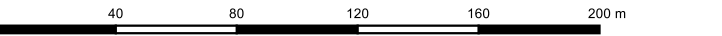


Auftragnehmer - Partner B
Stadtwerke Quedlinburg GmbH
Rathenaustraße 9, 06484 Quedlinburg
Tel.: +49 3946 971-3
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



Kommunale Wärmeplanung
Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1

Münchenhof



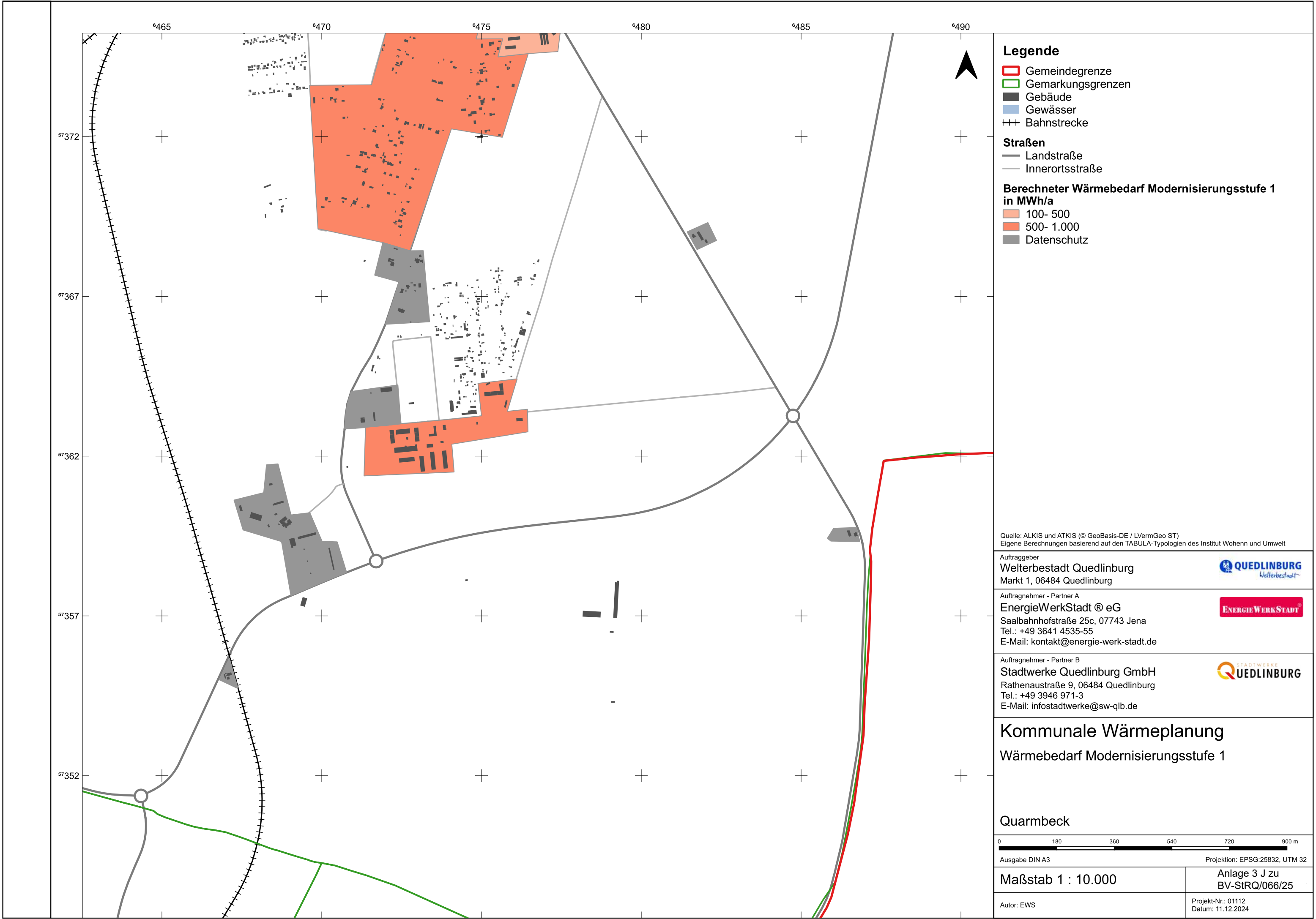
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 2.500

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



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

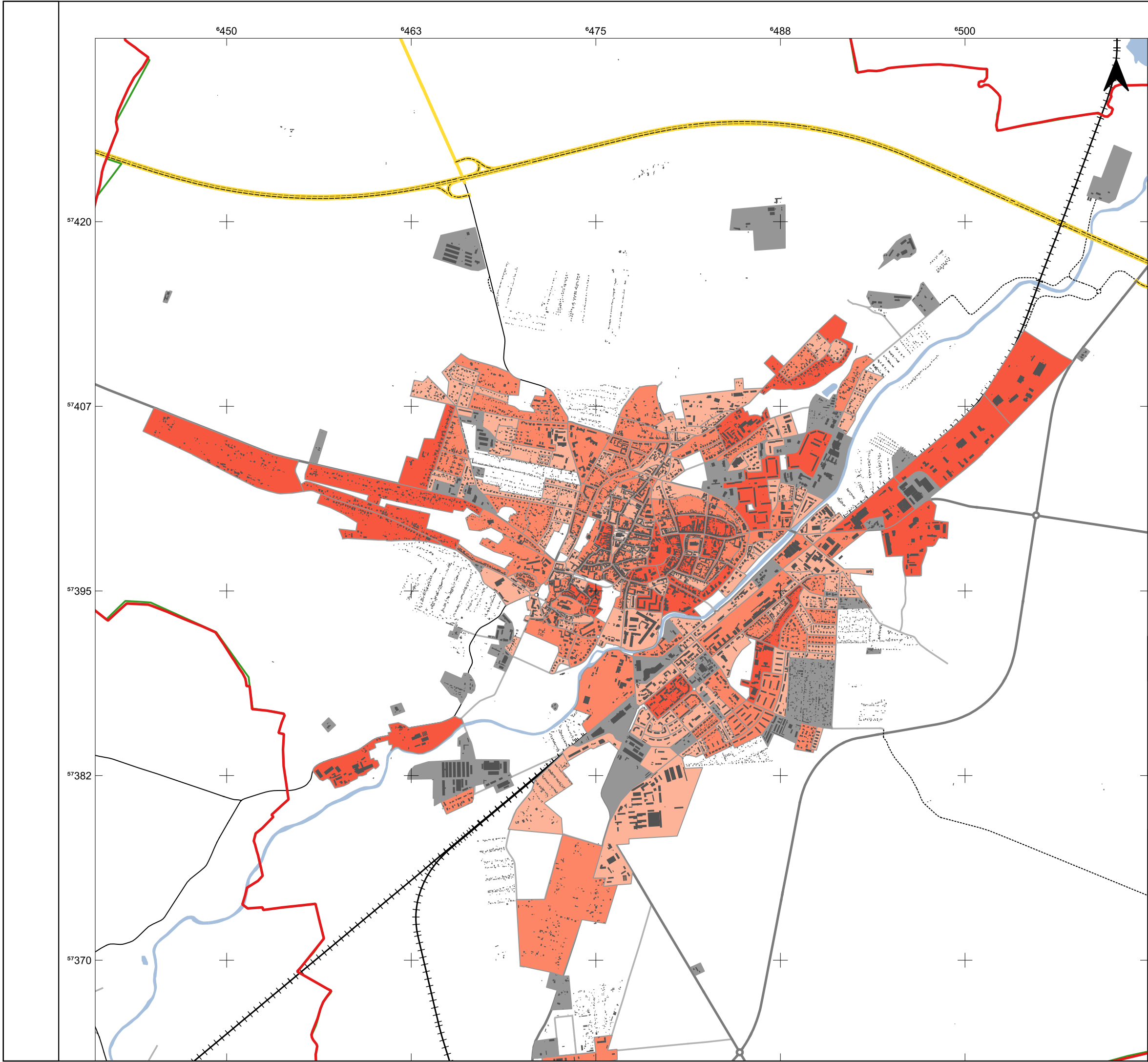
Kommunale Wärmeplanung
Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1

Quarmbeck

0 180 360 540 720 900 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000	Anlage 3 J zu BV-StRQ/066/25
Autor: EWS	Projekt-Nr.: 01112 Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

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

Berechneter Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1 in MWh/a

- 50 - 100
- 100- 500
- 500- 1.000
- 1.000 - 5.000
- Datenschutz

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

Tel.: +49 3946 971-3

E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de

Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1

Quedlinburg

Ausgabe DIN A3

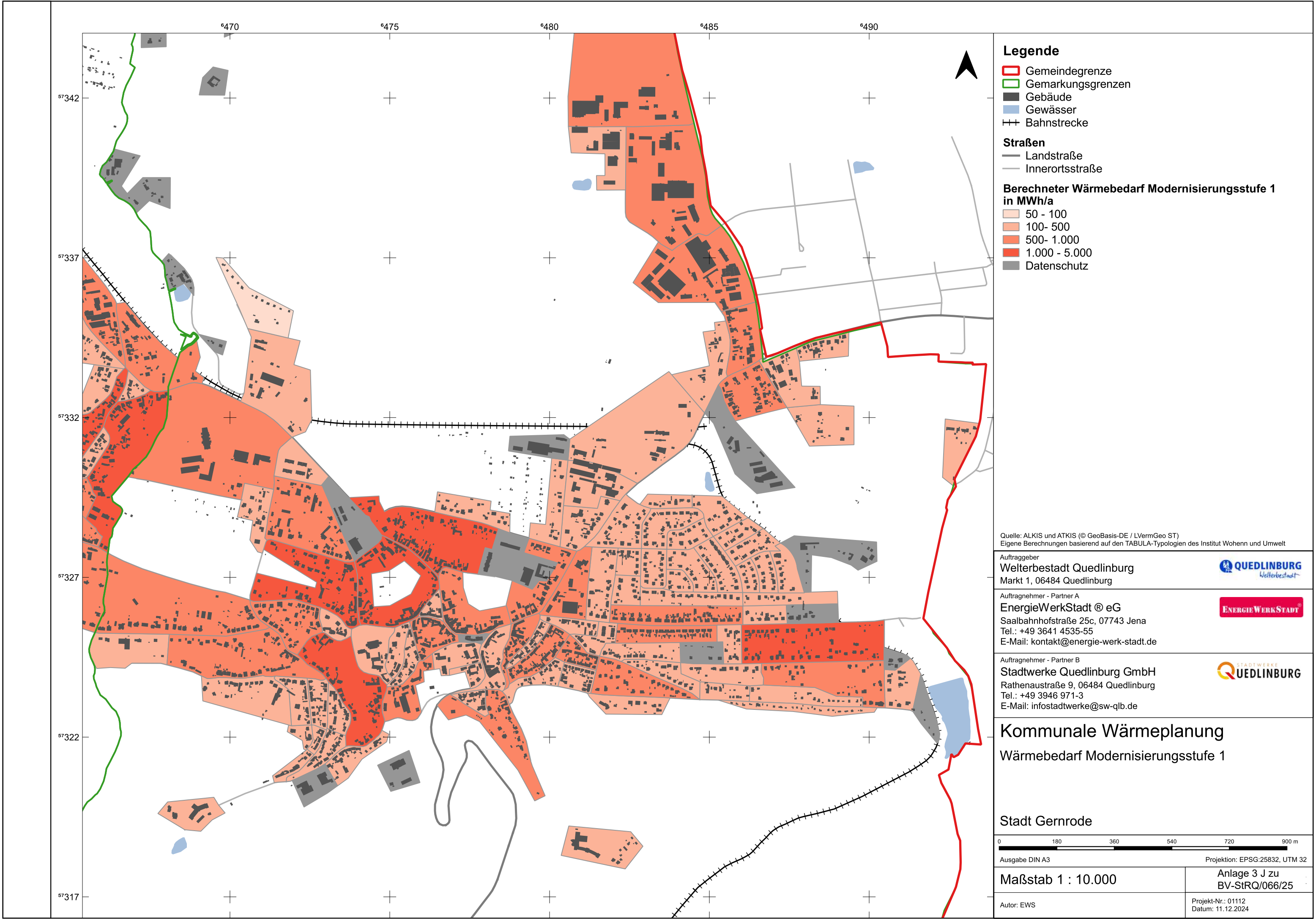
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 25.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1 in MWh/a

- 50 - 100
- 100- 500
- 500- 1.000
- 1.000 - 5.000
- Datenschutz

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmebedarf Modernisierungsstufe 1

Stadt Gernrode



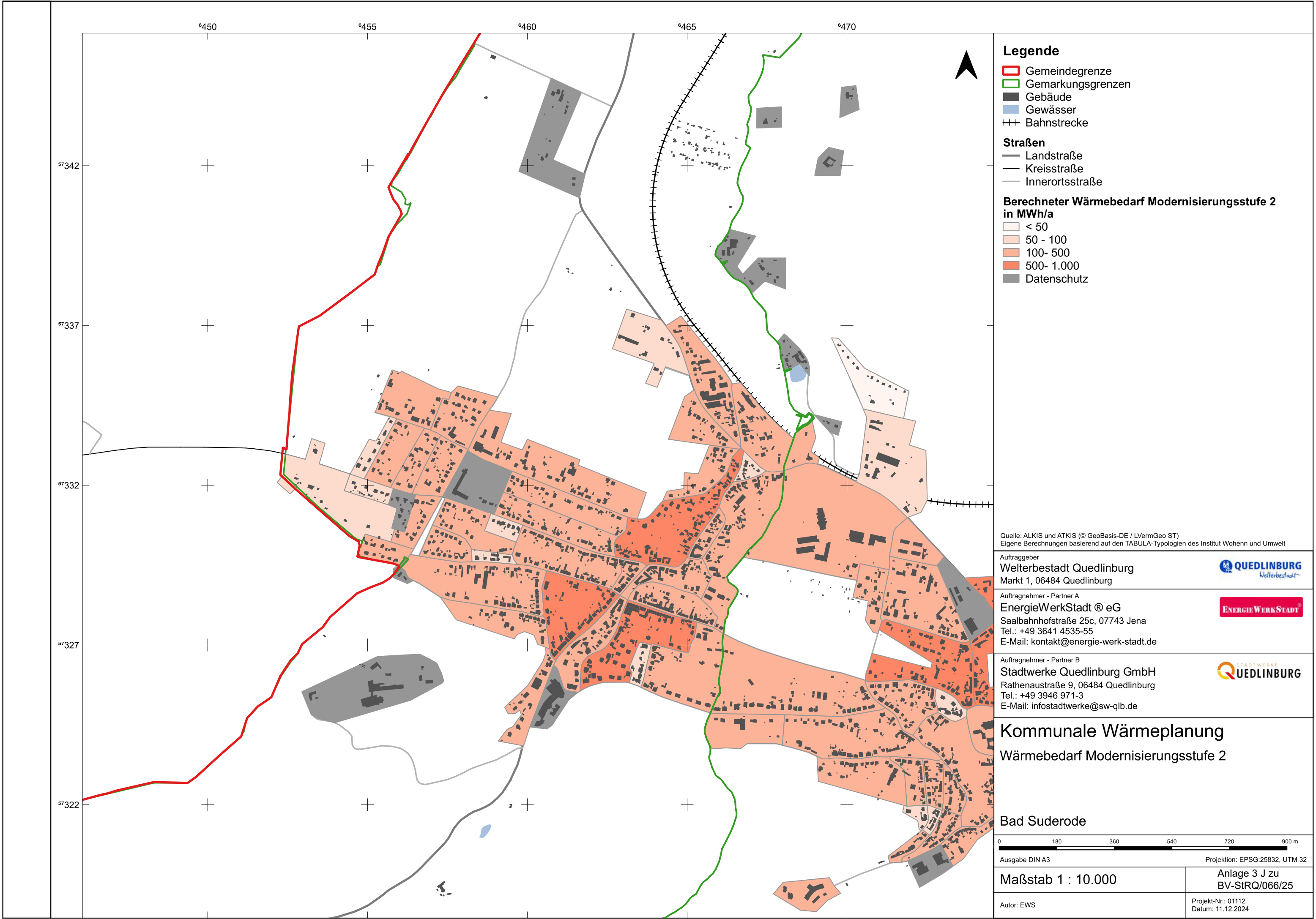
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Kreisstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2 in MWh/a

- < 50
- 50 - 100
- 100- 500
- 500- 1.000
- Datenschutz

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

Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2

Bad Suderode

0

180

360

540

720

900 m

Ausgabe DIN A3

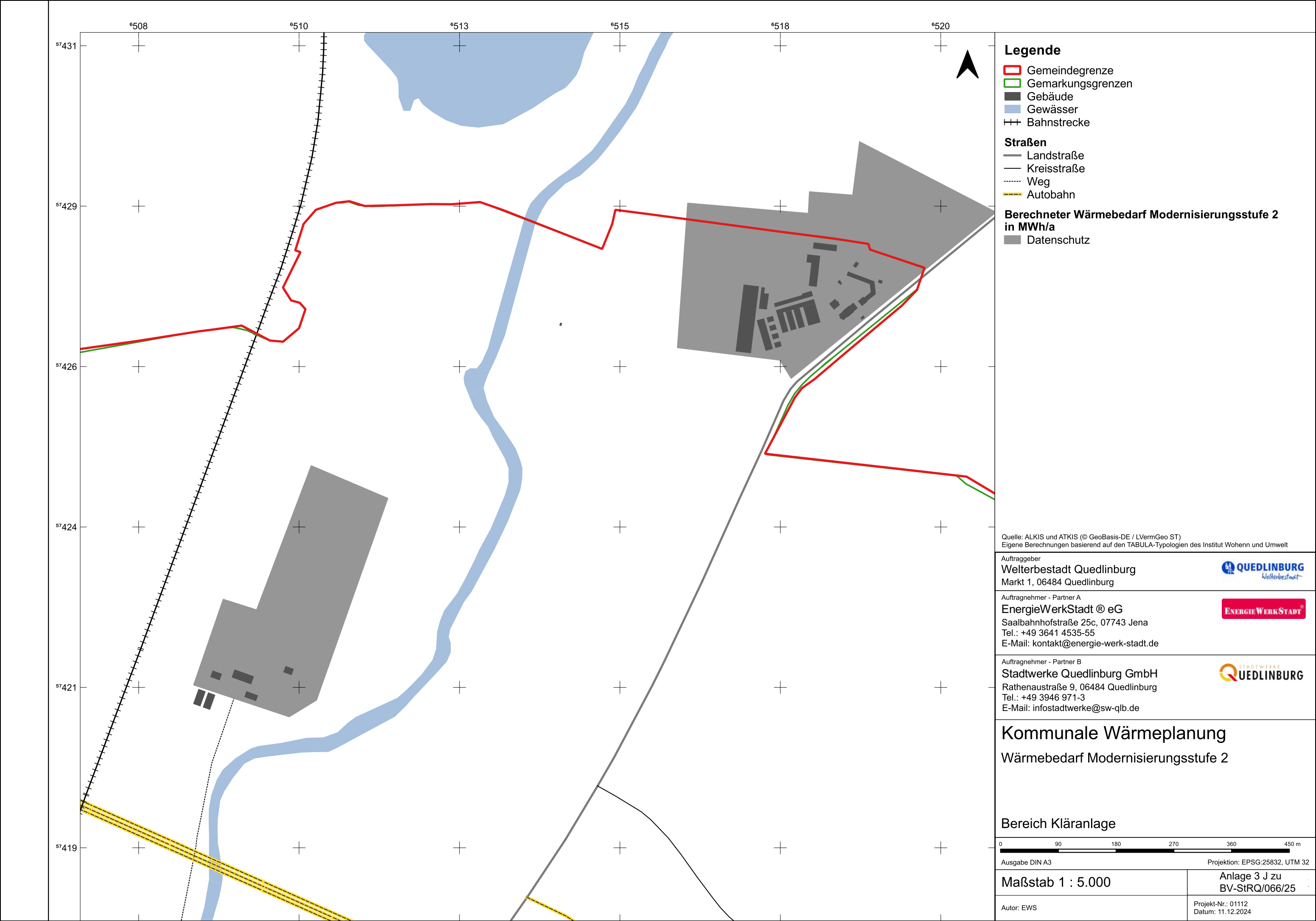
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

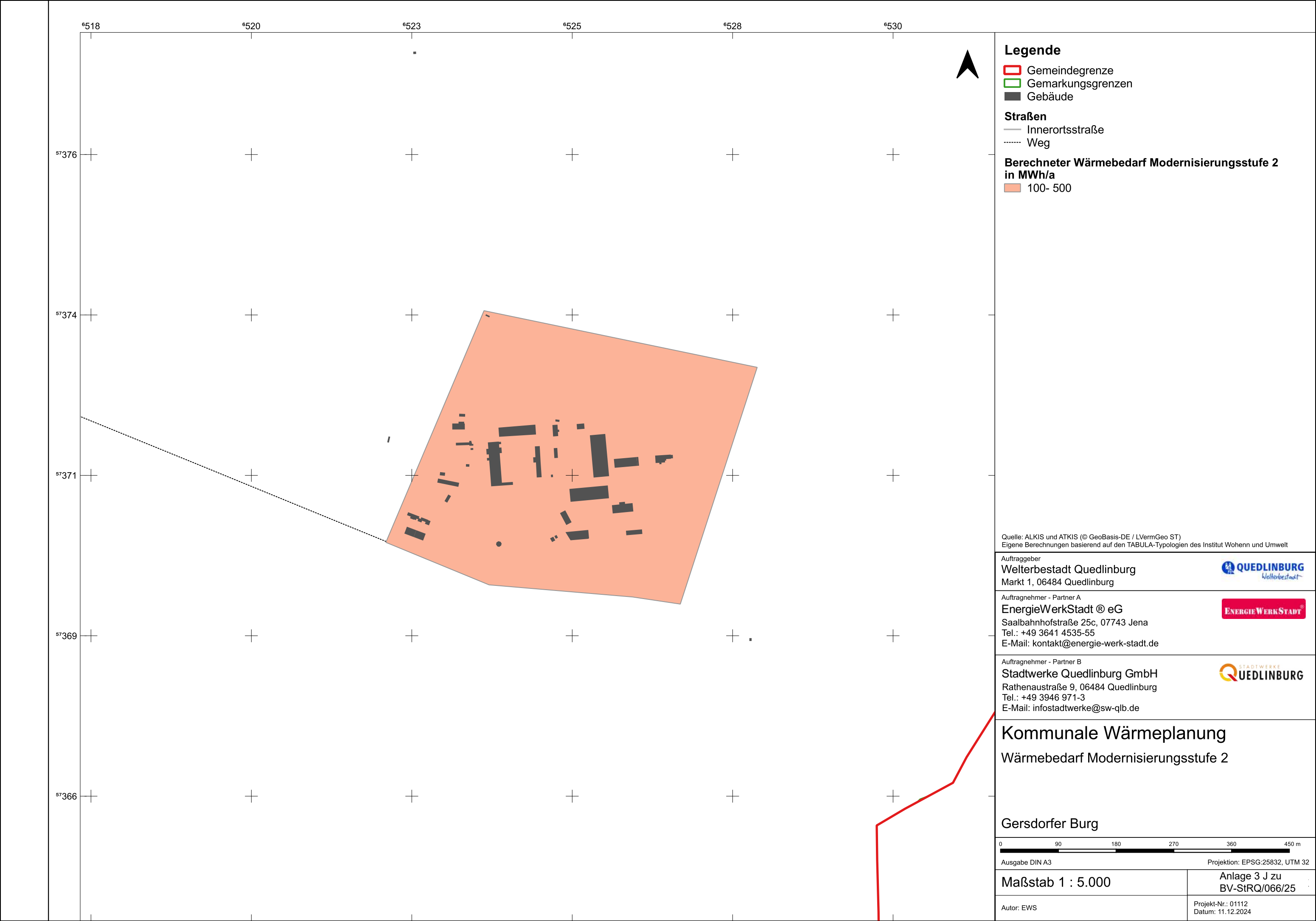
Maßstab 1 : 10.000

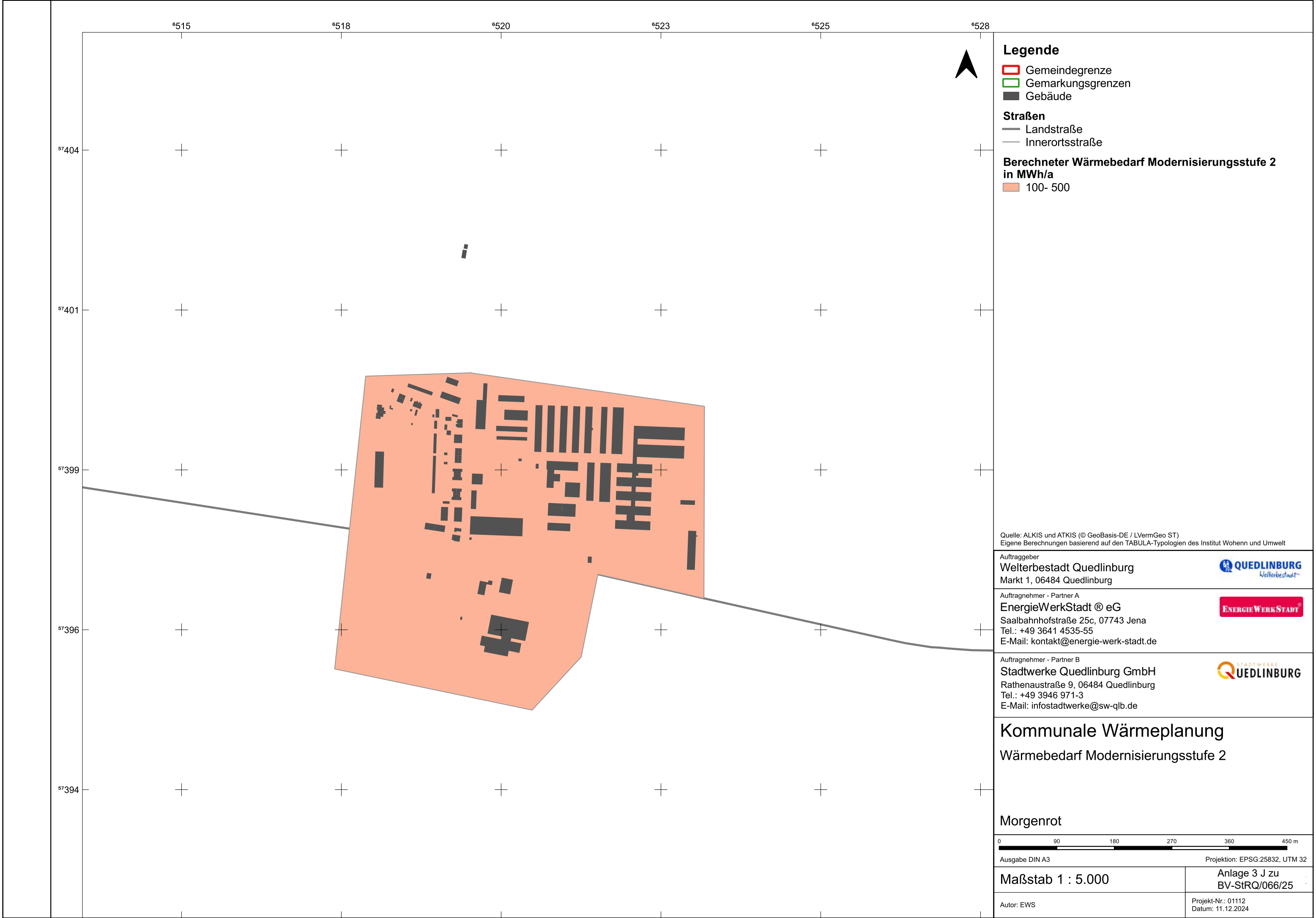
Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

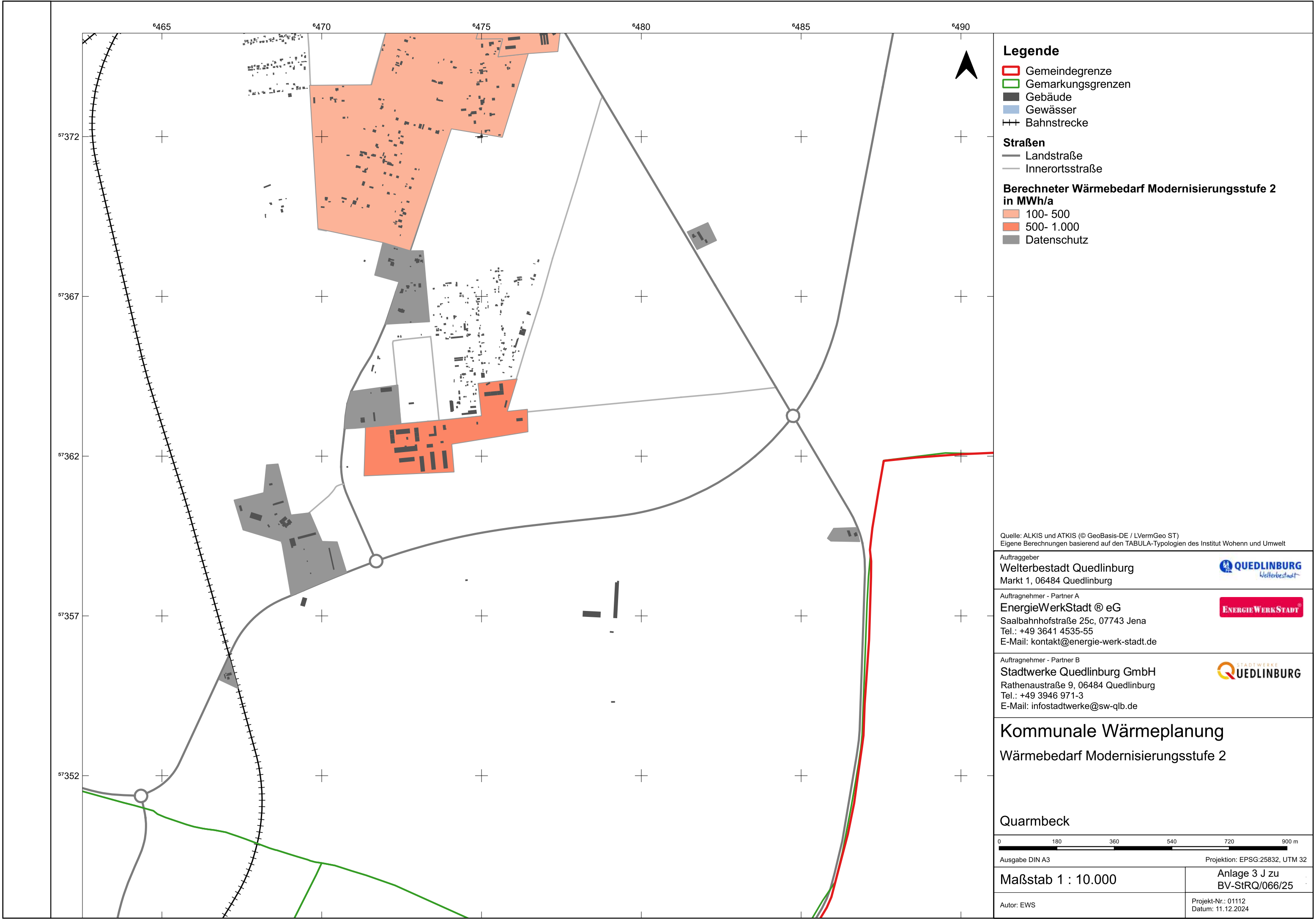
Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024











Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2 in MWh/a

- 100- 500
- 500- 1.000
- Datenschutz

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



Kommunale Wärmeplanung
Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2

Quarmbeck



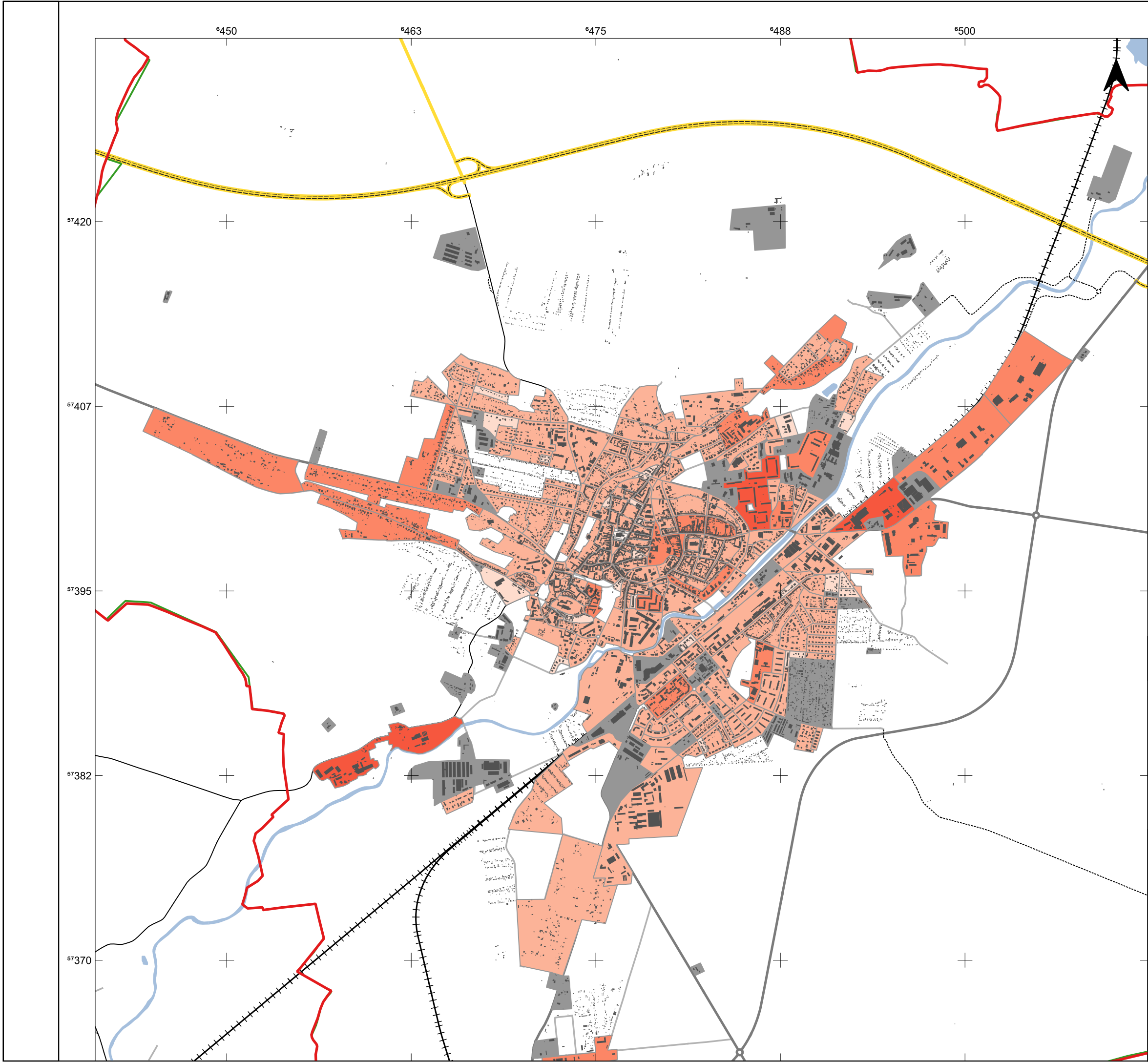
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

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

Berechneter Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2 in MWh/a

- < 50
- 50 - 100
- 100 - 500
- 500 - 1.000
- 1.000 - 5.000
- Datenschutz

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

Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2

Quedlinburg

0400800120016002000

m

Ausgabe DIN A3

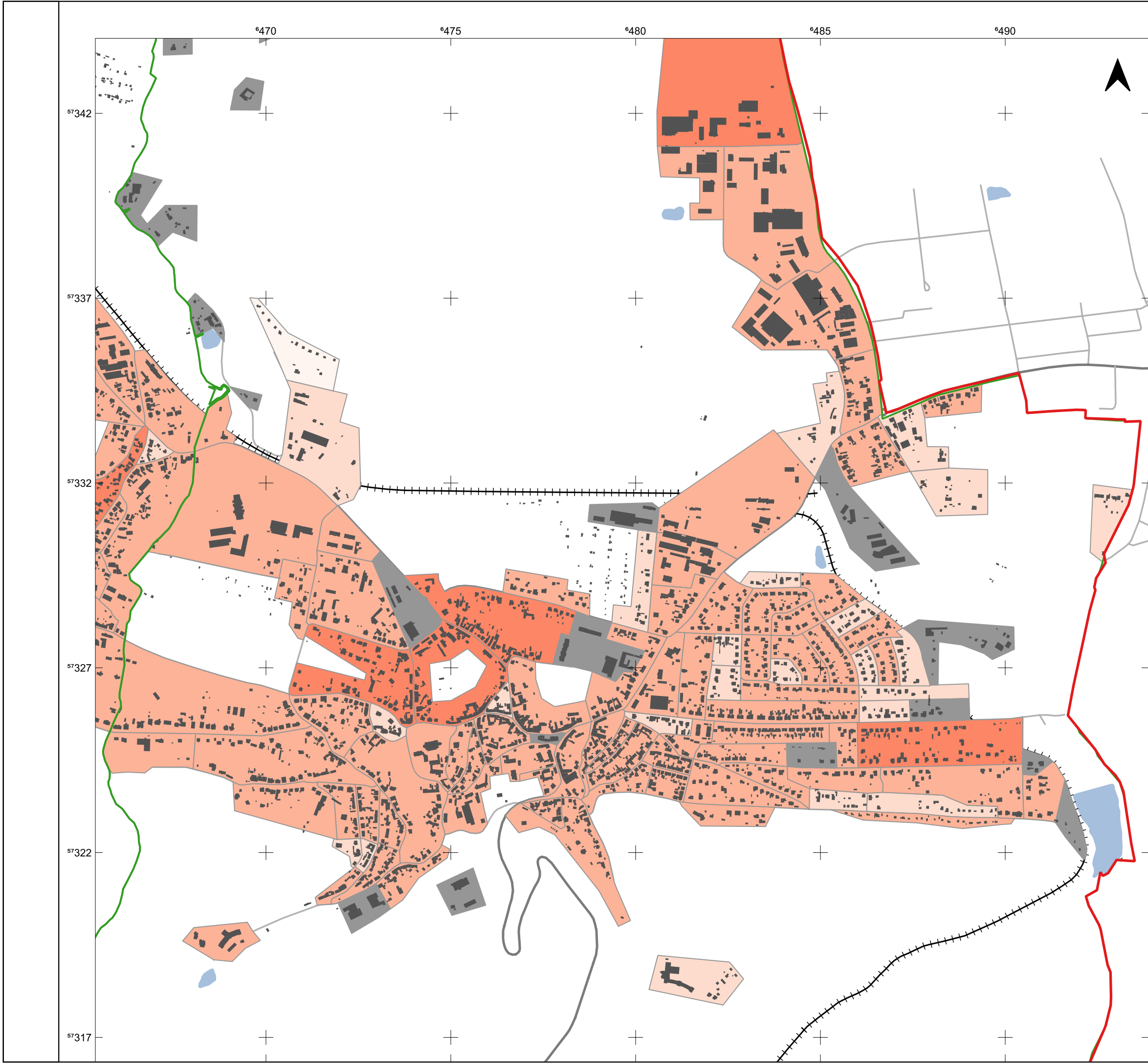
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 25.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

Berechneter Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2 in MWh/a

- < 50
- 50 - 100
- 100- 500
- 500- 1.000
- Datenschutz

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

Kommunale Wärmeplanung

Wärmebedarf Modernisierungsstufe 2

Stadt Gernrode

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 J zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 11.12.2024