

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- Nebengebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Verkehr**
- Kreis- u. Gemeindestraße
- Landstraße
- +— Bahnstrecke
- Wärmelinien-dichte - Ziel [MWh/m<sup>2</sup>a]**
- <math>< 0,7</math>
- <math>0,7 - 1,5</math>

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



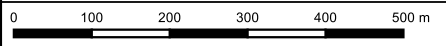
Auftragnehmer  
**EnergieWerkStadt**  
Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena  
Tel.: +49 3641 4535-55  
E-Mail: kontakt@energie-werk-stadt.de



**Kommunale Wärmeplanung**

Wärmelinien-dichte (Ziel)

Neumark



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 9.701**

**Anlage 3.4**

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01134  
Datum: 02.06.2026 Version 1