



- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Gebäude**
 - Wohngebäude
 - Nebengebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
 - Verkehr**
 - Bundesstraße
 - Kreis- u. Gemeindestraße
 - Landstraße
 - Geothermiepotenzial**
 - kein
 - gering
 - mäßig
 - EGS-Systeme (ohne Einschränkung)
 - Erdwärmesonden (mit Einschränkung)
 - EGS-Systeme (mit Einschränkung)

Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo 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

Geothermiepotenzial

Großobringen



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 8.082

Anlage 4.2

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01134
 Datum: 21.05.2026 Version 1