













Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenzen
- Gebäude
- Gewässer
- Bahnstrecke

Straßen

- Landstraße
- Innerortsstraße

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

- keine Werte vorhanden
- < 500
- 500 - 1.000

Quelle:
ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo 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
Rathenastraße 9, 06484 Quedlinburg
Tel.: +49 3946 971-3
E-Mail: infostadtwerke@sw-qlb.de



Kommunale Wärmeplanung

Wärmeliniendichte

Quarmbeck

0 180 360 540 720 900 m

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



