



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Wasserfläche
- Gebäude
 - Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD
- Verkehr
 - Autobahn
 - Bundesstraße
 - Landstraße
 - Kreis- und Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - Bahn
 - Dachfläche < 400 qm
- Potenzialflächen aus dem FNP
 - Geeignet
 - langfristig geeignet
- Weitere Potenzialflächen
 - Parkplätze
- Freileitung
 - Maststandorte 380-kV-Leitung Jessen Nord-Lauchstädt-Marke 499/500/504
 - Trassenachse 380-kV-Leitung Jessen Nord-Lauchstädt-Marke 499/500/504
 - Schutzstreifen 380-kV-Leitung Jessen Nord-Lauchstädt-Marke 499/500/504

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

Potenzialflächen für Freiflächenanlagen

Zörbig

0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 58.306	Themennr. 4.2
Autor: M.Sc. Flavio Zago GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago	Projekt-Nr.: Datum: 28.10.2025 Version 1