

	Seite
Persönliches	4
I	
Der Deutsche Stahlbau-Verband DSTV	5
Vorstand und Geschäftsführung des DSTV	7
Organisationspläne und Verbandsstruktur der DSTV-Gesellschaften	8
Ausschüsse und Arbeitsgemeinschaften	10
Fachgemeinschaften	13
Der Deutsche Ausschuss für Stahlbau DASt - Hauptausschuss	17
DASt-Organigramm	19
Mitgliederverzeichnis des DSTV	20
- Ehrenmitglieder	20
- Teil 1: Ordentliche Mitglieder	20
- Teil 2: Außerordentliche Mitglieder	27
- Teil 3: Fördernde Mitglieder	41
Ausarbeitungen des DSTV	51
DSTV-Rechtsabteilung	51
DSTV-Technik	54
Die Stahlbau Verlags- und Service GmbH	56
Veröffentlichungen, Verlagsverzeichnis (Auszug)	57
II	
Anschriften	62
Stahlbau-Organisationen und technisch wissenschaftliche Vereinigungen des Auslands	62
Wirtschafts- und Fachverbände, technisch wissenschaftliche Vereine und Organisationen, Forschungseinrichtungen, Materialprüfungsämter, berufsständische Organisationen	64
Normenausschüsse	69
Architekten- und Ingenieurkammern	70
Firmen für Beschichtungssysteme Brandschutz	73
Hilfreiche Links	75

	Seite
III	
1 Vorschriften und Normen für den Stahlbau	76
2 Baustähle nach DIN EN 10025 und Stahlsorten für Hohlprofile ..	77
3 Einwirkungen auf Tragwerke nach DIN 1055	89
3.1 Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen nach DIN 1055-1	89
3.2 Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten nach DIN 1055-3	101
3.3 Windlasten nach DIN 1055-4	109
3.4 Schneelasten nach DIN 1055-5	127
4 Kurzfassung der DIN 18800-1 und DIN 18800-2	132
5 Einwirkungen auf Tragwerke nach DIN EN 1991	197
5.1 Wichten nach DIN EN 1991-1-1	197
5.2 Eigen- und Nutzlasten nach DIN EN 1991-1-1	204
5.3 Windlasten nach DIN EN 1991-1-4	218
5.4 Schneelasten nach DIN EN 1991-1-3	236
6 Kurzfassung der DIN EN 1993-1-1 und DIN EN 1993-1-8	243
7 Verordnungen	349
IV	
1 Umrechnungswerte	350
2 Griechisches Alphabet, Römische Zahlen, Buchstabiertafeln	352
3 Maßeinheiten im Bauwesen	354
4 Papierendformate	358
5 Blattgrößen, Maßstäbe, Zeichnungen	359
6 Kurzzeichen für Walzmaterial nach DIN ISO 5261	363
7 I-, U-, L-Profile – Querschnittswerte und Anreißmaße	366
8 I-Profile – Plastische Tragfähigkeiten und Querschnittsklassifizierung	379
9 Warmgewalzte und kaltgefertigte Hohlprofile	410
10 Kranschiene	435
11 Schraubenverbindungen	438
12 Schweißnahtbezeichnung nach DIN EN 22553	446
13 Biegeträgerformeln	451
14 Integraltafeln	463
15 Durchlaufträger mit gleichen Stützweiten	465