

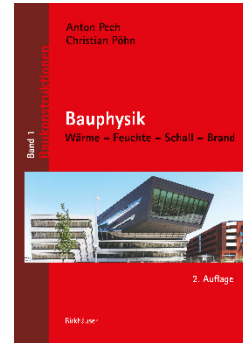
# Baukonstruktionen

## Band 1: Bauphysik

Anton Pech, Christian Pöhn

2. Auflage 2017

## Druckfehlerberichtigungen



### Seite 95: Formel (010|5-06)

$$D_{nT} = L_1 - L_2 + 10 \cdot \lg\left(\frac{T}{T_0}\right)$$

$D_{nT}$	Standard-Schallpegeldifferenz	dB
$T$	Nachhallzeit im Empfangsraum	s
$T_0$	Bezugsnachhallzeit	s

### Seite 95: Formel (010|5-07)

$$D_n = L_1 - L_2 + 10 \cdot \lg\left(\frac{A_0}{A}\right)$$

$D_n$	Norm-Schallpegeldifferenz	dB
$A$	Schallabsorptionsfläche im Empfangsraum	m <sup>2</sup>
$A_0$	Bezugsschallabsorptionsfläche	m <sup>2</sup>

### Seite 95: 3. Überschrift

bewertete **Standard-Schallpegeldifferenz**  $D_{nT,w}$