

# Einbauprotokoll

GLAPOR RDS Kombi-Perimeterdämmsystem

Schaumglasschotter - alle Anwendungen - auch Verkehrswegeschotter



Für den Einbau gelten die einsehbaren Herstellervorgaben und Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften.

GLAPOR Technik Hotline: 09633 – 4007690 / M: technik@glapor.de

Datum:

Projekt,  
Anschrift:

Bauherrenvertreter:

Baugrund Sichtprüfung:

Überhöhung in Baugrund Mitte: ja   nein Baugrund verdichtet: ja   nein

Lastplattenversuch auf Baugrund: ja   nein Lastplattentyp:

Ev1[MN/m<sup>2</sup>]:  Ev2[MN/m<sup>2</sup>]:  Ev2/Ev1:

**Hinweis:** Lastenplattendruckversuche auf Schaumglasschotter sind physikalisch nicht möglich!

Schaumglasschotter - Bezeichnung:

Liefermenge [m<sup>3</sup>]:  Einbaufläche [m]:

Einbauhöhe [m]:  Fertighöhe [m]:

Verdichtung [-]:  Verdichtungsgerät:

Schichtenfolge über Baugrund Geotextil ja   nein

Dämmschotter ja   nein

Geotextil ja   nein

Alternativ PE Folie ja   nein

Sauberkeitsschicht ja   nein

Frostschirm ja   nein Frostschirm B x H:[cm]

Randdämmschalung ja   nein Typ:

**RDS-Elemente** Fußeinfassung korrekt J / N Fugen verklebt mit TX2K J / N Deckabstrich Außen J / N

Bauleitung

Name

Unterschrift

Polier

Name

Unterschrift

baul. Architekt

Name

Unterschrift

Bauherr

Name

Unterschrift