



Legende

- Gemeindegrenze
- Gemarkungen
- Fließgewässer

- Verkehr**
- Landstraße
- 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

Siegsdorf, Schrenz



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 4.441 **Themennr. 4.3**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.: _____
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Datum: 24.10.2025 Version 1