



Legende

Potentialkarte_Zoerbig

- kein
- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

- Erdwärmesonden (ohne Einschränkung)
- EGS-Systeme (ohne Einschränkung)
- Flache Brunnen (ohne Einschränkung)
- Erdwärmesonden (mit Einschränkung)
- EGS-Systeme (mit Einschränkung)
- Flache Brunnen (mit Einschränkung)

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
Hintergrund: basemap © GeoBasis-DE / BKG (2024) CC BY 4.0
Geothermiedaten: Landesamt für Bergbau und Geologie LAGB (2024),
Leipzig-Institut für Angewandte Geophysik LIAG (2024)

STEG Bitterfeld-Wolfen mbH

Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH

Saalbahnstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH

Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS
Ingenieurbüro GmbH

BCC ENERGIE

Kommunale Wärmeplanung:
Bitterfeld-Wolfen, Sandersdorf-Brehna,
Raguhn-Jeßnitz, Zörbig

Geothermiepotential Zörbig

0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 65.000

Autor: Klapperer
GIS Bearbeiter: Klapperer

Themennr. 4.2

Projekt-Nr.: 9190
Datum: 27.10.2025

Version 1