

Inhalt

		Seite
<i>G. Breitschaft</i>	Einführung in das europäische, bautechnische Regelwerk – ein Überblick	1
<i>G. Günther</i>	Die Berücksichtigung nationaler Schutzziele in europäischen Normen und Zulassungen aus der Sicht des öffentlichen Auftragswesens	17
<i>G. Breitschaft</i>	Allgemeine Grundlagen der harmonisierten Normen des Ingenieurbauwesens	25
<i>G. Timm</i>	Die Einwirkungen nach dem Konzept von Eurocode 1 – ein Überblick	47
<i>M. Gierloff</i>	Konformitätsnachweisverfahren	71
<i>S. Manleitner</i>	Die europäische Zulassung für Bauprodukte	89
<i>H.-U. Litzner</i>	Nachweisverfahren nach Eurocode 2 für Tragwerke aus Stahlbeton und Spannbeton (DIN V ENV 1992-1-1)	105
<i>R. Weber</i>	Beton nach DIN V ENV 206	131
<i>G. Sedlacek</i>	Nachweisverfahren nach Eurocode 3 für Stahlbau	143
<i>K. Roik</i>	Nachweisverfahren nach Eurocode 4 für Verbundkonstruktionen	153
<i>J. Ehlbeck</i>	Nachweisverfahren nach Eurocode 5 (ENV 1995-1-1) für den Holzbau	171
<i>K. Kirtschig</i>	Nachweisverfahren nach Eurocode 6 für Mauerwerksbau	187
<i>W. Sadgorski</i>	Nachweisverfahren nach Eurocode 7 für Grundbau	207
<i>W. Peters</i>	EG-Richtlinien für die Vergabe von öffentlichen Bauaufträgen	233
<i>H. Ernst</i>	Bauaufsichtliche Bestimmungen zur Anwendung des europäischen Regelwerkes	247
<i>A. Bulgakow</i>	Qualitätssicherung und Zuverlässigkeit im monolithischen Hochbau durch Automatisierung	263
	Autorenverzeichnis	273