



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer

Verkehr

- Kreis- u. Gemeindestraße
- Landstraße

PV-Potenzial auf Dachflächn [MWh/a]

- < 2,5
- 2,5 - 5
- 5 - 10
- 10 - 25
- 25 - 50
- > 50

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST)

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

*Zu Hause
Am Ettersberg*

ENERGIEWERKSTADT®

Kommunale Wärmeplanung

PV-Dachpotenzial

Schwerstedt

0 100 200 300 400 500 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 8.562

Anlage 4.3

Autor: EWS Projekt-Nr.: 01134
 Datum: 21.05.2026 Version 1