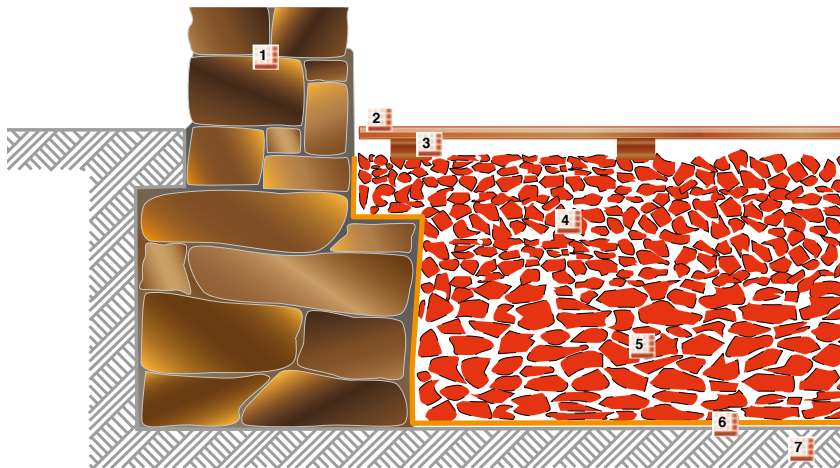


Perimeterdämmung mit kombinierter Schaumglasschotterschicht unter Fußböden aus Holzbohlen

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH
 Hübteichstraße 17
 D-95666 Mitterteich

Telefon: +49 (0) 9633-400769-0
 Fax: +49 (0) 9633-400769-19
 eMail: info@glapor.de
 Internet: www.glapor.de



- 1 Mauerwerk
- 2 Holzbohlen (3 cm dick)
- 3 Lagerhölzer
- 4 **GLAPOR** Schaumglasschotter
Typ 16/45 Dicke 5 cm
- 5 **GLAPOR** Schaumglasschotter
Typ 32/63
- 6 **GLAPOR** Geotextil
- 7 Erdreich

- 7 Das tragfähiges Planum muss mindestens 30 cm über dem höchsten Grundwasserspiegel (HGW) liegen. Das Planum sollte mit einer Rüttelplatte abgerüttelt werden. Geeignete Verdichtungsgeräte sind im Downloadbereich dokumentiert.
- 6 Unterhalb des Dämmschotters ist ein **GLAPOR** Geotextil einzubauen. Das Geotextil wird an den aufgehenden Bauteilen ca. 10 cm hochgeführt.
- 5 4 Der geschüttete Dämmstoff ist im Verhältnis $v = 1,3 : 1$ abzurütteln. Bei Planungsdicken größer 300 mm ist der Wärmedämmstoff in zwei Lagen zu schütten und jeweils abzurütteln. Der **GLAPOR** Schaumglasschotter SG 800 P mit der Sieblinie 63 / 32 wird mit einer {Einbaudicke – 5 cm} eingebaut und mit dem **GLAPOR** Schaumglasschotter FGG 16 / 45 ergänzt und gemeinsam verdichtet.
- 3 Lagerhölzer für den Holzfußboden auslegen, ausrichten und fixieren.
- 2 Holzfußboden auf den Lagerhölzern durch schrauben befestigen. Nageln ist nicht zu empfehlen.