

Bauen

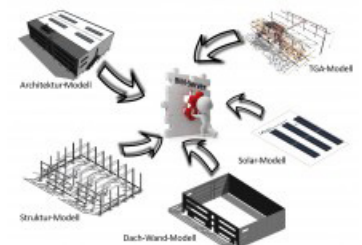
„BIM-Leitfaden Stahlbau“ veröffentlicht – 16 Seiten Anforderungen, Verantwortlichkeiten und Chancen

Ziel dieses BIM-Leitfadens ist es, Unternehmen der Stahlbaubranche praktische Ansatzpunkte an die Hand zu geben, welche neuen Aufgaben und Erwartungen der BIM Prozess mit sich bringt, wie die Einführung ihre Arbeitsweisen beeinflussen kann und wie sie sich erfolgreich in diesem Prozess einbringen können.

Der Leitfaden beleuchtet dabei sechs Zielgruppen im Stahlbau und den Einfluss von BIM auf ihre Arbeitsprozesse und Verantwortlichkeiten in Bauprojekten: Projektsteuerer, Ingenieurbüros, Stahlbau-Nachauftragnehmer, Stahlbau-Hauptauftragnehmer, Lohnfertiger sowie Bauunternehmen mit Stahlbau.

Auf insgesamt 16 Seiten werden Anforderungen, Verantwortlichkeiten und Chancen herausgearbeitet, denen sich jeder Teilnehmer am digitalen Planungsprozess künftig wird stellen müssen. Dabei wird schwerpunktmäßig auf Einsatzszenarien der oben genannten Akteure in Bezug zum BIM-Prozess eingegangen.

Johanna Chiessi



Der „BIM Leitfaden Stahlbau“ steht zum kostenlosen Download bereit. Klicken Sie einfach auf das Bild

LEITUNGSWASSERSCHÄDEN IN TROCKENEN TÜCHERN

„Im Fall eines Rohrbruchs steht nicht nur meine Wohnung unter Wasser, sondern auch ich auf der Straße.“
Mieter aus Dortmund



Volltextsuche

SUCHEN

EINBRUCH-
SCHUTZ >>

BRAND-
SCHUTZ >>

LEITUNGS-
WASSER-
SCHÄDEN >>

NATUR-
GEFAHREN >>

SCHIMMEL-
SCHÄDEN >>

SCHUTZ VOR LEITUNGSWASSERSCHÄDEN

Die Schadenaufwendungen bei Leitungswasserschäden sind in den zurückliegenden Jahren stetig gestiegen. Informieren Sie sich hier über Hintergründe der steigenden Leitungswasserschäden und was Sie als Wohnungsunternehmen dagegen tun können.

GRÜNDE FÜR LEITUNGSWASSERSCHÄDEN

Lesen Sie hier, warum in den letzten Jahren die Schadenaufwendungen für Leitungswasserschäden stetig gestiegen sind.