

mit GEOMATERIALS Schaumglas



Freilegen des Mauerwerks und Herstellung einer Drainage | © Fotos: SYnergie Bau KG | SCHLÜSSELBAUER Geomaterials



Auffüllen des Arbeitsgrabens und lagenweise Verdichten von GEOMATERIALS Schaumglas | © Fotos: SYnergie Bau KG | SCHLÜSSELBAUER Geomaterials

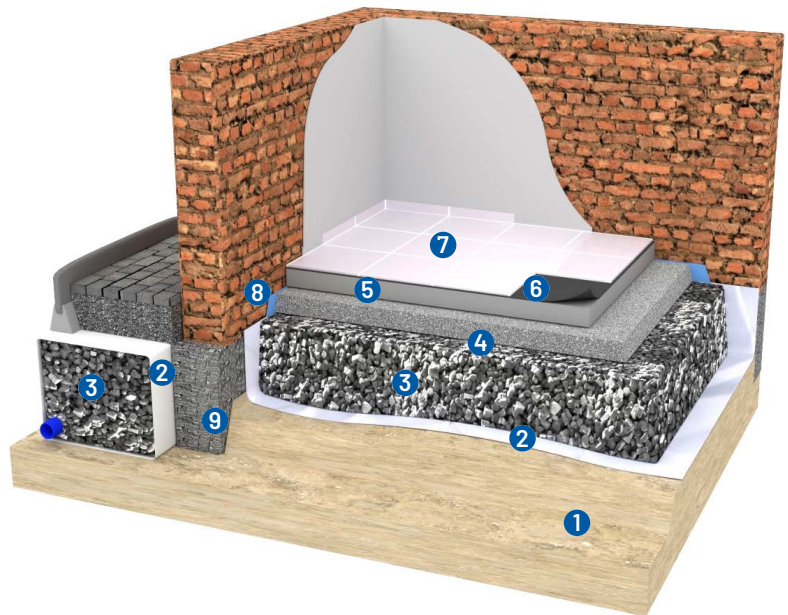


© Fotos: SYnergie Bau KG | SCHLÜSSELBAUER Geomaterials

Alte und feuchte Wände benötigen einen kontrollierten Feuchte-Austausch. Neben der Herstellung einer funktionierenden Drainage ist die Hinterfüllung mit **GEOMATERIALS Schaumglas** eine geeignete Maßnahme zur Trockenlegung von Wänden.

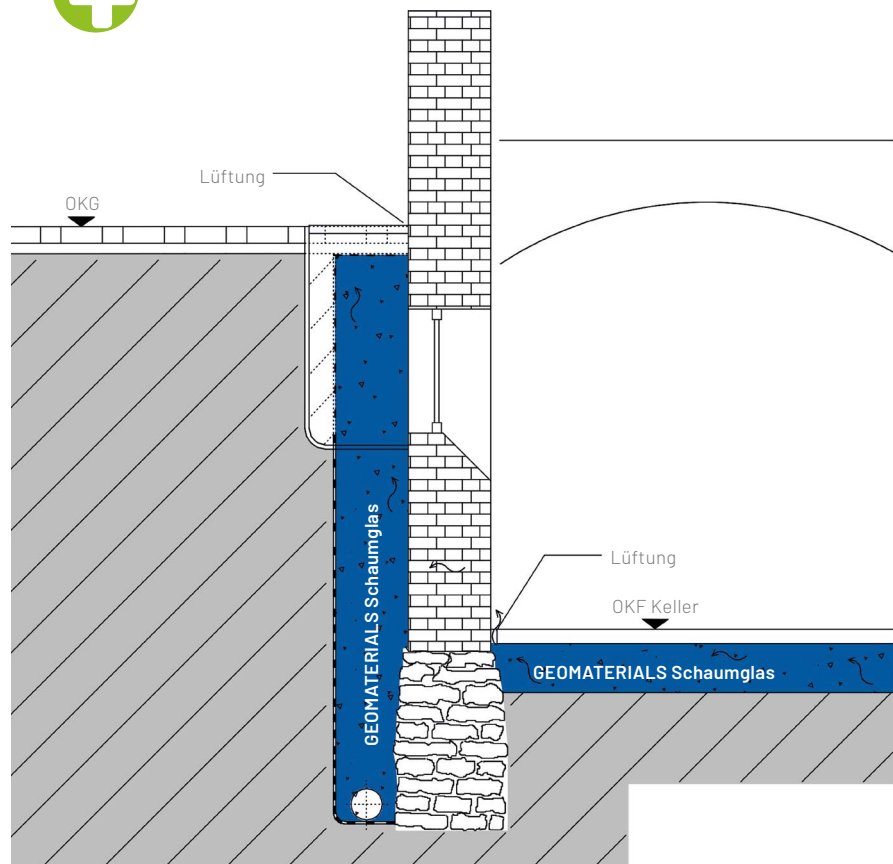
## VORTEILE

- **GEOMATERIALS Schaumglas** ist diffusionsoffen. Feuchte Kellerwände können wieder austrocknen.
- Perfekte Drainage auch an Hanglagen
- Extrem schnell, einfach und sicher eingebaut
- Feuchteresistent
- Umweltfreundlich und energieeffizient
- Unbrennbar A1
- Beständig gegen Alterung, Verrottung und Nagetiere



- 1 Erdplanum / Altbestand
- 2 Geotextil
- 3 **GEOMATERIALS Schaumglas**  
evt. Vlies oder PE-Folie
- 4 **GEOMATERIALS Blähglas** mineralisch  
gebunden / zementgebunden
- 5 Estrich
- 6 Abdichtung nach DIN / ÖNORM\*
- 7 keramischer Belag
- 8 Randdämmstreifen
- 9 Fundament

\*kann entfallen



SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
A-4673 Gaspoltshofen, Hörbach 4  
Tel. +43 7735 67 220

[kontakt@geomaterials.eu](mailto:kontakt@geomaterials.eu) • [geomaterials.eu](http://geomaterials.eu)

