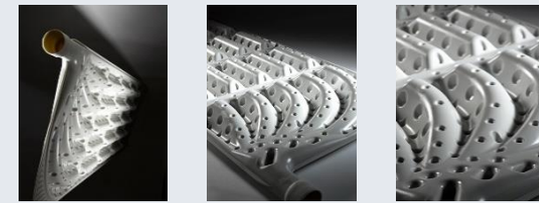


GeoCollect[®]
Erdwärme auf hohem Niveau



Das GeoCollect-Quartierslösungen und kalte Nahwärme-Netze

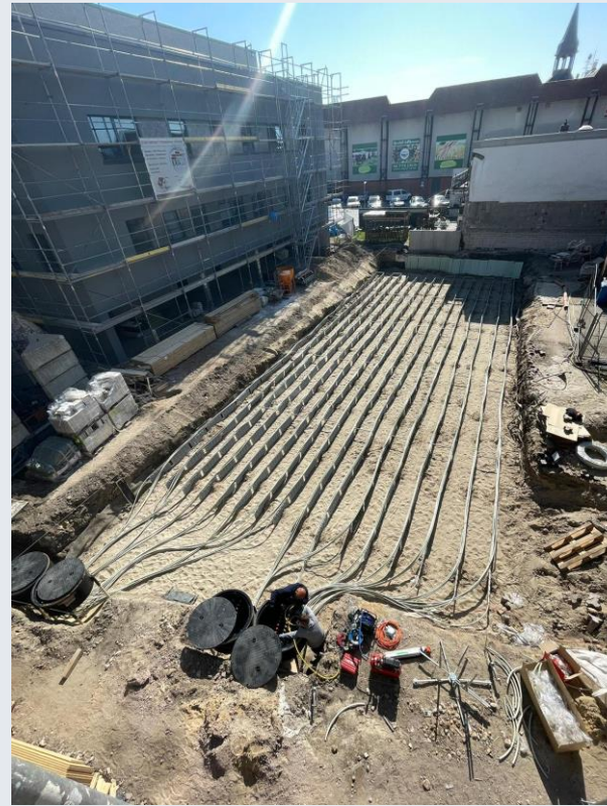




Das GeoCollect-Erdwärme-Absorber-System

Eckdaten in kurzer Übersicht

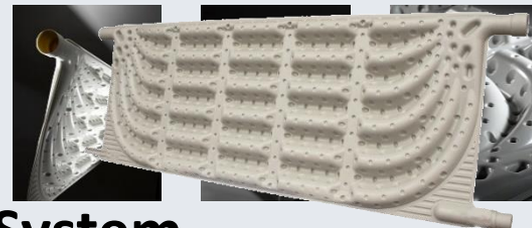
- Effektiver Wärmetauscher + Senkrechter Einbau = Extrem platzsparend
- Ca. 7 m² Fläche für 1 kW Wärmepumpenleistung bei Verlegung in einer Ebene
- Ca. 4 m² Fläche für 1 kW Wärmepumpenleistung bei Verlegung in zwei Ebenen
- Einbautiefe nur 1,5 m bzw. 20 cm unter Frostgrenze
- Überbauung bei Sonderplanung möglich





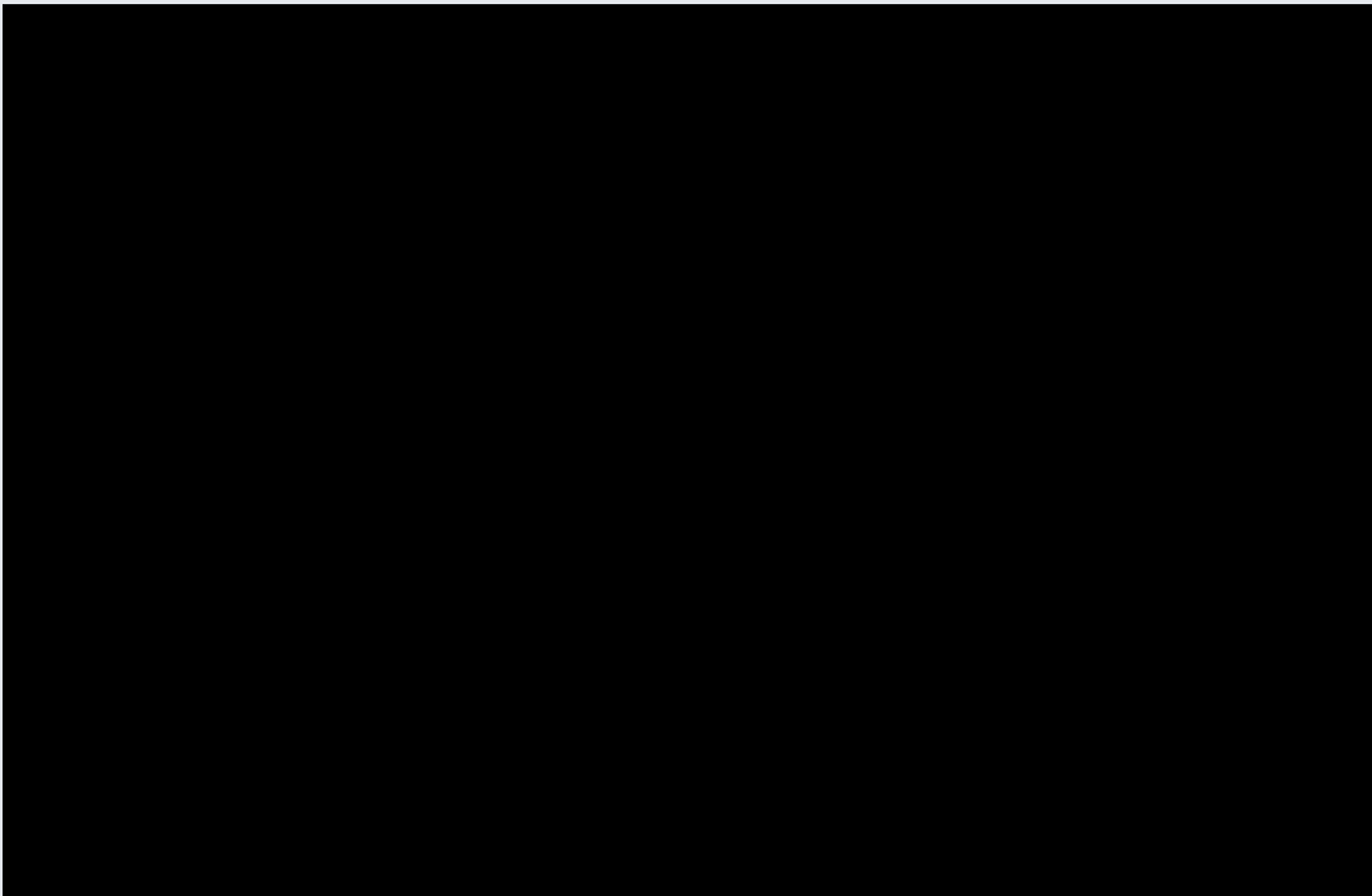
GeoCollect[®]

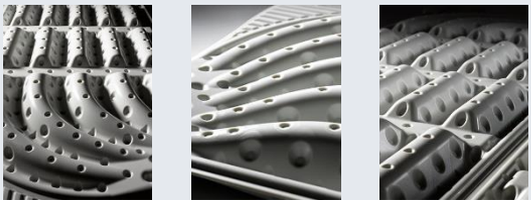
Erdwärme auf hohem Niveau



Das GeoCollect-Erdwärme-Absorber-System

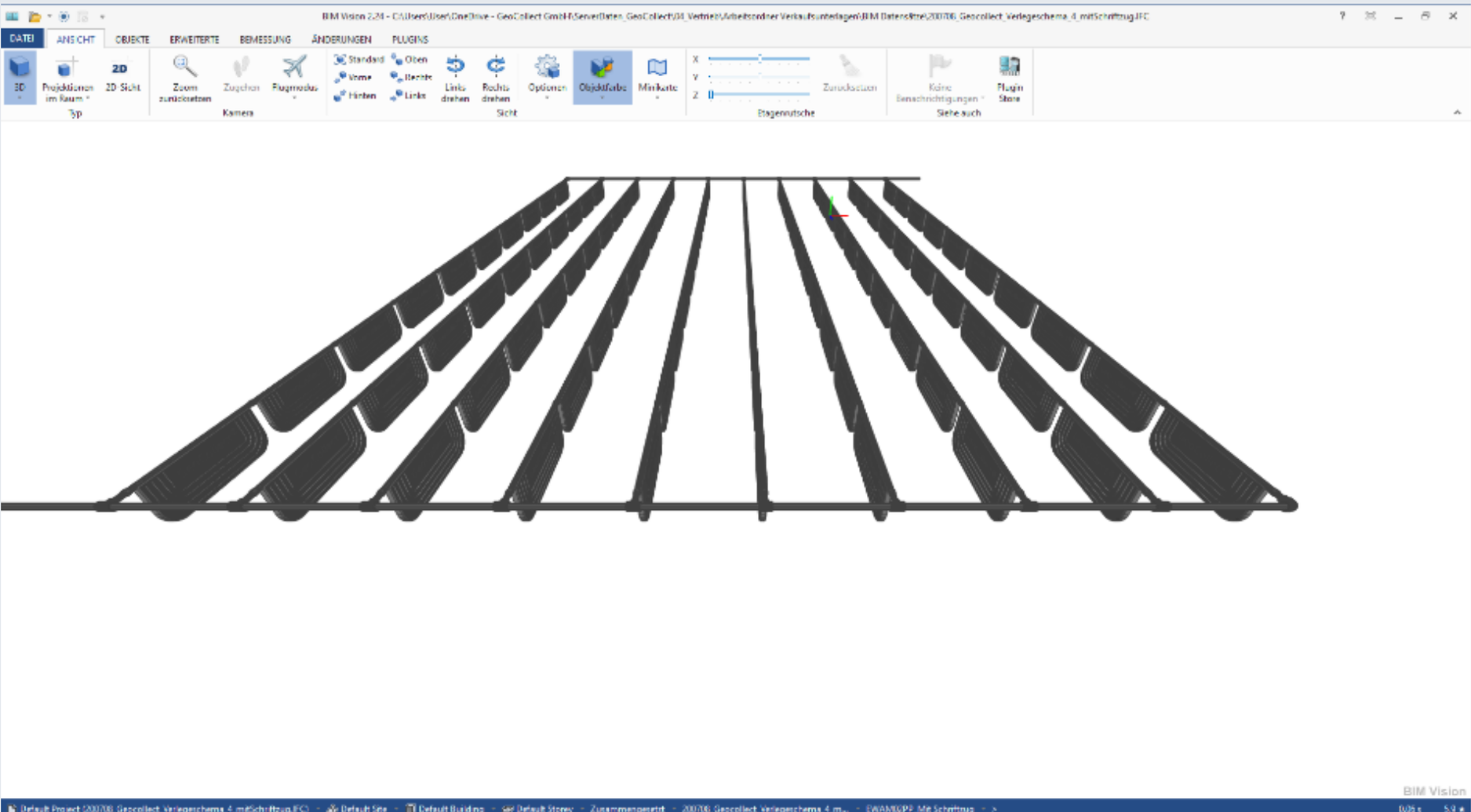
Vollflächige und gleichmäßige Durchströmung

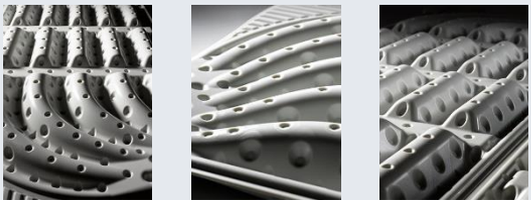




BIM-Datensätze zur Planung von GeoCollect-Anlagen

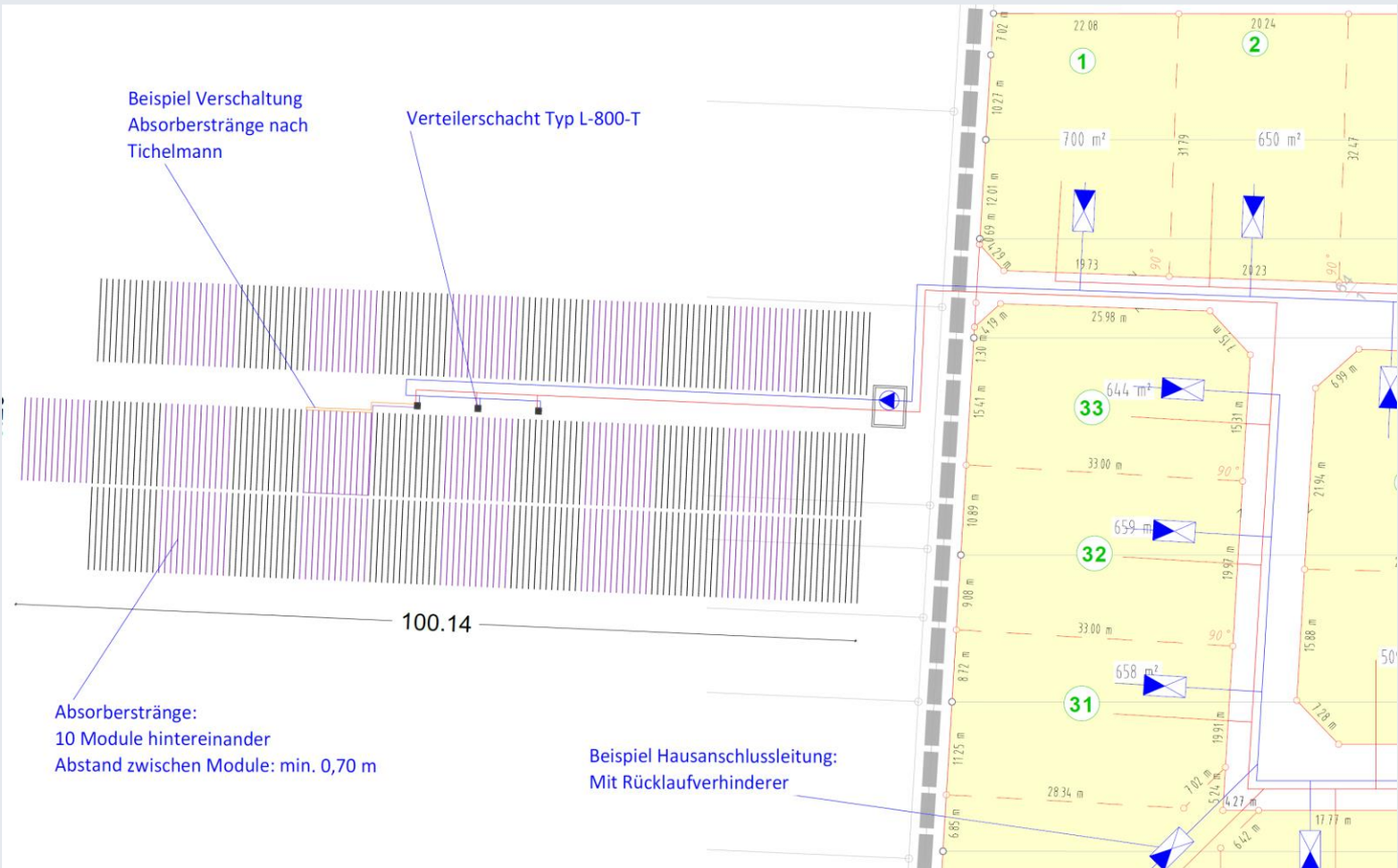
Hier: Gruppe von 10 Modulen für Anlagen > 100 kW





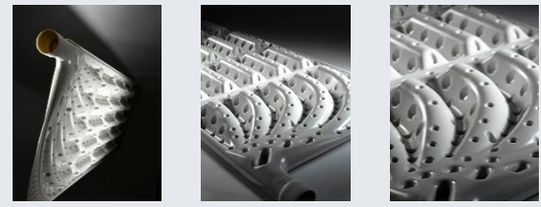
GeoCollect Anwendungsbeispiel

Kaltes Nahwärmenetz 370 kW – 408-Strang-Anlage mit Pumpenbauwerk und Ringleitung zu den Hausanschlüssen





GeoCollect[®]
Erdwärme auf hohem Niveau



Das GeoCollect-Erdwärme-Absorber-System

Partner im Bereich Planung & Quellenmanagement (Auswahl)

GOODMEN
ENERGY

Bauer TGA

B · E · COLOGNE

BUILDING EQUIPMENT

VIESMANN

POLYSUN[®]

BY VELA SOLARIS



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

GeoCollect GmbH

- **Borssenanger 10**
09113 Chemnitz
Tel +49 40 2263306 0
- **Email: vertrieb@geocollect.de**
- **Ihr Ansprechpartner: Volkmar Frotscher**
Mobil erreichbar unter: 0170-9209790

