



Baustellenvorbereitung:

Der Baugrund wurde auf 45 MN/m² verdichtet,
Die Medien und Entsorgungsleitungen fachgerecht
verlegt

Ein Geotextil war auf der Schottertragschicht nicht
erforderlich

Mit dem Schubboden Auflieger konnte der **bi-foam
Schaumglasschotter** direkt in die Baugrube
entladen werden.

Der Bagger hat eine erste Lage ca. 30 cm verteilt.
Dem folgte eine erste Verdichtung.

Danach wurde die zweite Lage geschüttet und auf die
Endhöhe von 40 cm verdichtet.

Beim abschließenden Lastplattenversuch wurden im
Durchschnitt 21,35 MN/m² erreicht.

Für ein Einfamilienhaus ein guter Wert.

PS: Reaktion des Bauherrn

Es hat heute alles tadellos funktioniert .

Material + Einbau, alles i.O.

Vielen Dank. Und großes Lob an Sie!

Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen gern bei der Planung und Realisierung!

Innovativ & Ökologisch bauen
mit geprüfter Qualität