

Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungen
- Fließgewässer
- Verkehr
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
- PV-Potenzial [MWh/a]
 - 10,2 - 50
 - 50 - 500
 - 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



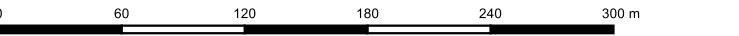
JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Bitterfeld-Wolfen

PV-Potenzial auf Dächern

Rieda



Ausgabe DIN A3
Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 3.690	Themennr. 4.3
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 24.10.2025 Version 1