

Legende

- Gemeindegrenze
- Fließgewässer
- Stillgewässer

- Gebäude**
- Wohngebäude
 - öffentliche Gebäude
 - GHD

- Straßen**
- Landstraße
 - Kreisstraße
 - Gemeindestraße
 - Innenortstraße
 - unclassified

- Wärmebedarf**
- < 100 MWh
 - 100 - 300 MWh
 - 300 - 500 MWh
 - 500 - 1.000 MWh
 - 1.000 - 1.500 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



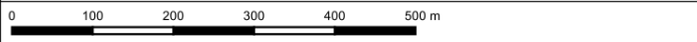
Auftragnehmer
 JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
 Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena

BCC - Energie GmbH
 Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Zörbig

Theoretischer Wärmebedarf

Salzfurkapelle



Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:25832, UTM 32

Maßstab 1 : 8.757 **Themennr. 1.6**

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