

Kompetenz in Sachen Holzbau

Technische Grundlagen und Regelausführungen für den Blockbau „Blockbaurichtlinie“

Die „Blockbaurichtlinie“, herausgegeben vom Deutschen Massivholz- und Blockhausverband e.V. (DMBV), beschreibt Blockkonstruktionen unterschiedlichster Art mit den zugehörigen technischen Grundlagen.

Sie enthält Berechnungs- und Bemessungshilfen und liefert dem Holzbauer, Architekten, Fachplaner, Konstrukteur, Sachverständigen und auch dem Ausbilder zahlreiche bewährte Ausführungsdetails.

Blockwände werden seit jeher ohne vorbeugenden chemischen Holzschutz errichtet.

Das Fachbuch zeigt Möglichkeiten auf, wie durch geeignete Materialwahl und konstruktive Maßnahmen unzuträgliche Feuchte auf Dauer vom Holz fern gehalten wird.

Außerdem finden sich in dem Werk Angaben zu typischen Ausgangsfeuchten marktgängiger Holzsortimente und Berechnungsformeln zur Ermittlung der Setzungen. Denn gerade beim Blockbau ist das Setzungsverhalten genau zu planen.

Der Blockbaufachmann begegnet ihm mit Konstruktionen, die Setzungen und Verschiebungen schadensfrei verkraften.

Die „Blockbaurichtlinie“ berücksichtigt alle marktgängigen Blockbauarten, die mit technisch getrocknetem Holz ausgeführt werden. Neben den klassischen ein- und zweischaligen Konstruktionen sind auch Blockständersysteme und neuartige Sonderkonstruktionen erfasst.

HBZ* Nord

Hopfenstr. 2e
24114 Kiel

T +49.0.431 53 54 7-13
F +49.0.431 53 54 7-77

info@hbz-nord.de
www.hbz-nord.de



Eine Initiative des

Neben den klassischen ein- und zweischaligen Konstruktionen sind auch Blockständersysteme und neuartige Sonderkonstruktionen erfasst.

Bibliografische Angaben

104 Seiten

Format: 17 x 24,0 cm

Erscheinungsjahr: 2016

Preis: 59,00 EUR (ISBN 978-3-87104-222-5)

E-Book: 47,20 EUR (ISBN 978-3-87104-229-4)

Bruderverlag Albert Bruder GmbH & Co. KG

Herausgeber: Deutscher Massivholz- und Blockhausverband e.V.
(DMBV)

HBZ* Nord

Hopfenstr. 2e
24114 Kiel

T +49.0.431 53 54 7-13

F +49.0.431 53 54 7-77

info@hbz-nord.de

www.hbz-nord.de

Eine Initiative des