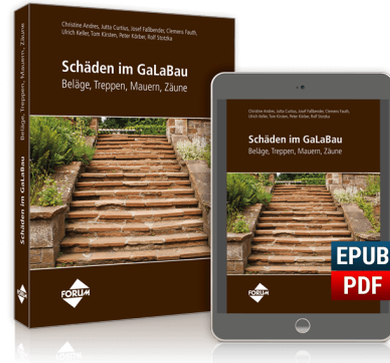


## Schäden im GaLaBau

Beläge, Treppen, Mauern, Zäune

### Kurzbeschreibung:

Dieses Werk stellt Schäden im GaLaBau mithilfe von Abbildungen und Beschreibungen vor, analysiert deren Ursache und unterstützt mit Hinweisen zur Instandsetzung und zukünftigen Schadensvermeidung bei der fachgerechten Planung und Ausführung.



\_\_\_\_\_  
Firma/Einrichtung

\_\_\_\_\_  
Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax

\_\_\_\_\_  
**E-Mail \***

\_\_\_\_\_  
E-Mail für E-Rechnungen

**Zur Auftragsbestätigung bitte E-Mail-Adresse angeben. Für den Versand oder die Freischaltung von digitalen Produktanteilen wird die E-Mail-Adresse unbedingt benötigt.**

(Diese Angabe ist freiwillig, Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit zu den ortsüblichen Basistarifen widersprechen.)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift, Stempel

Wir bestellen:



### Schäden im GaLaBau

Buch, DIN A5 + E-Book im PDF-Format

**Bestell-Nr.:** 33158/1/

**Preis:** 101,19 EUR (Brutto)

zzgl. Versandkosten

## Inhalte (Auszug)

### Grundlagen

- Beläge: Tragschichten, Bauweise, Verlegeverfahren gemäß DIN EN 1342, ZTV-Wegebau,...
- Treppen: Treppenelemente, Steigungsverhältnis, Stufenarten gemäß DIN 18065,...
- Mauern: Aufbau, Mauerwerksarten gemäß DIN EN 1996-1-1/NA,...
- Zäune: Zauarten, Konstruktion...

### Dokumentierte Schadensfälle

Jede Rubrik erläutert das Schadensbild, die Schadensursache, Möglichkeiten der Instandsetzung und bietet Lösungen zur zukünftigen Schadensvermeidung:

- Beläge
- Risse (Spannungsrisse durch Temperaturschwankungen,...)
- Schäden an Fugen (Kalkausblühungen,...)
- Abplatzungen (Materialfehler,...)
- Verfärbungen (Feuchtigkeitsflecken, Substanzen aus dem Bettungsmaterial,...)
- Treppen
- Setzungen (mangelnde Fundamentierung,...)
- Verrutschen (falsches Gefälle,...)
- Mauern
- Risse (ungünstige Lastenverteilung,...)
- Auswaschungen und Einstürze (übermäßiger Eintrag von Oberflächenwasser,...)
- Feuchteschäden (stauendes Wasser,...)
- Zäune
- Instabilität (falsche Dimensionierung, fehlerhafte Fundamentierung,...)
- Sicherheitsmangel (fehlende Sicherheitstechnik)

### Hinweise zu Ihrem Bezug bzw. unseren Leistungen:

#### Kombi-Paket

Diese finden Sie unter [www.forum-verlag.at/agb](http://www.forum-verlag.at/agb).