

## Gewölbedämmung mit GEOMATERIALS Schaumglas und / oder GEOMATERIALS Blähglas



Villa Braunschweig, DE | © Cetin Sönmezocak, SCHLÜSSELBAUER Geomaterials



© Fotos: Fördermayr Hargelsberg, OÖ | SCHLÜSSELBAUER Geomaterials



© Fotos: Fördermayr Hargelsberg, OÖ | SCHLÜSSELBAUER Geomaterials



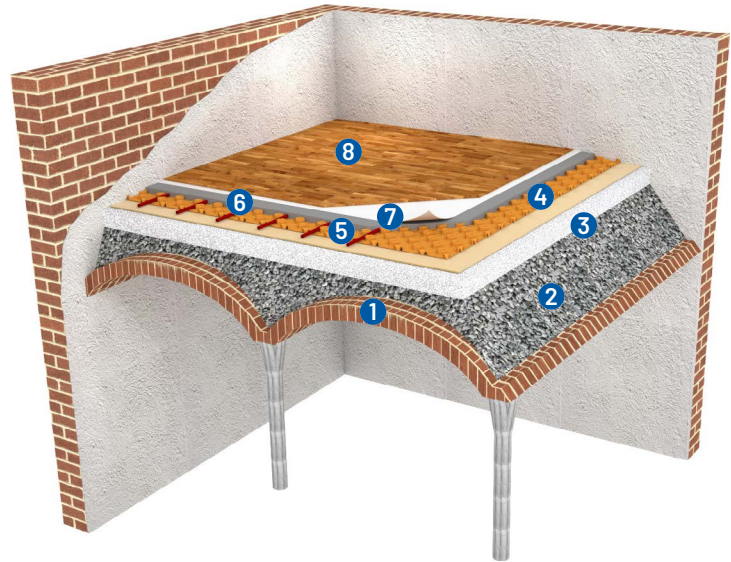
© Fotos: Fördermayr Hargelsberg, OÖ | SCHLÜSSELBAUER Geomaterials

### Leicht und feuchteresistent: GEOMATERIALS Schaumglas entlastet alte Gewölbe.

Geringe Gewichtsbelastung und ein schlanker Bodenaufbau stehen bei der Überdämmung von alten Gewölben im Vordergrund. Möglichst wenig zusätzliche Feuchtigkeit einzubringen ist ebenfalls wünschenswert. **GEOMATERIALS Schaumglas** ist extrem leicht und ermöglicht eine trockene und schnelle Verarbeitung. In Kombination mit einem Fertigsystem für Fußbodenheizungen ermöglicht **GEOMATERIALS Schaumglas** einen extrem niedrigen Bodenaufbau bei höchster ökologischer Wohnqualität.

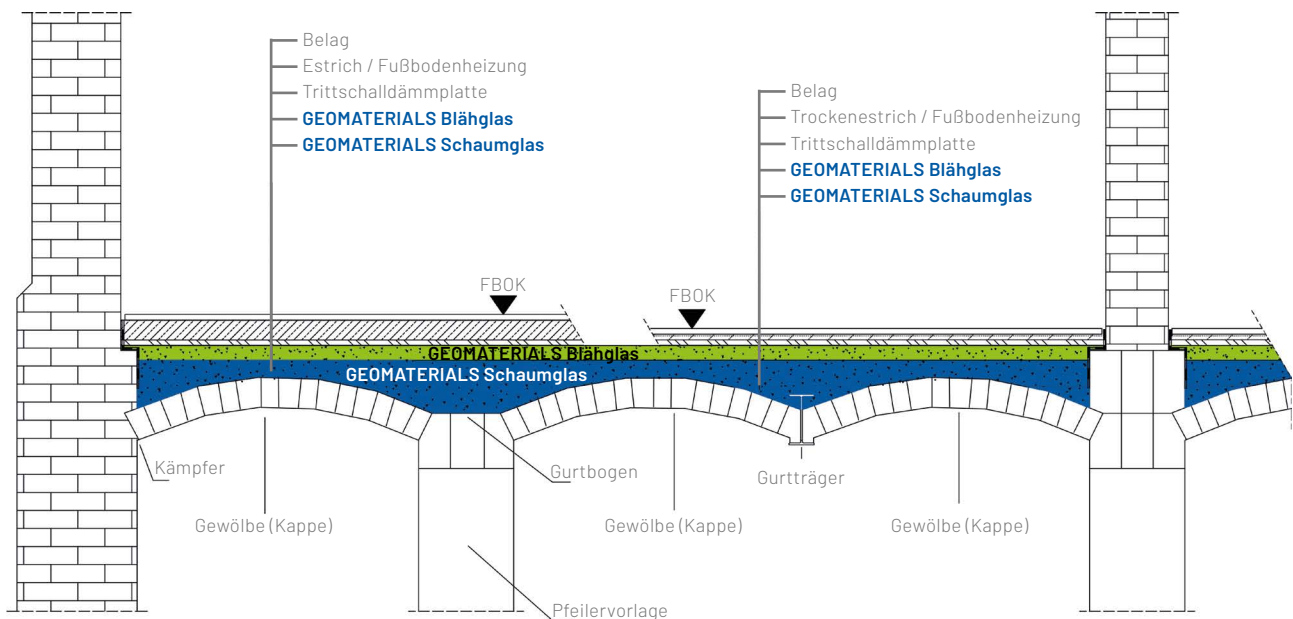
## VORTEILE

- Federleicht - belastet alte Konstruktionen kaum
- Geeignet zur Überdämmung von alten Gewölben
- Extrem niedriger Bodenaufbau bei höchster ökologischer Wohnqualität
- Feuchteresistent



- 1 Gewölbe
- 2 **GEOMATERIALS Schaumglas**  
händisch verdichtet
- 3 **GEOMATERIALS Blähglas** mineralisch gebunden / zementgebunden, PE-Folie\*
- 4 Trittschalldämmung
- 5 Fußbodenheizung (z.B. Schlüter,...)
- 6 Estrich
- 7 Verlegevlies (Trittschallunterlage)
- 8 Belag

\*kann entfallen



SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
A-4673 Gaspoltshofen, Hörbach 4  
Tel. +43 7735 67 220  
kontakt@geomaterials.eu • geomaterials.eu

