

Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnverkehr
- Straßen**
  - Landstraße
  - Kreisstraße
  - Innerortsstraße
- Stromleitungen**
  - Freileitung Niederspannung
  - Erdkabel Mittelspannung
  - Erdkabel Niederspannung

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)  
50 hertz Transmission GmbH, 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



Kommunale Wärmeplanung  
Stromversorgung

Bad Suderode



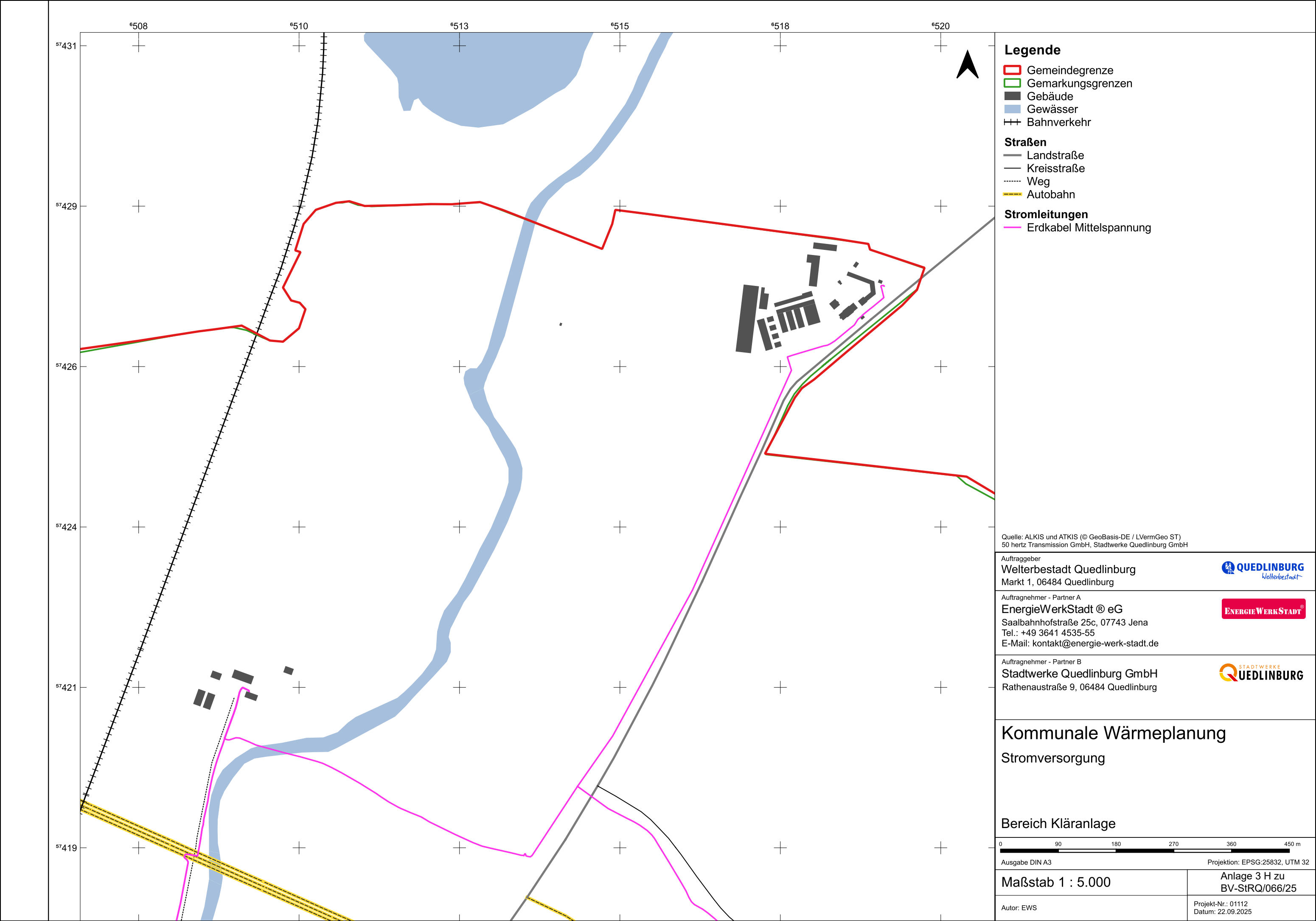
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 H zu  
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 22.09.2025



- Legende**
- Gemeindegrenze
  - Gemarkungsgrenzen
  - Gebäude
  - Gewässer
  - Bahnverkehr
- Straßen**
- Landstraße
  - Kreisstraße
  - Weg
  - Autobahn
- Stromleitungen**
- Erdkabel Mittelspannung

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo ST)  
50 hertz Transmission GmbH, 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



## Kommunale Wärmeplanung

### Stromversorgung

Bereich Kläranlage



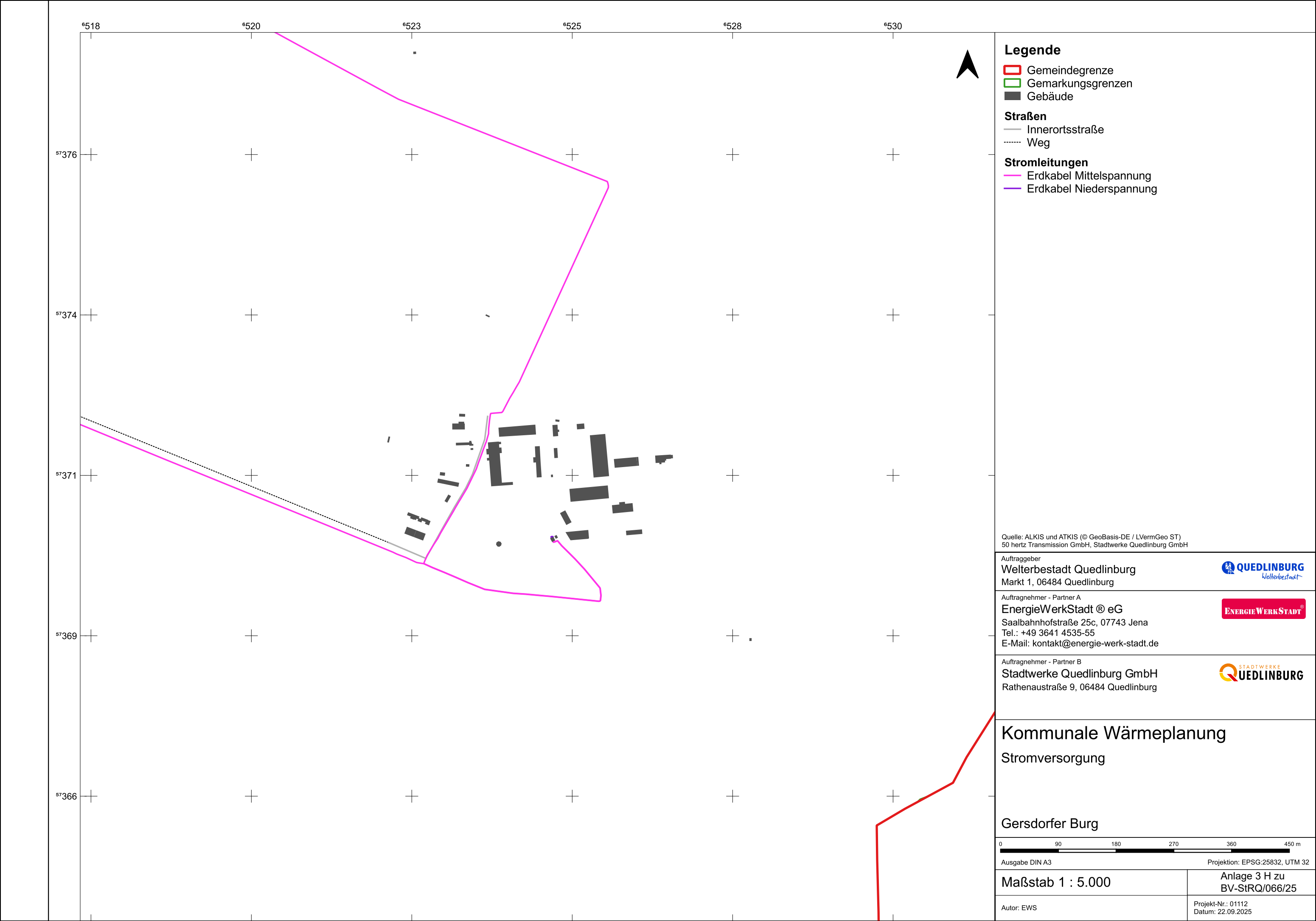
Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

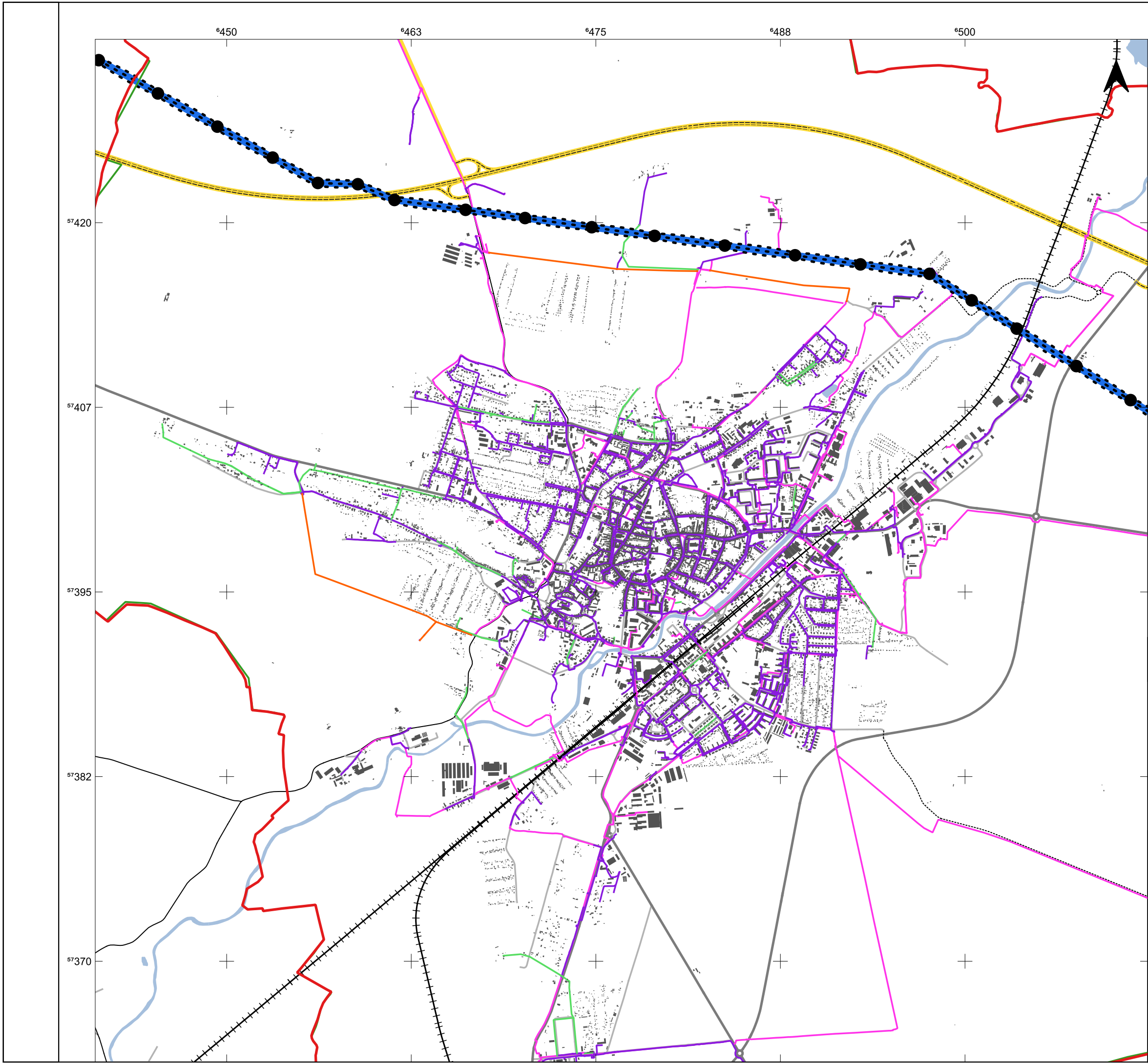
Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 H zu  
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 22.09.2025





### Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnverkehr

### Straßen

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

### Stromleitungen

- Freileitung Mittelspannung
- Freileitung Niederspannung
- Erdkabel Mittelspannung
- Erdkabel Niederspannung
- 50Hertz Maststandorte 380-kV-Leitung Klostermansfeld-Wolmirstedt
- 50Hertz Schutzstreifen 380-kV-Leitung Klostermansfeld-Wolmirstedt
- 50Hertz Trassenachse 380-kV-Leitung Klostermansfeld-Wolmirstedt

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

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

### Stromversorgung

### Kernstadt Quedlinburg

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

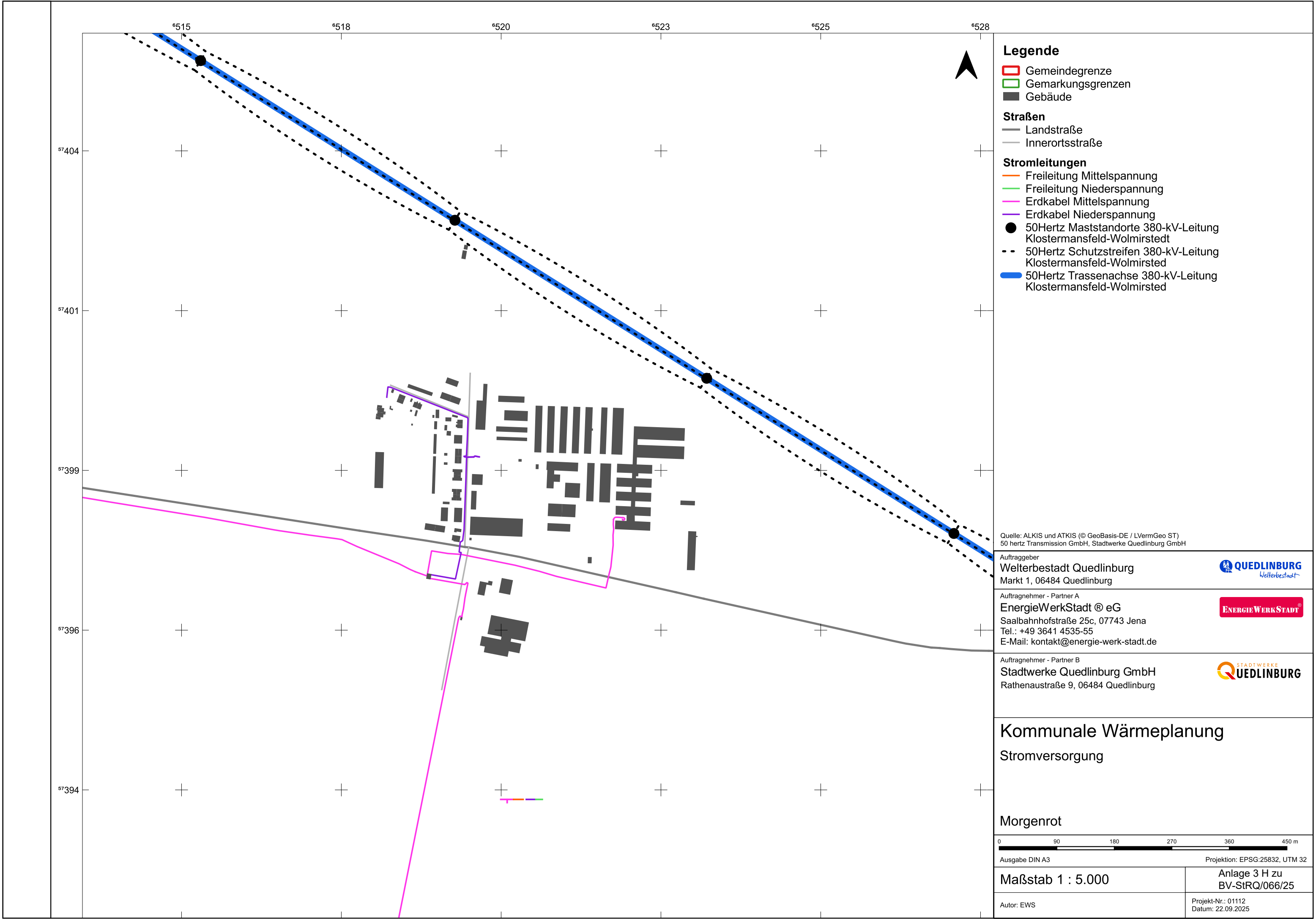
Maßstab 1 : 25.000

Autor: EWS

Anlage 3 H zu  
BV-StRQ/066/25

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 22.09.2025





**Legende**

Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenzen

Gebäude

**Straßen**

Landstraße

Innerortsstraße

**Stromleitungen**

Freileitung Mittelspannung

Freileitung Niederspannung

Erdkabel Mittelspannung

Erdkabel Niederspannung

50Hertz Maststandorte 380-kV-Leitung  
Klostermansfeld-Wolmirstedt

50Hertz Schutzstreifen 380-kV-Leitung  
Klostermansfeld-Wolmirstedt

50Hertz Trassenachse 380-kV-Leitung  
Klostermansfeld-Wolmirstedt

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)  
50 hertz Transmission GmbH, 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

Kommunale Wärmeplanung

Stromversorgung

Morgenrot

090180270360450 m

Ausgabe DIN A3

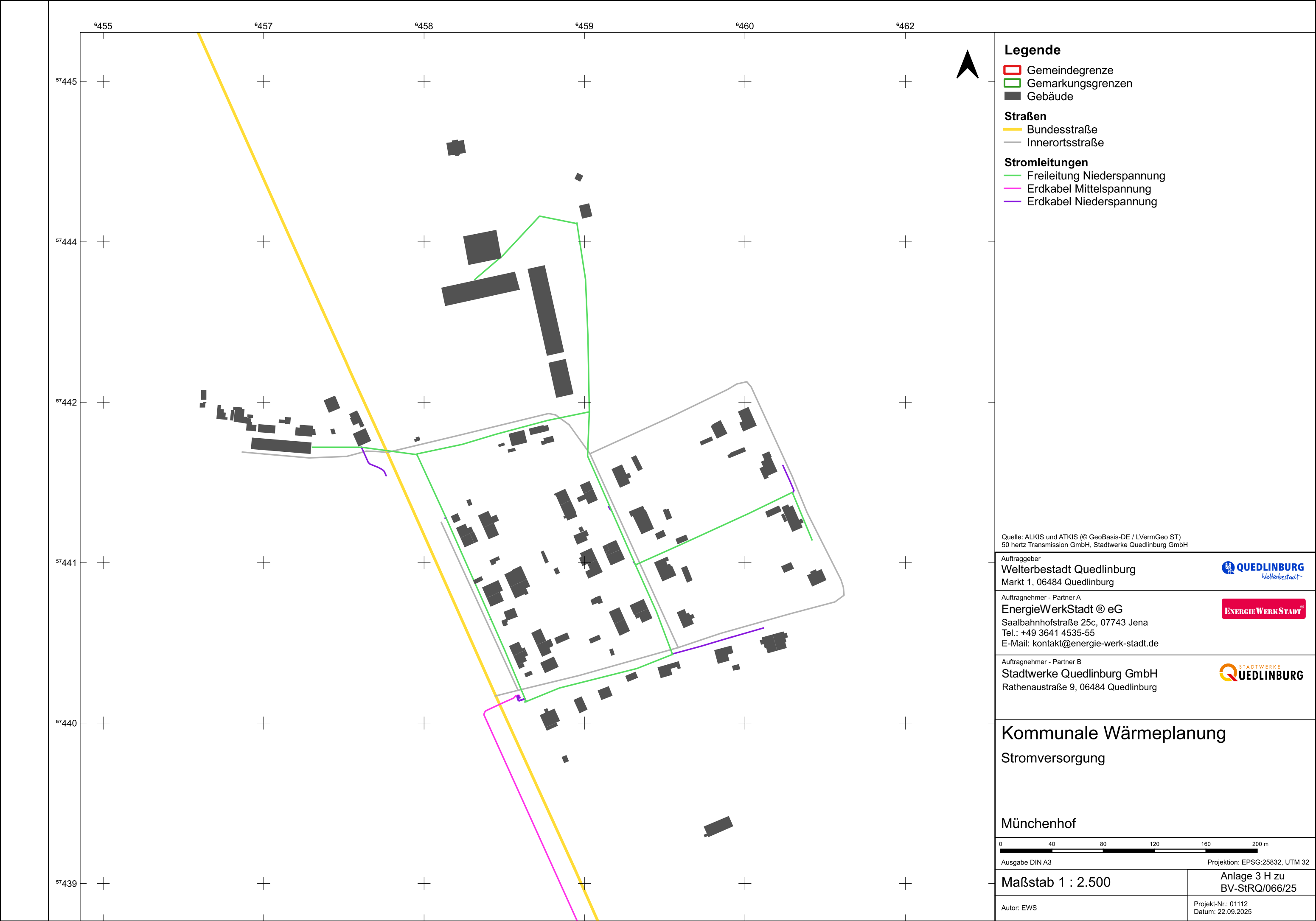
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

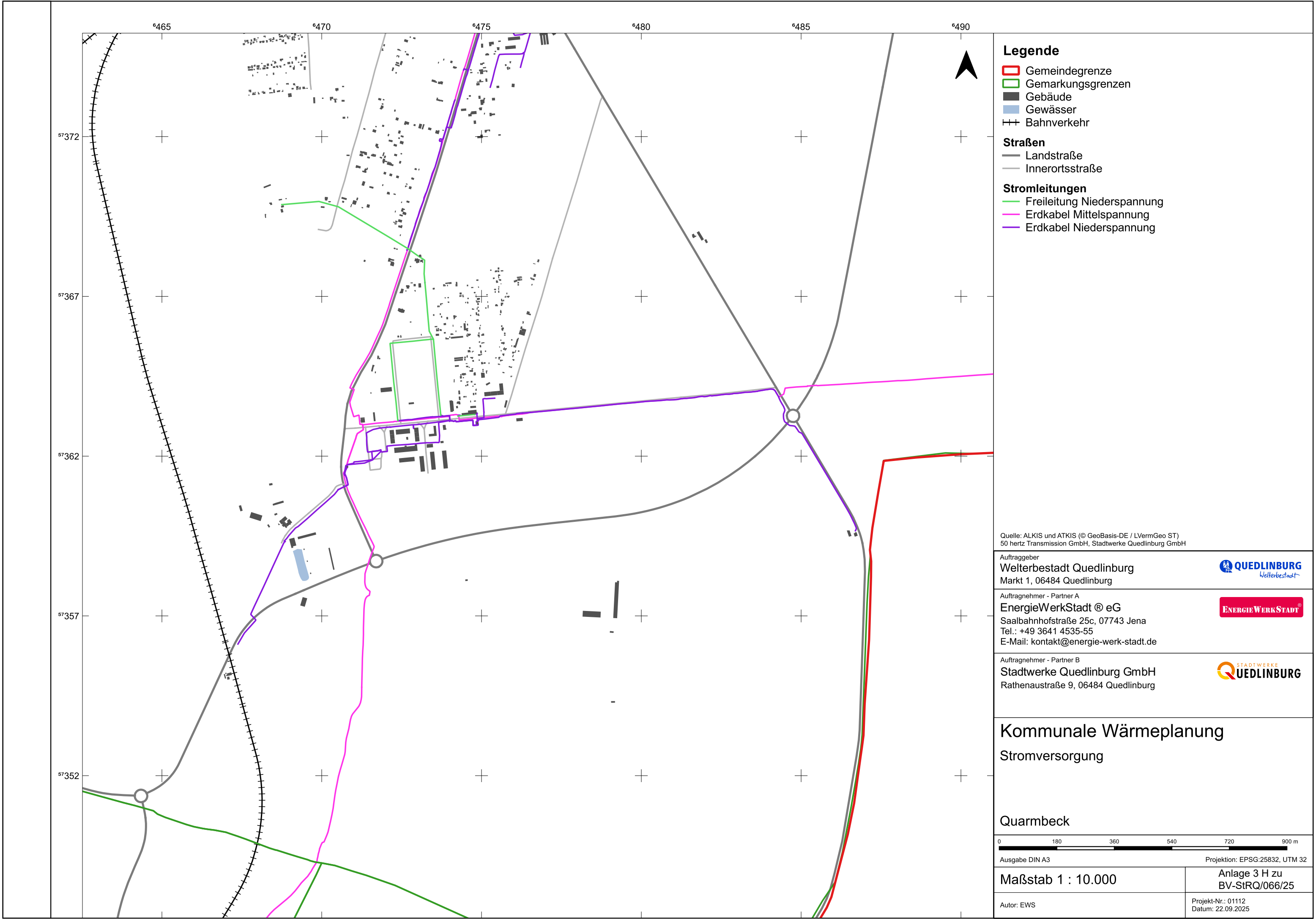
Maßstab 1 : 5.000

Anlage 3 H zu  
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 22.09.2025





- Legende**
- Gemeindegrenze
  - Gemarkungsgrenzen
  - Gebäude
  - Gewässer
  - Bahnverkehr
- Straßen**
- Landstraße
  - Innerortsstraße
- Stromleitungen**
- Freileitung Niederspannung
  - Erdkabel Mittelspannung
  - Erdkabel Niederspannung

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo ST)  
50 hertz Transmission GmbH, 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



## Kommunale Wärmeplanung

### Stromversorgung

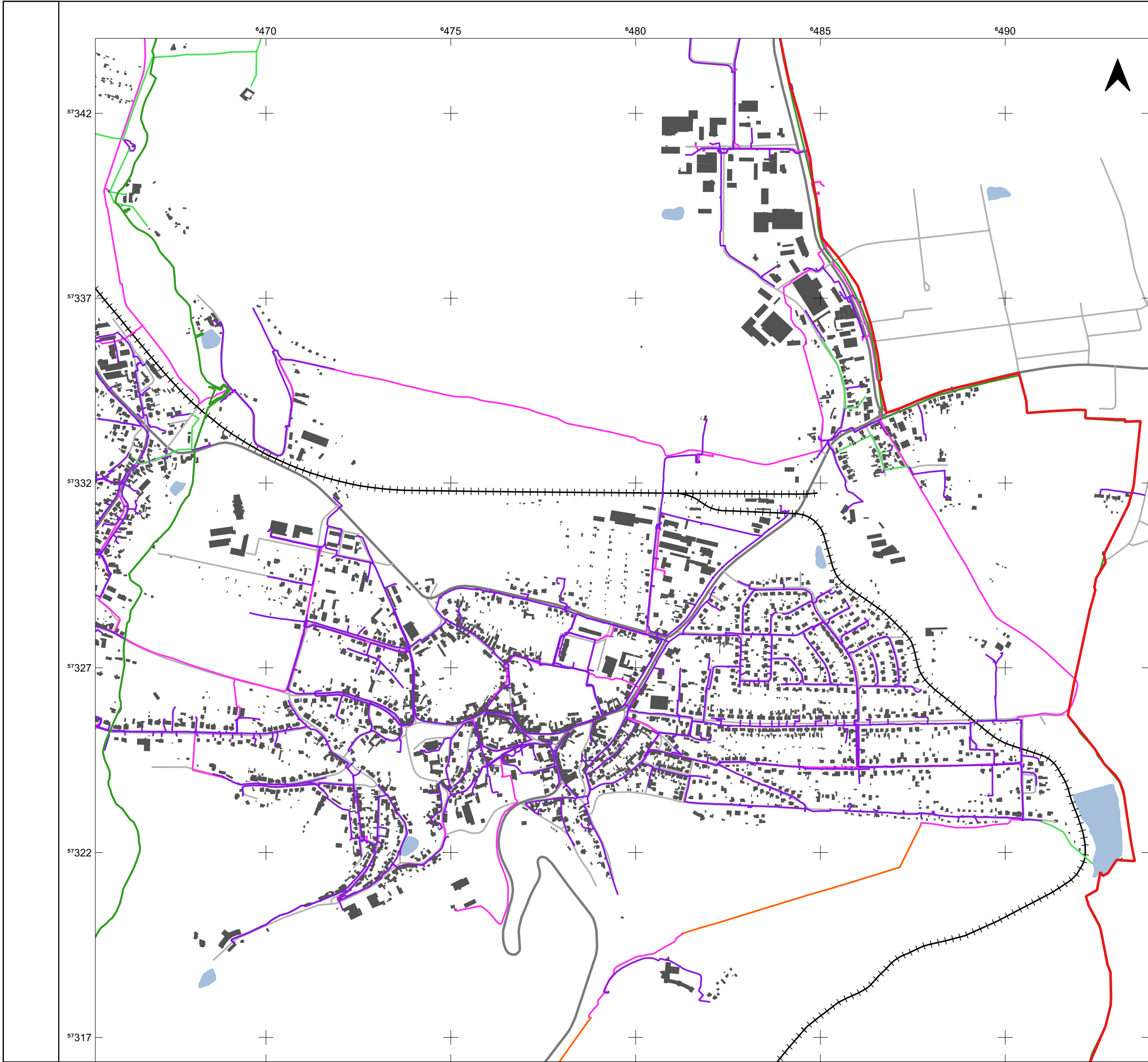
Quarmbeck



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000 Anlage 3 H zu BV-StRQ/066/25

Autor: EWS Projekt-Nr.: 01112 Datum: 22.09.2025



### Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnverkehr

### Straßen


- Landstraße
- Innerortsstraße

### Stromleitungen


- Freileitung Mittelspannung
- Freileitung Niederspannung
- Erdkabel Mittelspannung
- Erdkabel Niederspannung

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)  
50 hertz Transmission GmbH, 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



## Kommunale Wärmeplanung

### Stromversorgung

Stadt Gernrode



Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 3 H zu  
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112  
Datum: 22.09.2025