



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreis- und Gemeindestraße
- Innenortstraße
- Eignung für Wasserstoffnetzgebiete**
- sehr wahrscheinlich ungeeignet

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

Eignung für Wasserstoffnetze

Stumsdorf



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.621 **Themennr. 5.2**

Autor: M.Sc. Flavio Zago
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:
 Datum: 08.08.2025 Version 1