

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer

**Gebäude**

- Wohngebäude
- Nebengebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

**Verkehr**

- Kreis- u. Gemeindestraße
- Landstraße
- Bahnstrecke

**Wärmelinien-dichte [MWh/m\*a]**

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



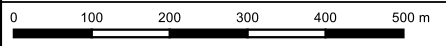
Auftragnehmer  
**EnergieWerkStadt**  
 Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena  
 Tel.: +49 3641 4535-55  
 E-Mail: kontakt@energie-werk-stadt.de



**Kommunale Wärmeplanung**

Wärmelinien-dichte (IST)

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