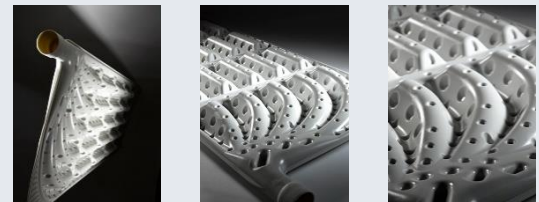
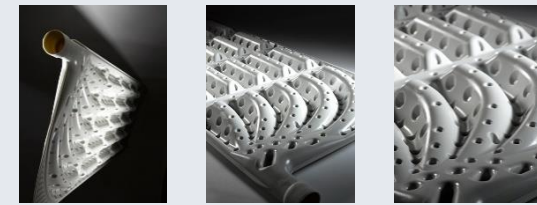
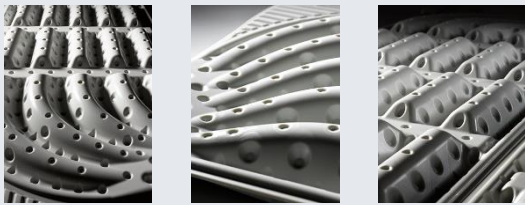


GeoCollect[®]
Erdwärme auf hohem Niveau



Das GeoCollect-Quartierslösungen und kalte Nahwärme-Netze

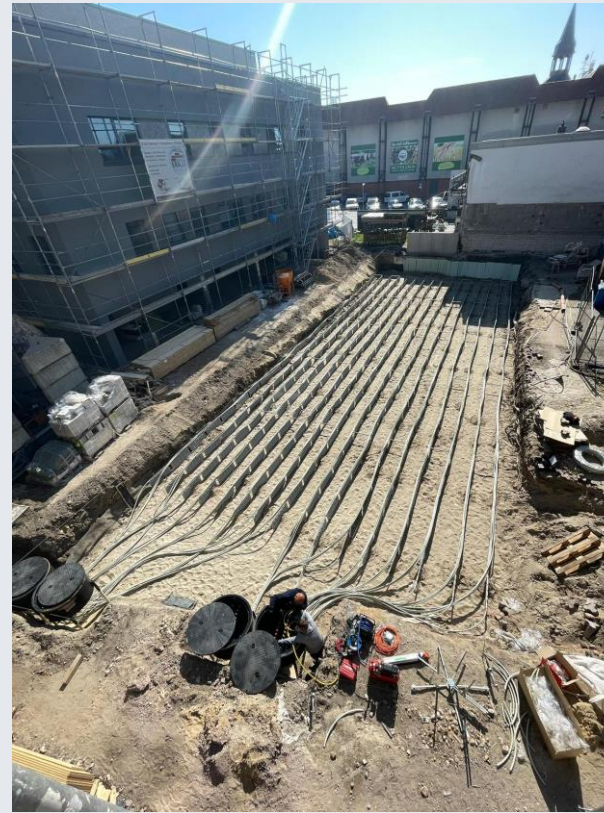


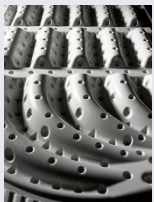


Das GeoCollect-Erdwärme-Absorber-System

Eckdaten in kurzer Übersicht

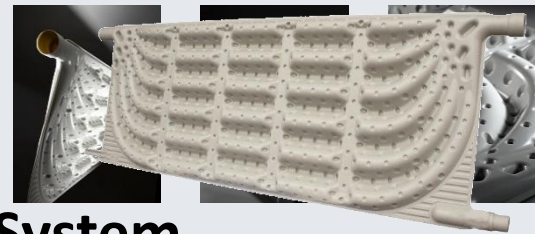
- Effektiver Wärmetauscher + Senkrechter Einbau = Extrem platzsparend
- Ca. 7 m² Fläche für 1 kW Wärmepumpenleistung bei Verlegung in einer Ebene
- Ca. 4 m² Fläche für 1 kW Wärmepumpenleistung bei Verlegung in zwei Ebenen
- Einbautiefe nur 1,5 m bzw. 20 cm unter Frostgrenze
- Überbauung bei Sonderplanung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





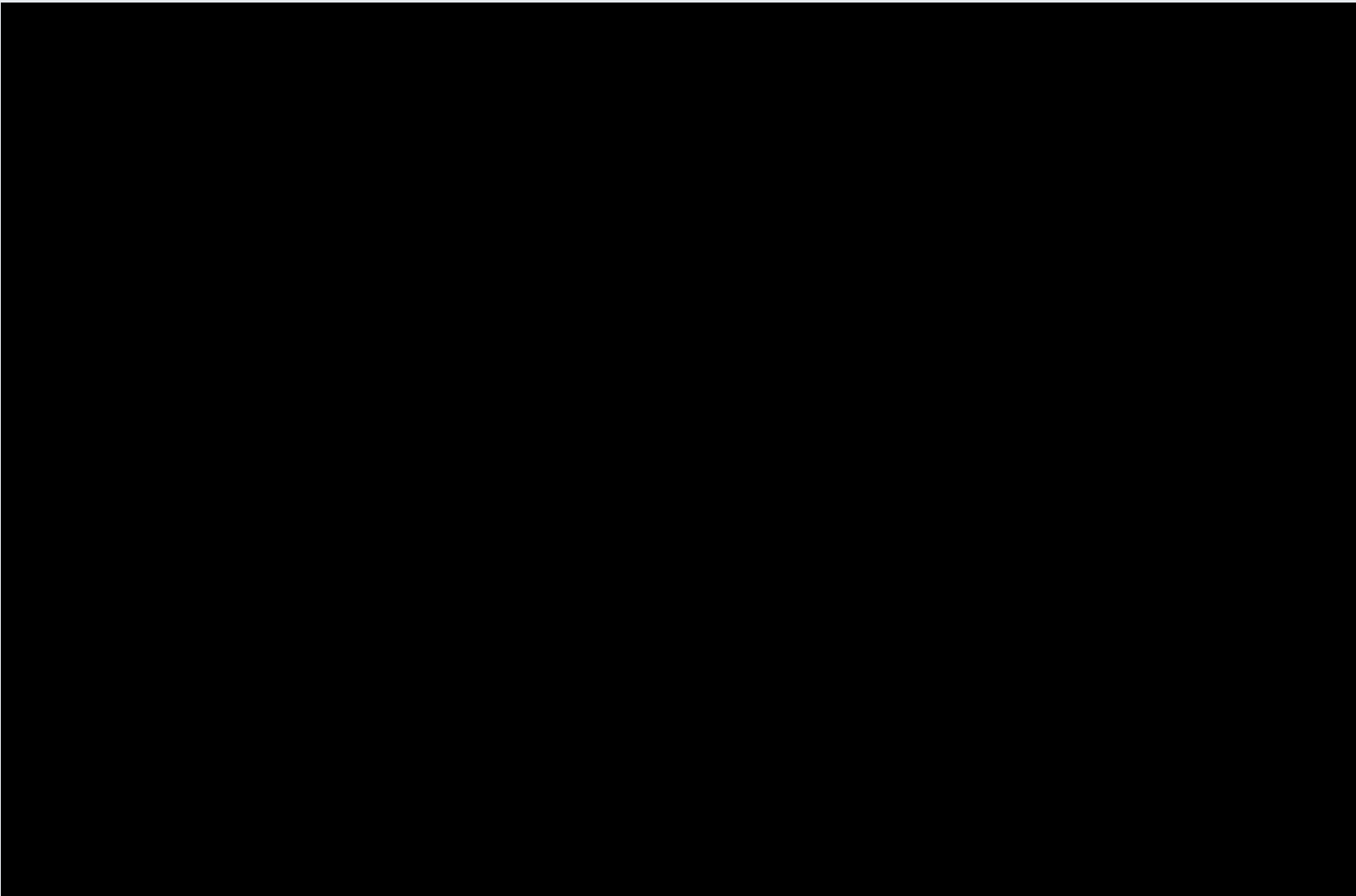
GeoCollect[®]

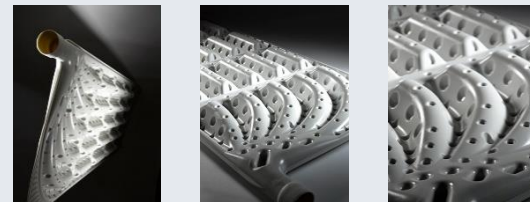
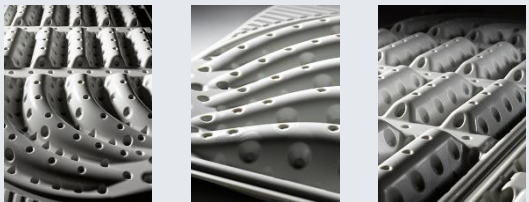
Erdwärme auf hohem Niveau



Das GeoCollect-Erdwärme-Absorber-System

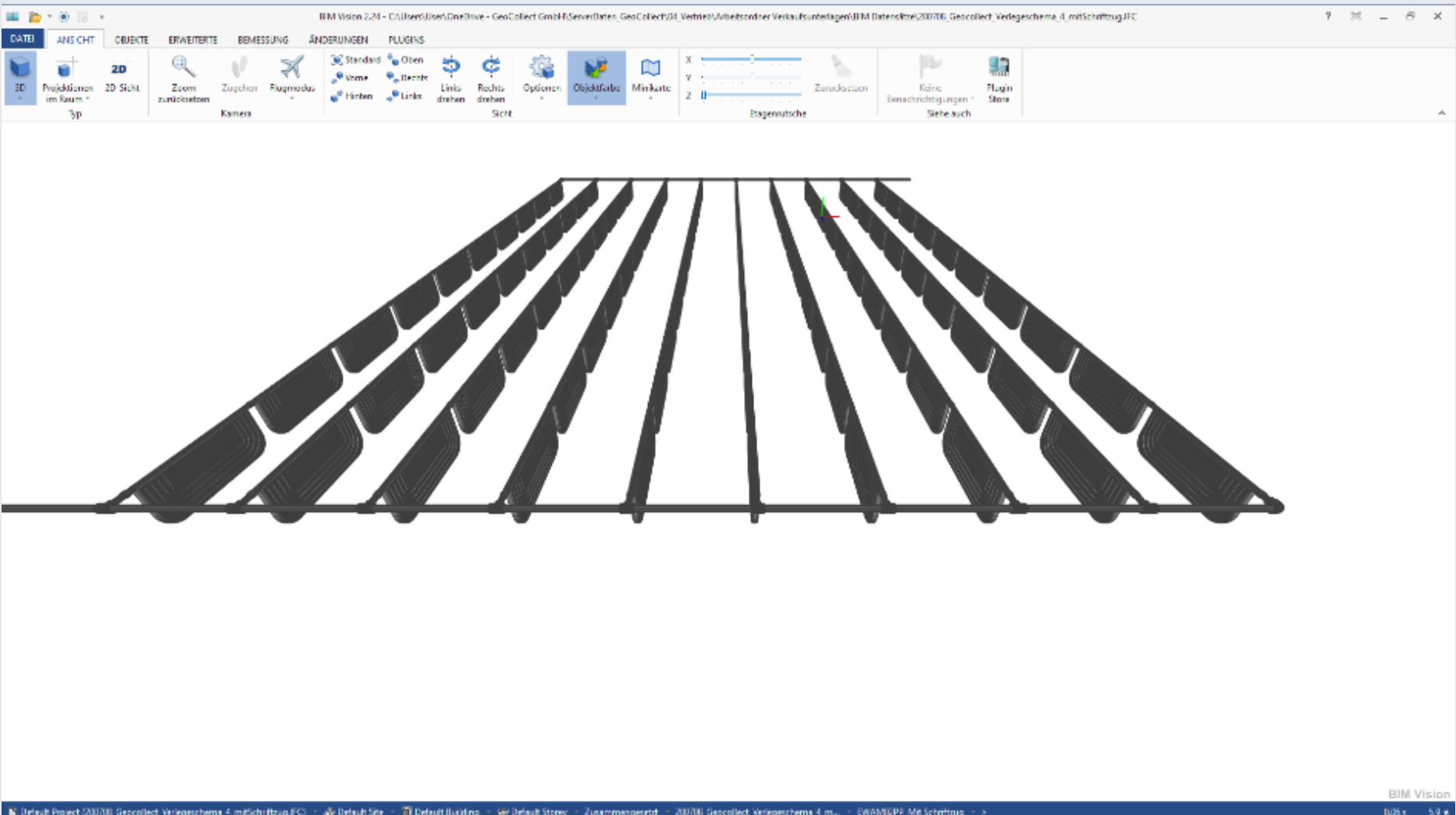
Vollflächige und gleichmäßige Durchströmung

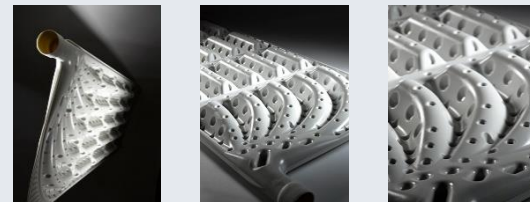
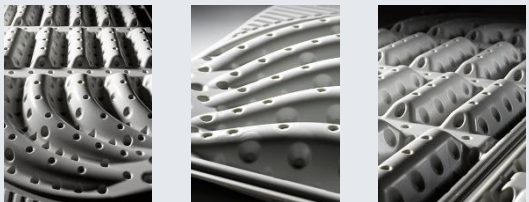




BIM-Datensätze zur Planung von GeoCollect-Anlagen

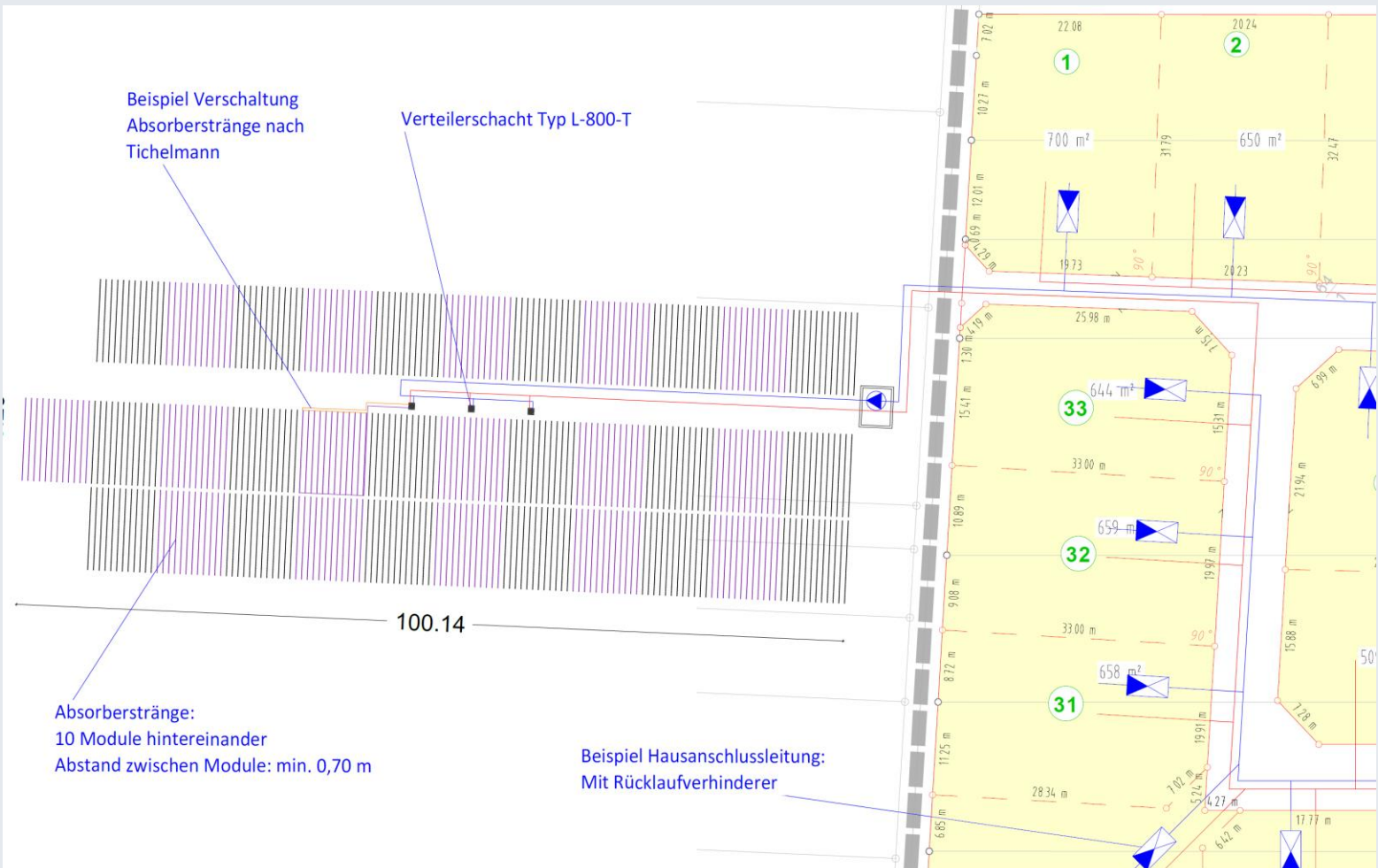
Hier: Gruppe von 10 Modulen für Anlagen > 100 kW

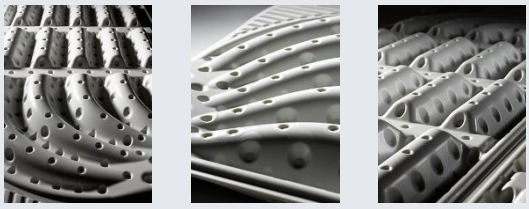




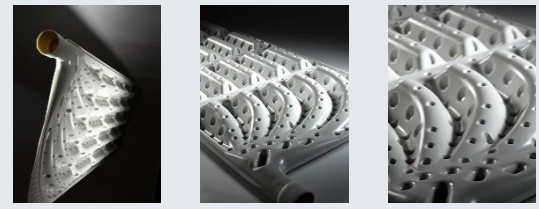
GeoCollect Anwendungsbeispiel

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

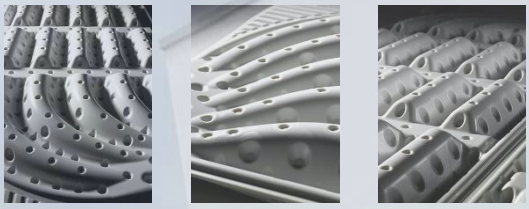
B · E · C O L O G N E

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

