



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
- >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

0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 m

Ausgabe DIN A3 Projektion: EPSG:3857, MER j=

Maßstab 1 : 125.000

Anlage 3.4

Autor:
GIS Bearbeiter:

Projekt-Nr.:
Datum: 17.06.2025 Version 1