

Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- Nebengebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Verkehr**
- Kreis- u. Gemeindestraße
- Landstraße
- Bahnstrecke
- Wärmelinien-dichte - Ziel [MWh/m²a]**
- <math>< 0,7</math>
- $0,7 - 1,5$

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo ST),
© 2026 Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur GmbH (ThEGA)

Auftraggeber
Landgemeinde Am Ettersberg
 Hauptstraße 23, 99439 Am Ettersberg



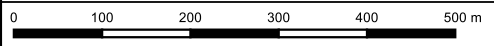
Auftragnehmer
EnergieWerkStadt
 Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena
 Tel.: +49 3641 4535-55
 E-Mail: kontakt@energie-werk-stadt.de



Kommunale Wärmeplanung

Wärmelinien-dichte (Ziel)

Schwerstedt



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 8.562

Anlage 3.4

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01134
 Datum: 02.06.2026
 Version 1