

Legende

- ▬ Gemeindegrenze
- +— Bahnstrecken

Hausumringe Arendsee


- Hauptgebäude
- Nebengebäude

Wärmelinienendichte

- ▬ 0,0 MWh/m · a
- ▬ < 0,7 MWh/m · a
- ▬ 0,7 - 1,5 MWh/m · a
- ▬ 1,5 - 2,5 MWh/m · a

Quelle: Quellenangaben der Geo- und Sachdaten
© [OpenStreetMap](#) contributors, © [CARTO](#) , © [MapTiler](#)

Auftraggeber
Stadt Arendsee (Altmark)
Am Markt 3 | 39619 Arendsee (Altmark)



Auftragnehmer
BCC - Energie GmbH
Karlstraße 24a | 04435 Schkeuditz

Kommunale Wärmeplanung Arendsee

Wärmelinienendichte je Straßenabschnitt im Gemeindegebiet

Gemeindegebiet Ost

0

500

1.000

1.500

2.000

2.500 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:3857, MER j=

Maßstab 1 : 50.000

Autor:
GIS Bearbeiter:

Anlage 3.4

Projekt-Nr.:
Datum: 18.06.2025

Version 1