



Legende

- Gemeindegrenze
- Stillgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- Nebengebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Verkehr**
- Kreis- u. Gemeindestraße
- Landstraße
- Geothermiepotezial**
- mäßig
- EGS-Systeme (ohne Einschränkung)
- Erdwärmesonden (mit Einschränkung)

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVermGeo ST),
TLUBN,
Geothermisches Informationssystem des LIAG-Institut für Angewandte Geophysik

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

Geothermiepotezial

Berstedt



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 8.145

Anlage 4.2

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01134
Datum: 21.05.2026 Version 1