

Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer

Gebäude

- Wohngebäude
- Nebengebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

Verkehr

- Kreis- u. Gemeindestraße
- Landstraße
- + + + Bahnstrecke

Wärmelinien-dichte [MWh/m²]

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

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



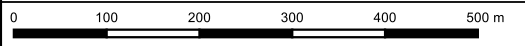
Auftragnehmer
EnergieWerkStadt
Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena
Tel.: +49 3641 4535-55
E-Mail: kontakt@energie-werk-stadt.de



Kommunale Wärmeplanung

Wärmelinien-dichte (IST)

Berlstedt



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 8.145

Anlage 3.4

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01134
Datum: 02.06.2026 Version 1