

Legende

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

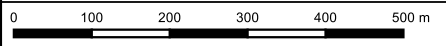
Quelle: ALKIS und ATKIS (© GeoBasis-DE / LVerGeo ST),
 TLUBN,
 Geothermisches Informationssystem des LIAG-Institut für Angewandte Geophysik

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

Neumark



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 9.701

Anlage 4.2

Autor: EWS

Projekt-Nr.: 01134
 Datum: 21.05.2026 Version 1