

# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	5	<b>4 Holzbausysteme</b> .....	233
<b>Autorenverzeichnis</b> .....	9	Konstruktionsdetails .....	260
<b>So nutzen Sie Ihr Software-Programm</b> ..	11	<b>5 Projektbeispiele</b> .....	305
<b>1 Grundlagen</b> .....	15	5/1 Projekt „Sanierung und Erweiterung des Landratsamts Dillingen“ .....	307
<b>2 Anforderungen an den Holzbau</b> ...	47	Projekt „Sanierung und Erweiterung des Landratsamtes Dillingen“ – Konstruktionsdetails .....	315
2/1 Holzschutz .....	49	5/2 Projekt „Neubau Werkstatt für behin- derte Menschen und Medizinisches Versorgungszentrum in Neuwied“ ...	323
2/2 Brandschutz .....	72	Projekt „Neubau Werkstatt für behin- derte Menschen und Medizinisches Versorgungszentrum in Neuwied“ – Konstruktionsdetails .....	332
2/3 Schallschutz .....	103	<b>6 Sanierung von Holzbauten</b> .....	341
2/4 Wärme- und Feuchteschutz .....	117	<b>7 Normen und Vorschriften</b> .....	379
2/5 Sommerlicher Wärmeschutz .....	129	<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	383
2/6 Gebäudetechnik im Holzbau .....	131		
<b>3 Holzkonstruktionen</b> .....	137		
3/1 Holztragwerke .....	139		
3/2 Wandkonstruktionen .....	148		
3/3 Deckenkonstruktionen .....	162		
3/4 Dachkonstruktionen .....	189		
3/5 Holzverbindungen .....	222		