



Legende

- Gemeindegrenze
- Verkehr
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- Solarthermiepotenzial [MWh/a]
 - 33 - 100
 - 100 - 1000
 - Dachfläche < 400 qm

Quellenangaben der Geo- und Sachdaten:
© GeoBasis-DE / LVermGeo ST (ALKIS; DLM)
openstreetmap.de

ZENSUS 2022 - Gebäude nach Baujahr in Mikrozensus-Klassen in Gitterzellen / Ergebnisse des Zensus am 04.11.2024 © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Auftraggeber
STEG Bitterfeld-Wolfen mbH
Rathausplatz 3 | 06766 Bitterfeld-Wolfen

STEG
Bitterfeld-Wolfen mbH
Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen

JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

Solarthermiepotenzial auf Dächern

Löbenitz

0100200300400500 m

Ausgabe DIN A3Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 6.498

Themennr. 4.2

Autor: M.Sc. Flavio Zago
GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago

Projekt-Nr.:
Datum: 24.10.2025Version 1