

Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer

Gebäude

- Wohngebäude
- Nebengebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Kreis- u. Gemeindestraße
- Landstraße
- Bahnstrecke

Wärmelinendichte [MWh/m*a]

- < 0,7
- 0,7 - 1,5
- 1,5 - 2,3

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

Auftraggeber
Landgemeinde Am Ettersberg
 Hauptstraße 23, 99439 Am Ettersberg



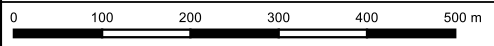
Auftragnehmer
EnergieWerkStadt
 Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena
 Tel.: +49 3641 4535-55
 E-Mail: kontakt@energie-werk-stadt.de



Kommunale Wärmeplanung

Wärmelinendichte (IST)

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