



- Legende**
- Gemeindegrenze
  - Fließgewässer
  - Stillgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
  - Nebengebäude
  - öffentliche Gebäude
  - GHD
- Verkehr**
- Kreis- u. Gemeindestraße
- Wärmeliniedichte - Ziel [MWh/m²a]**
- <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

Wärmeliniedichte (Ziel)

Hottelstedt



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 7.956**

**Anlage 3.4**

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01134  
Datum: 02.06.2026 Version 1