Prof. Dr.-Ing. Alfons Goris

Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2

Band 1 Grundlagen Bemessung Beispiele

5., überarbeitete und erweiterte Auflage

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führung	1
	1.1 1.2 1.3	Grundsätzliche Erläuterung zum Tragverhalten Geschichtliche Entwicklung Begriffe, Formel- und Kurzzeichen 1.3.1 Begriffe 1.3.2 Geltungsbereich 1.3.3 Formelzeichen	1 3 4 4 5 7
2	Bau	stoffe	9
	2.1 2.2 2.3	Beton Betonstahl Verbund 2.3.1 Zusammenwirkung von Beton und Stahl 2.3.2 Verbundwirkung	11 13 13 15
3	Grı	ındlagen der Tragwerksplanung und des Sicherheitsnachweises	16
	3.1	Ziel der Tragwerksplanung 3.1.1 Grundsätzliche Nachweisform 3.1.2 Grenzzustände 3.1.3 Erläuterndes Beispiel	16 16 16 18
	3.2	Grundlagen des Sicherheitsnachweises	21
		3.2.1 Grundsätzliche Anforderung an die Bemessung 3.2.2 Allgemeine sicherheitstheoretische Betrachtungen 3.2.3 Normative Festlegungen	21 22 25
4	Ber	nessungsgrundlagen	31
	4.1	Bemessungskonzept 4.1.1 Grenzzustände der Tragfähigkeit 4.1.2 Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit 4.1.3 Vereinfachte Kombinationregel für Einwirkungen im üblichen Hochbau	31 31 38 39
	4.2	Dauerhaftigkeit 4.2.1 Grundsätzliches 4.2.2 Bewehrungskorrosion 4.2.3 Betonangriff 4.2.4 Expositionsklassen und Mindestbetonfestigkeitsklassen 4.2.5 Mindestmaße und Nennmaße der Betondeckung	40 40 40 42 43 46
	4.3	Ausgangswerte für die Querschnittsbemessung	51
		4.3.1 Beton 4.3.2 Betonstahl	51 58

5	Gre	enzzustände der Tragfähigkeit	60
	5.1	Biegung und Längskraft	60
		5.1.1 Voraussetzungen und Annahmen	
		5.1.2 Mittige Zugkraft und Zugkraft mit kleiner Ausmitte	62
		5.1.3 Biegung und Längskraft	
		5.1.4 Längsdruckkraft mit kleiner einachsiger Ausmitte	
		5.1.5 Symmetrisch bewehrte Rechtecke unter Biegung und Längskraft5.1.6 Zweiachsige Biegung	
		5.1.7 Berücksichtigung von (Beton-)Nettoquerschnittswerten	
		5.1.8 Unbewehrte Betonquerschnitte	
	5.2	Bemessung für Querkraft	
		5.2.1 Allgemeine Erläuterungen	103
		5.2.2 Grundsätzliche Nachweisform	
		5.2.3 Bemessungswert V_{Ed}	
		5.2.4 Bauteile ohne Querkraftbewehrung	
		5.2.5 Bauteile mit Querkraftbewehrung	
		5.2.6 Schub- und Verbundfugen	
		-	
	5.3	Bemessung für Torsion	
		5.3.1 Grundsätzliches	
		5.3.2 Nachweis bei reiner Torsion	
		5.3.3 Kombinierte Beanspruchung	
	5.4	Nachweis auf Durchstanzen	
		5.4.1 Allgemeines	
		5.4.2 Lasteinleitungsfläche und Nachweisstellen	
		5.4.4 Punktförmig gestützte Platten und Fundamente ohne Durchstanz-	130
		bewehrung	158
		5.4.5 Platten mit Durchstanzbewehrung	158
		5.4.6 Mindestmomente für Platten-Stützen-Verbindungen	
		5.4.7 Besonderheiten bei Fundamenten	165
	5.5	Verformungsbeeinflusste Grenzzustände der Tragfähigkeit	
		5.5.1 Unverschieblichkeit und Verschieblichkeit von Tragwerken	
		5.5.2 Ersatzlänge l_0	
		5.5.3 Schlankheit λ und Grenzschlankheit λ_{\lim}	178
		5.5.4 Vereinfachtes Bemessungsverfahren für Einzeldruckglieder	
		5.5.5 Berücksichtigung des Kriechens	
		5.5.7 Kippen schlanker Träger	
		5.5.8 Druckglieder aus unbewehrtem Beton	

		Inhalt
	5.6	Nachweis gegen Ermüdung1985.6.1 Einführung1985.6.2 Grundlagen des Ermüdungsnachweises1995.6.3 Nachweis nach EC 2-1-1200
	5.7	Stabwerkmodelle
6	Gre	nzzustände der Gebrauchstauglichkeit
	6.1 6.2 6.3	Grundsätzliches; Ermittlung von Spannungen im Gebrauchszustand206Spannungsbegrenzung im Gebrauchszustand213Begrenzung der Rissbreiten2156.3.1 Rissarten und Rissursachen2156.3.2 Kriterien für die Begrenzung der Rissbreite2196.3.3 Maßnahmen zur Begrenzung der Rissbildung2196.3.4 Grundlagen zur Berechnung von Rissbreiten2206.3.5 Mindestbewehrung2236.3.6 Rissbreitenbegrenzung226
	6.4	Begrenzung der Verformungen2356.4.1 Grundsätzliches2356.4.2 Begrenzung der Biegeschlankheit2376.4.3 Rechnerischer Nachweis der Verformungen2466.4.4 Berechnungsbeispiele247
7		nerstellung eines duktilen Bauteilverhaltens;
	Mir	idest- und Höchstbewehrung
	7.1	Überwiegend biegebeanspruchte Bauteile
		7.1.1 Balken und balkenartige Tragwerke2547.1.2 Vollplatten259
	7.2	Überwiegend auf Druck beanspruchte Bauteile
		7.2.1 Stützen 261 7.2.2 Wände 262
	7.3	Unbewehrte Bauteile
8	Nor	menverzeichnis, Literatur 264
9	Stic	hwortverzeichnis
В	uchb	eilage: Bemessungstafeln nach EC 2-1-1 (01.2011) B1-B16