

Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnverkehr

Straßen

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

Wärmeverbrauch (Erdgas) in MWh/a

- | |
|-----------------------|
| < 25 |
| 25- 50 |
| 50- 100 |
| 100- 500 |
| 500- 1.000 |
| 1.000 - 5.000 |
| 5.000 - 10.000 |
| 10.000 - 15.000 |
| keine Daten vorhanden |

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo 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
Rathenastraße 9, 06484 Quedlinburg



Kommunale Wärmeplanung

Wärmeverbrauch 2022 (leitungsgebundener Energieträger Erdgas)

Kernstadt Quedlinburg

0 400 800 1.200 1.600 2.000 m

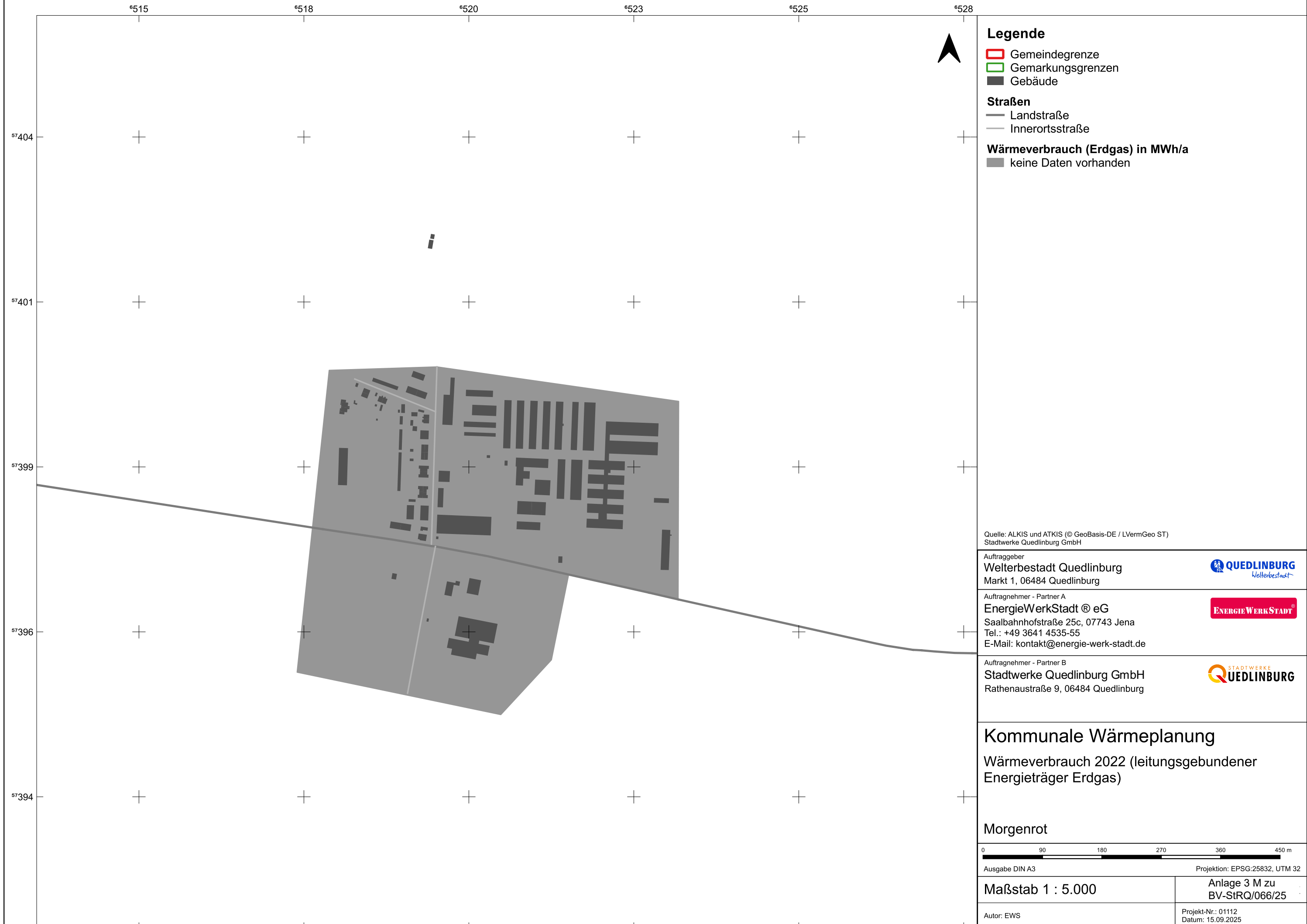
Ausgabe DIN A3

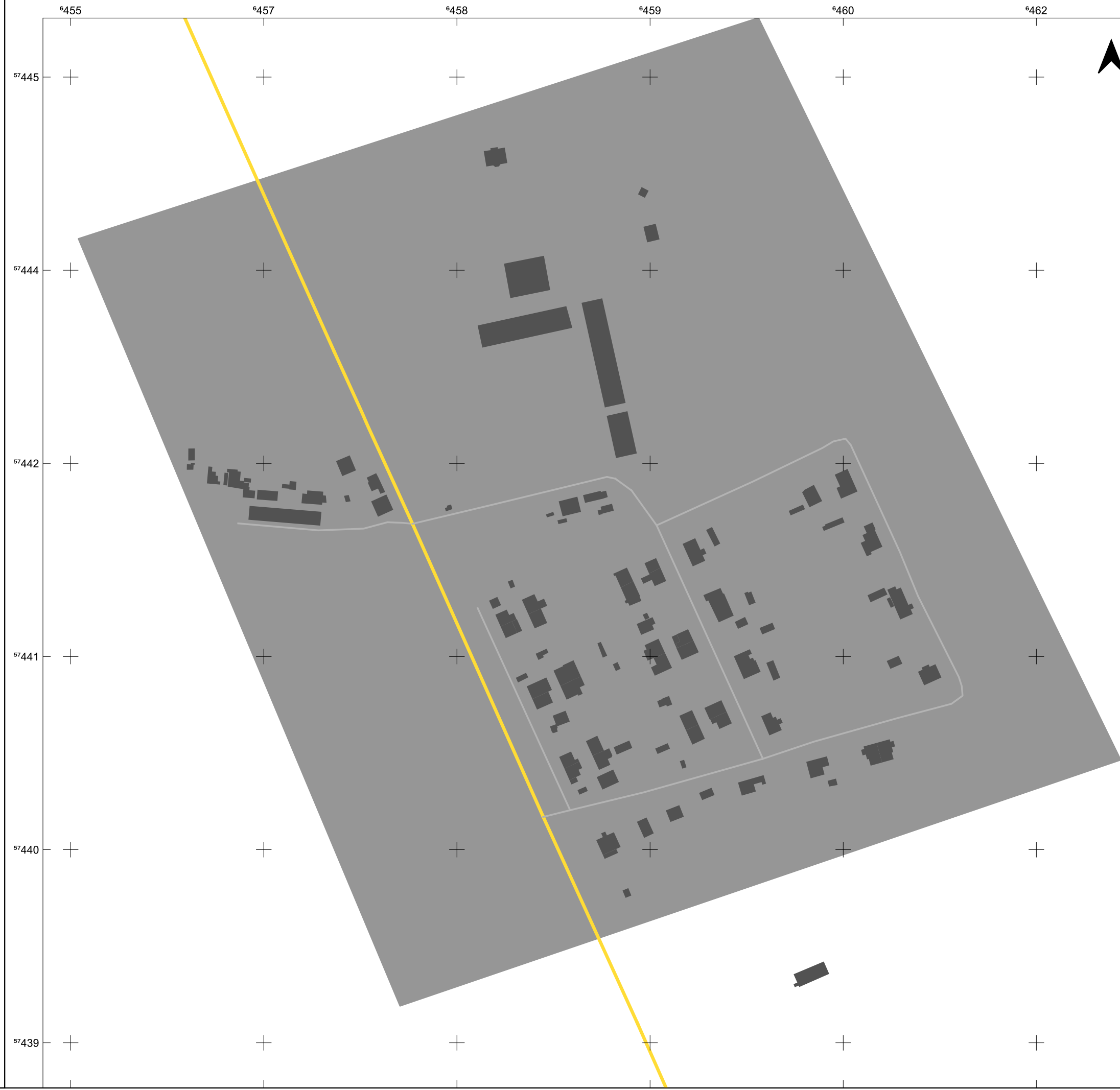
Projekt-Nr.: 01112
Datum: 15.09.2025

Maßstab 1 : 25.000

Anlage 3 M zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS





Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude

Straßen

- Bundesstraße
- Innerortsstraße

Wärmeverbrauch (Erdgas) in MWh/a

- 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
Rathenastraße 9, 06484 Quedlinburg



Kommunale Wärmeplanung
Wärmeverbrauch 2022 (leitungsgebundener
Energieträger Erdgas)

Münchenhof

0 40 80 120 160 200 m
Ausgabe DIN A3
Projekt-Nr.: 01112
Datum: 15.09.2025

Maßstab 1 : 2.500

Anlage 3 M zu
BV-StRQ/066/25

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01112
Datum: 15.09.2025

