



Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Gebäude**
- Wohngebäude
- öffentliche Gebäude
- GHD
- Straßen**
- Landstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- unclassified
- Wärmebedarf**
- < 100 MWh
- 100 - 300 MWh
- 300 - 500 MWh
- 500 - 1.000 MWh

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
Stadt Zörbig
 Am Markt 12 | 06780 Zörbig



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

BCC - Energie GmbH
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Zörbig

Theoretischer Wärmebedarf

Quetzdölsdorf



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 5.616 **Themennr. 1.6**

Autor: M.Sc. Flavio Zago Projekt-Nr.:
Datum: 14.04.2025
 GIS Bearbeiter: M.Sc. Flavio Zago Version 1