



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer

- Verkehr**
- Kreis- u. Gemeindestraße
 - Landstraße

- Solarthermiepotential auf Dachflächn [MWh/a]**
- < 5
 - 5 - 10
 - 10 - 25
 - 25 - 50
 - 50 - 100
 - > 100

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

Solarthermiepotential auf Dachflächen

Ballstedt



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 7.665

Anlage 4.2

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01134
Datum: 21.05.2026 Version 1