

# Legende

- Gemeindegrenze
- Bahnstrecken

## Hausumringe Arendsee


- Hauptgebäude
- Nebengebäude

## Wärmelinien-dichte

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

## Wärmelinien-dichte je Straßenabschnitt im Gemeindegebiet

Gemeindegebiet West

0

400

800

1.200

1.600

2.000 m

Ausgabe DIN A3

Projektion: EPSG:3857, MER j=

Maßstab 1 : 45.000

Anlage 3.4

Autor:  
GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:  
Datum: 18.06.2025

Version 1