



## Baustein

### *Glaser-Verfahren im Feuchteschutz*

Glaser-Verfahren
Einführung und Bedingungen für die Anwendung
Zu überprüfende Anforderungen
Randbedingungen für die Berechnung
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$
Wasserdampfdurchlässigkeit $S_d$
Betrachtung der Tauperiode
Betrachtung der Verdunstungsperiode
Bewertung der Ergebnisse
Detaillierte Berechnung eines Beispiels