

Angaben zur Berechnung im Wohnungsbau mit MasterFiber-Polymerfaserbeton
Bei drückendem Wasser ist eine Faserbewehrung ausgeschlossen.



Projekt

Anfrage von: _____

Projektadresse: _____

Bemessung Fundamentplatte

Betongüte: _____

Plattenabmessung (l × b × d): _____ Punktlast: _____ kN

Höchste Außenwandlast: _____ kN/m Max. zulässige Bodenpressung: _____ kN/m²

Dicke Außenwand: _____ cm Bettungsmodul – falls angegeben: _____ N/mm³

Höchste Innenwandlast: _____ kN/m

Dicke Innenwand: _____ cm

Bemessung Wände/Kellerwände

Kellerwanddicke: _____ cm Verkehrslast (erdseitig): _____ kN/m²

Wandhöhe: _____ cm Min. Wandauflast: _____ kN/m

Anschütthöhe: _____ cm Max. Wandauflast: _____ kN/m

Der Anfrage sind Grundrisse, Ansichten und Schnitte beizufügen.



Dr.-Ing. Christoph Hahn

Marketing & Product Management Fibers Central Europe

M +49 174 349 8988 • christoph.hahn@masterbuilders.com • www.master-builders-solutions.de

Senden

