



**Legende**

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer

**Gebäude**

- Wohngebäude
- Nebengebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD

**Verkehr**

- Kreis- u. Gemeindestraße
- Landstraße
- Bahnstrecke

**Wärmelinien-dichte [MWh/m\*a]**

- <math>< 0,7</math>

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST),  
Thüringer Energienetze (TEN)

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 - Verbrauch

Ballstedt



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

**Maßstab 1 : 7.665**

**Anlage 3.4**

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01134  
Datum: 02.06.2026 Version 1