Inhaltsverzeichnis

1 GRUNDLAGEN DER ELASTO-STATISCHEN STABILITÄTSTHEORIE	1
1.1 Grundbegriffe: Spannungsproblem - Verzweigungsproblem	ī
1.2 Elasto-statische Spannungsprobleme Theorie II. Ordnung und Verzweigungs-	
probleme gedrückter Stäbe	5
1.2.1 Elastízitätsgesetz	5
1.2.2 Grundgleichung der Biegetheorie II. Ordnung	5 5
1.2.2.1 Anmerkungen zur statischen und energetischen Herleitung	5
1.2.2.2 Knickbiegung Theorie II. Ordnung – Grundgleichung	7
1.2.2.2.1 Statische Herleitung	7
1.2.2.2.2 Energetische Herleitung – EULERsche Gleichungen	. 8
1.2.2.2.3 Energetische Herleitung – Direkte Variation – Randbedingungen	11 12
1.2.2.2.4 Ergänzungen zur Ableitung der potentiellen Energie	13
1.2.3 Anmerkungen zur Lösung von Spannungsproblemen Theorie II. Ordnung 1.2.4 Verzweigungsprobleme	16
1.2.4 Verzweigungsprobleme 1.2.4.1 Statisches Stabilitätskriterium	16
1.2.4.2 Energetisches Stabilitätskriterium	16
1.2.4.3 GALERKINsches Verfahren	17
1.2.4.4 RAYLEIGH/RITZ-Verfahren	20
1.2.4.5 Ergänzende Anmerkungen zu den direkten Variationsverfahren	22
1.2.5 Näherungslösungen von Spannungs- und Verzweigungsproblemen	22
1.2.6 Druckstäbe mit Vorverformungen – Grundgleichung	29
1.2.6.1 Statische Herleitung	30
1.2.6.2 Energetische Herleitung	31
1.2.7 Richtungstreue und nichtrichtungstreue Kräfte	32
1.2.8 Kinetisches Stabilitätskriterium zur Lösung nichtkonservativer	
Knickprobleme	35
1.2.8.1 Interaktion Knickung / Eigenschwingung	35
1.2.8.2 Kennung nichtkonservativer Kräfte	39
1.2.8.3 Anmerkungen zur Lösung nichtkonservativer Knickprobleme	40 43
1.2.9 Kinetische Instabilität infolge pulsierender Längskräfte 1.2.10 Verzweigung von Spannungsproblemen Theorie II. Ordnung	44
1.2.10 Verzweigung von Spannungsproblemen Theorie II. Ordnung 1.2.11 Oberkritischer Bereich	50
1.2.11 dberkritischer bereith 1.2.12 Einfluß der Schubsteifigkeit auf die Stabilität von Druckstäben	51
1.2.12.1 Schubweiche Druckstäbe	51
1.2.12.2 Grundgleichungen	52
1.2.12.2.1 Statische Herleitung	52
1.2.12.2.2 Energetische Herleitung	54
1.2.12.3 Reduzierte Biegesteifigkeit	54
1.2.12.4 Gitterstäbe	56
1.2.12.5 Rahmenstäbe	59
1.2.12.6 Bemessungsquerkraft für Vergitterung und Verrahmung mehrteiliger	
Stützen	60
1.2.13 Einfluß der Dehnsteifigkeit auf die Stabilität gedrückter Stäbe	
und Stabwerke	62
1.2.13.1 Primärdehnung der Stabachse	62 63
1.2.13.2 Verschiebliche Rahmen	64
1.2.14 Lastfall Temperatur 1.2.14.1 Temperaturgradient	64
1.2.14.2 Temperaturgraderung	64
1.2.14.3 Stabknicken bei behinderter Temperaturdehnung	65
1.2.14.4 Verwerfungsproblem	65
1.3 Durchschlagprobleme	66
1.3.1 Grundaufgabe: Spreizwerk	66
1.3.2 Erste Erweiterung der Grundaufgabe	68
1.3.3 Zweite Erweiterung der Grundaufgabe	69
1.4 Starrkörperstabilität	71
1.4.1 Lagesicherheitsnachweis	71
1.4.2 Federelastische Lagerung starrer Baukörper	73
1.4.3 Stabilität von Schwimmkörpern	75
1.4.3.1 Grundaufgabe: Rechteckponton	75
1.4.3.2 Metazentrum	77
A COUNTY FOR DE CASTO CONTROLES CASTO CONTROLES CONTROLE	70
2 GRUNDLAGEN DER PLASTO-STATISCHEN STABILITÄTSTHEORIE	79 79
2.1 Einführung	79 79
2.1.1 Anmerkungen zur Idealisierung der Stoffeigenschaften 2.1.2 Ouerschnittsfestigkeit	83
2.1.2 Querschnittsfestigkeit 2.1.3 Plasto-statische Grenztragfähigkeit gedrückter Stäbe	86
2.1.5 Frasto-Statische Grenztragranigkeit gebruckter State 2.2 Festigkeits- und Formänderungseigenschaften der Baustoffe	88

2.2.		90
2.2.		91
2.2.	4 Aluminium (Leichtmetall)	91
2.2.		92
2.2.		92 93
2.2.1		95
2.2.9		96
	Imperfektionen	97
2.3.		97
2.3.2		98
2.4	(nicktragfähigkeit zentrisch gedrückter Stäbe L Elasto-statische Knickspannungen	100 100
2.4.		100
	4.2.1 Knickspannungen nach ENGESSER-KÁRMÁN	100
	4.2.2 Beispiele	104
	4.2.3 Knickspannungen nach ENGESSER-SHANLEY	104
	4.2.4 Einfluß der Randbedingungen auf die Knickspannungen	106
2.4.	4.2.5 Einfluß der Eigenspannungen auf die Knickspannungen 3 Knickspannungslinie in bezogener Darstellung	106 109
2.4.		111
	Anmerkungen zur Entwicklung der Knickvorschriften	117
2.5.	l Kurzer geschichtlicher Abriß	117
2.5.		118
2.5. 2.5.		119 120
	ч потгови Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stäbe	120
2.6.		120
	6.1.1 Momentenkrümmungsfunktion	120
	6.1.2 Grenzspannungsdiagramm	122
	6.1.3 Wirksame Biegesteifigkeit	124
	6.1.4 Berechnungsanweisung nach THIERAUF-SHEN	125 127
2.6.	6.1.5 Berechnungsanweisung nach MARINCEK 2 Elasto-statische Grenzlast exzentrisch gedrückter Stäbe aus Stahl	128
2.6.		132
	6.3.1 Vorbemerkungen	132
	6.3.2 Lösung nach JEZEK	133
2.1	5.3.3 Nachweisform der DIN 4114A	137
		1 20
2.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N	138
2.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen	141
2.6 2.6.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton	141 145
2.6. 2.6.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion	141
2.6 2.6 2.6 2.0	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST	141 145 145 147 148
2.6. 2.6. 2.6 2.0 2.0 2.0	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 6.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 6.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045	141 145 145 147 148 150
2.6.2.6 2.6.2.6 2.6 2.6 2.6 2.7	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045	141 145 145 147 148 150 150
2.6. 2.6. 2.6. 2.0 2.0 2.7 2.7	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6onderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen)	141 145 145 147 148 150 150
2.6. 2.6. 2.0 2.0 2.0 2.7 2.7. 2.7.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6onderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen – Kriechstabilität	141 145 145 147 148 150 150 150
2.6. 2.6. 2.1 2.2. 2.7 2.7 2.7. 2.7.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 5onderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur	141 145 145 147 148 150 150
2.0 2.6. 2.0 2.1 2.7 2.7 2.7. 2.7. 2.7.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 6.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.0nderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur	141 145 145 147 148 150 150 153 153
2.0 2.6 2.0 2.0 2.0 2.0 2.7 2.7.2 2.7.3 3.1 ELAS	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.00derfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung	141 145 145 147 148 150 150 153 153 157
2.0 2.6 2.0 2.0 2.0 2.0 2.7 2.7 2.7. 2.7. 2.7.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 5.01.4 Vorschreibungen der DIN 1045 5.01.4 Vorschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 5.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen	141 145 147 148 150 150 153 153 157 157
2.6. 2.6. 2.1 2.1 2.7 2.7 2.7. 2.7. 2.7. 3.1 3.1 3.1.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 5onderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 5TO-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration	141 145 147 148 150 150 153 153 157 157 157
2.0 2.6 2.0 2.0 2.0 2.0 2.7 2.7 2.7. 2.7. 2.7.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.00derfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration	141 145 147 148 150 150 153 153 157 157
2.0 2.6. 2.1 2.2 2.7 2.7. 2.7. 2.7. 3.1 3.1 3.1. 3.1.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.onderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 5TO-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren	141 145 147 148 150 150 153 153 157 157 157 158 158
2.6. 2.6. 2.2. 2.7. 2.7. 2.7. 2.7. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 5.00derfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 5.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 1.5.1 Kragstütze	141 145 147 148 150 150 153 153 157 158 160 160
2.6. 2.6. 2.1 2.7 2.7 2.7. 2.7. 2.7. 3.1 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.3.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.00derfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6.0-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen	141 145 147 148 150 150 153 153 157 157 157 160 160 160
2.0 2.6 2.1 2.1 2.7 2.7 2.7 2.7. 2.7. 3.1 3.1 3.1. 3.1. 3.1. 3.3. 3.3.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 5.0nderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 5.TO-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen 1.5.3 Zweigelenkrahmen	141 145 147 148 150 150 153 157 157 158 160 160 160 165
2.6. 2.6. 2.2. 2.7. 2.7. 2.7. 2.7. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.3. 3.3. 3	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 5.00derfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 5.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen 5 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER	141 145 147 148 150 150 153 157 157 158 160 160 160 166 166
2.6. 2.6. 2.2. 2.7 2.7. 2.7. 2.7. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.000 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen 5 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO	141 145 147 148 150 150 153 157 157 157 158 160 160 162 1666 168
2.0 2.6. 2.1 2.7 2.7 2.7. 2.7. 2.7. 3.1 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.3. 3.3. 3.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 6.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 6.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.000 Conderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6.0-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN 6.1 Vorbemerkungen 7 Vorbemerkungen 8 Gesamtschrittiteration 9 Gesamtschrittiteration 9 Teilschrittiteration 9 Teilschrittiteration 9 Teilschrittiteration 1 Vergrößerungsfaktoren 1 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen 1.5.3 Zweigelenkrahmen 1.5.3 Zweigelenkrahmen 1.6 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 1.7.1 Berechnungsanweisungen	141 145 147 148 150 150 153 157 158 160 160 1668 1668 171
2.6. 2.6. 2.7. 2.7. 2.7. 2.7. 2.7. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.00derfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6.0-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 6.5.1 Kragstütze 6.5.2 Portalrahmen 6.5.2 Portalrahmen 7 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 6.7.1 Berechnungsanweisungen 6.7.2 Beispiele 7 Bezug zur Integralgleichungsmethode	141 145 147 148 150 150 153 157 157 157 158 160 160 162 1668 168 168 173
2.6. 2.6. 2.7 2.7 2.7. 2.7. 2.7. 3.1 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.3. 3.3	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.000 Grenzen 10 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN 6.00 Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 6 Seispiele 7 Portalrahmen 7 Leischrittiteration ach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 7.1 Berechnungsanweisungen 8 Bezug zur Integralgleichungsmethode 8 Verfahren approximativer Verformungsaffinität	141 145 147 148 150 150 150 153 157 158 160 160 1668 171 174
2.0 2.0 2.1 2.1 2.7 2.7 2.7 2.7. 2.7. 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 6.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6 Sonderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6 STO-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen 1.5.3 Zweigelenkrahmen 5 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 1.7.1 Berechnungsanweisungen 1.7.2 Beispiele 8 Bezug zur Integralgleichungsmethode 8 Vergahren approximativer Verformungsaffinität 1 Vorbemerkungen	141 145 147 148 150 150 155 157 158 160 160 1668 1774 1774
2.6. 2.6. 2.7. 2.7. 2.7. 2.7. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 5.00derfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 5.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 5.5.1 Kragstütze 6.5.2 Portalrahmen 6 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 6.7.1 Berechnungsanweisungen 6 Rezug zur Integralgleichungsmethode 6 Verfahren approximativer Verformungsaffinität 6 Vorbemerkungen 7 Durchbiegungsverfahren von PUWEIN-SAHMEL	141 145 147 148 150 150 153 157 158 160 160 1668 167 173 174 174
2.6. 2.6. 2.6. 2.7. 2.7. 2.7. 2.7. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.00derfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6.0-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 6 5.1 Kragstütze 6 5.2 Portalrahmen 6 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 6 1.7.1 Berechnungsanweisungen 6 1.7.2 Beispiele 7 Bezug zur Integralgleichungsmethode 8 Bezug zur Integralgleichungsmethode 8 Verfahren approximativer Verformungsaffinität 1 Vorbemerkungen 2 Durchbiegungsverfahren von PUWEIN-SAHMEL 3 Durchbiegungsverfahren von SATTLER	141 145 147 148 150 150 153 157 158 160 166 166 166 173 173 174
2.0 2.1 2.1 2.2 2.7 2.7 2.7. 2.7. 2.7. 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 3.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 6.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 6.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.00derfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen – Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6.0-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN 6.1 Vorbemerkungen 7 Vorbemerkungen 8 Gesamtschrittiteration 9 Teilschrittiteration 1 Teilschrittiteration 1 Vergrößerungsfaktoren 1 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen 1.5.3 Zweigelenkrahmen 1.5.4 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 1.7.1 Berechnungsanweisungen 1.7.2 Beispiele 8 Bezug zur Integralgleichungsmethode 8 Verfahren approximativer Verformungsaffinität 1 Vorbemerkungen 2 Durchbiegungsverfahren von PUWEIN-SAHMEL 3 Durchbiegungsverfahren von SATTLER 2.3.1 Berechnungsanweisungen zur Knickberechnung 2.3.2 Beispiele	141 145 147 1480 150 150 150 150 150 150 150 160 166 166 166 166 177 177 177 177 177
2.6. 2.6. 2.6. 2.7 2.7 2.7 2.7. 3.1 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Ammerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 6.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 6.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.000 Vorschreibungen der DIN 1045 6.000 Vorschreibungen der DIN 1045 6.000 Vorschreibungen gedrückter Stäbe (Stützen) 6.000 Kriechen - Kriechstabilität 6.000 Kriechen - Kriechstabilität 7.000 Kriechen - Kriechstabilität 8.000 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 8.000 STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN 8.000 Vorbemerkungen 9.000 Gesamtschrittiteration 9.000 Vorbemerkungen 9.000 Gesamtschrittiteration 9.000 Vorgrößerungsfaktoren 9.000 Beispiele 9.000 Vorgrößerungsfaktoren 9.000 Vorgrößerungsaftingen 9.000 Vorgrößerungen 9.000 Vorgrößerungsaftingen 9.000 Vorgrößerungsaftingen 9.000 Vorgrößerungsaftingen 9.000 Vorgrößerungsaftingen 9.000 Vorgröß	141 145 147 1480 150 150 150 150 150 150 150 160 1668 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17
2.6. 2.6. 2.7 2.7 2.7 2.7. 2.7. 3.1 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS - DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 6.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 6.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6.000 Gonderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6.000 STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN 6.100 Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 6 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen 1.5.3 Zweigelenkrahmen 6 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 1.7.1 Berechnungsanweisungen 1.7.2 Beispiele 8 Bezug zur Integralgleichungsmethode 8 Werfahren approximativer Verformungsaffinität 1 Vorbemerkungen 2 Durchbiegungsverfahren von PUWEIN-SAHMEL 3 Durchbiegungsverfahren von SATTLER 2.3.1 Berechnungsanweisungen zur Knickberechnung 2.3.2 Beispiele 2.3.3 Berechnungsanweisungen zur Spannungsberechnung Theorie II. Ordnung 2.3.4 Beispiele	141 145 147 148 150 150 150 151 151 151 158 160 166 166 177 177 177 177 177 177 183
2.0 2.1 2.2 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragrähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 6.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 6.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6 Sonderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen – Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6 STO-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN 6 Verfahren iterativer Annäherung 7 Vorbemerkungen 8 Gesamtschrittiteration 9 Teilschrittiteration 9 Teilschrittiteration 9 Teilschrittiteration 1 Vergrößerungsfaktoren 1 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen 1.5.3 Zweigelenkrahmen 2 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 1.7.1 Berechnungsanweisungen 1.7.2 Beispiele 8 Bezug zur Integralgleichungsmethode 8 Werfahren approximativer Verformungsaffinität 1 Vorbemerkungen 2 Durchbiegungsverfahren von PUWEIN-SAHMEL 3 Durchbiegungsverfahren von SATTLER 2.3.1 Berechnungsanweisungen zur Knickberechnung 2.3.2 Beispiele 2.3.3 Berechnungsanweisungen zur Spannungsberechnung Theorie II. Ordnung 2.3.4 Beispiele	141 145 147 148 150 150 151 151 151 151 160 160 160 160 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17
2.0 2.0 2.1 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 5.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 6onderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen – Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 6TO-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 5 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen 1.5.3 Zweigelenkrahmen 6 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 1.7.1 Berechnungsanweisungen 1.7.2 Beispiele 8 Bezug zur Integralgleichungsmethode 9 Verfahren approximativer Verformungsaffinität 1 Vorbemerkungen 2 Durchbiegungsverfahren von PUWEIN-SAHMEL 3 Durchbiegungsverfahren von PUWEIN-SAHMEL 3 Durchbiegungsverfahren von SATTLER 2.3.1 Berechnungsanweisungen zur Knickberechnung 2.3.2 Beispiele 2.3.3 Berechnungsanweisungen zur Spannungsberechnung Theorie II. Ordnung 2.3.4 Beispiele 2.3.3 Berechnungsanweisungen zur Spannungsberechnung Theorie III. Ordnung 2.3.4 Beispiele 2.3.5 Befferentialgleichung und Lösungssystem	141 145 147 148 150 150 150 151 151 151 158 160 166 166 177 177 177 177 177 177 183
2.0 2.1 2.2 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragrähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 5.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 5.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 5.00nderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen – Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 5.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN 5.00-STATISCHE BERECHNUNG STATISCHE STÄDE 5.00-STATISCHE BERECHNUNG STATISCHE STÄDE 5.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STATISCHE STÄDE 5.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STATISCHE STÄDE 5.00-STATISCHE BERECHNUNG VON SATTISCHE STÄDE 5.00-STATISCHE BERECHNUNG VON STATISCHE STÄDE 5.00-STATISCHE BERECHNUNG 5.00-STATISCHE BERECHNUNG 5.00-STATISCHE BERECH	141 145 147 148 150 150 151 151 151 158 160 160 160 160 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17
2.0 2.0 2.1 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	5.3.4 Knickspannungskurven der EKS – DIN 4114N 5.3.5 Sicherheitstheoretische Anmerkungen 4 Grenztragfähigkeit exzentrisch gedrückter Stützen aus Stahlbeton 5.4.1 Momenten-Krümmungsfunktion 6.4.2 Grenzlast gedrückter Stahlbetonstützen 6.4.3 Nachweisform nach KORDINA-QUAST 6.4.4 Vorschreibungen der DIN 1045 50nderfragen 1 Querschnittsprofilierung gedrückter Stäbe (Stützen) 2 Kriechen - Kriechstabilität 3 Mechanische Eigenschaften metallischer Baustoffe bei höherer Temperatur 5TO-STATISCHE BERECHNUNG VON STAB- UND RAHMENTRAGWERKEN Verfahren iterativer Annäherung 1 Vorbemerkungen 2 Gesamtschrittiteration 3 Teilschrittiteration 4 Vergrößerungsfaktoren 6 Beispiele 1.5.1 Kragstütze 1.5.2 Portalrahmen 1.5.3 Zweigelenkrahmen 6 Vergrößerungsfaktoren nach DISCHINGER 7 Verfahren nach ENGESSER-VIANELLO 1.7.1 Berechnungsanweisungen 1.7.2 Beispiele 8 Bezug zur Integralgleichungsmethode Verfahren approximativer Verformungsaffinität 1 Vorbemerkungen 2 Durchbiegungsverfahren von SATTLER 2.3.1 Berechnungsanweisungen zur Knickberechnung 2.3.2 Beispiele 2.3.3 Berechnungsanweisungen zur Spannungsberechnung Theorie II. Ordnung 2.3.4 Beispiele 1 Differentialgleichung Theorie II. Ordnung für prismatische Stäbe 1 Differentialgleichung und Lösungssystem 1 Lösung von Spannungsproblemen Theorie II. Ordnung und 1 Verzweigungsproblemen	141 145 147 148 150 150 150 150 150 150 150 160 160 160 160 160 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17

3.4 Berechnungsverfahren Theorie II. Ordnung für Tragwerke mit	
prismatischen Stäben 3.4.1 Differentialgleichungsverfahren	195 195
3.4.2 Beispiele	195
3.4.2.1 Kragstütze mit angekoppelter Pendelstütze	195 198
3.4.2.2 Abgestrebte Stütze 3.4.3 Verfahren der Obertragungsmatrizen	200
3.4.3.1 Feldmatrizen	200
3.4.3.2 Verfahrensweise	201
3.4.3.3 Beispiele 3.4.4 Formänderungen und Schnittgrößen des einfachen Balkens nach	205
Theorie II. Ordnung	208
3.4.5 Formänderungen und Schnittgrößen des Kragträgers nach Theorie II. Ordnung	212
	215 218
	218
3.4.7.2 Beispiele	220
	224 224
	230
3.4.8.3 Kragmomente	231
and the state of t	235
	237
3.4.8.5 Netzgleichungen – Verallgemeinertes Drehwinkelverfahren	244
	244
	247 249
3.4.8.7 Berechnung der Verzweigungslast aus der "Bedingung vom Verlust	
	249
	252 252
	252
3.4.8.8.3 KANI-Verfahren	254
and the state of the control of the state of	255 259
	264
3.4.8.9.1 Vorbemerkungen	264
	265 267
	268
3.4.8.9.5 Randbedingungen	270
	275
	279 284
3.4.8.11 Näherungsverfahren für verschiebliche Tragwerke	285
	286
	286 286
	290
	295 295
	295
	296
	298 300
4.3.1 Plastische Momente M _{p1}	300
4.3.2 M/N-Interaktion '	302
	303 305
	310
4.4.1 Näherungsweise Erfassung des Verformungseinflusses	310
	313
	314 317
4.5 Baupraktische Nachweisverfahren für stählerne Druckstäbe mit	
	319
	319 319
4.5.1.2 Druckstäbe in verschieblichen Systemen - Querbelastung	321
	323
	325 327
4.5.5 Anmerkungen zum Sicherheitskonzept	328
	331
4.6 Baupraktische Nachweisformen für hölzerne Druckstäbe mit planmäßiger Biegung	331
4.7 Baupraktische Nachweisformen für Druckglieder aus Stahlbeton mit	J J I
	331

4.7.1 Allgemeine Hinweise 4.7.2 Abschätzung des Kriecheinflusses	331 332
5 AUSGEWÄHLTE STAB- UND RAHMENSYSTEME	335
5.1 Anmerkungen zu den Rechenbehelfen	335
5.2 Grundstäbe mit federelastischer Stützung der Stabenden	337
5.2.1 Elasto-statische Lösung 5.2.2 Kraqstütze mit Fußeinspannung	337
5.2.2 Kragstutze mit rupetnspannung 5.2.3 Einhüftige Rahmensysteme	343 347
5.2.4 Einstöckige, regelmäßige Rahmensysteme	347
5.2.5 Einstöckige, unregelmäßige Rahmensysteme	347
5.2.6 Regelmäßige Stockwerkrahmen	349
5.2.6.1 Vorbemerkungen	349
5.2.6.2 Knicklängen für globales Systemknicken	349
5.2.6.3 Knicklängen für lokales Systemknicken	352
5.2.6.4 Zusammenfassung - Empfehlungen	355
5.3 Einstöckige Rechteckrahmen mit ungleichen Stiellängen	355
5.4 Trapezrahmen 5.5 Rahmenbinder	361 368
5.6 Zweistöckige Rahmen	374
5.7 Zweiteilige Stützen und Rahmenstiele	377
5.8 Zweiteilige Stützen mit federelastischer Querstützung	389
5.9 Rahmenartige Systeme mit zweiteiligen Stützen und Riegelverband	395
5.10 Gegenseitig gestützte Druckstiele – Kehlbalkendach	397
5.11 Dreieckrahmen – Shedrahmen – Zweifeldträger	401
5.12 Gekoppelte Druckstiele	406
5.13 Stiele und Rahmen mit angekoppelten Pendelstützen	409
5.13.1 Elasto-statische Lösung	409
5.13.2 Näherungsformeln 5.13.3 Beispiele	415 416
5.14 Zweistöckige Stabilisierungsstütze mit angekoppelten Pendelstützen	422
5.15 Mehrstöckige Stabilisierungsstütze mit angekoppelten Pendelstützen	425
5.16 Stützen und Rahmen mit Richtungsänderung im Lastangriff	429
5.17 Stäbe mit sprunghaft veränderlicher Druckkraft	439
5.18 Stäbe mit kontinuierlich veränderlicher Druckkraft	442
5.19 Druckstäbe mit konischer Erstreckung	446
5.20 Druckstäbe mit bereichsweise konstanter, konischer und parabelförmiger	450
Erstreckung	450
5.21 Druckstäbe mit kontinuierlicher drehfederelastischer Bettung 5.22 Druckstäbe mit kontinuierlicher senkfederelastischer Bettung	459 463
5.22.1 Differentialgleichung und elasto-statische Lösung	463
5.22.2 Verfahren der Obertragungsmatrizen	466
5.22.3 Verzweigungsprobleme elastisch gebetteter Druckstäbe	466
5.23 Druckstäbe mit diskreter federelastischer Stützung	472
5.24 Verbandsstäbe (Knicken quer zur Verbandsebene)	475
5.24.1 Kreuzverbände	475
5.24.2 Portalrahmen-Verbande	477
5.25 Strebenbock (Knicken quer zur Bockebene)	480
5.26 Sonderprobleme	483
5.26.1 Knickstäbe mit schiefen Schneidenlagern	483 483
5.26.2 Knickstäbe mit verwundener Stabachse 5.26.3 Knickstäbe unter hydrostatischer Belastung	486
5.26.3.1 Elasto-statische Lösung	486
5.26.3.2 Beispiel	487
6 AUSGEWÄHLTE BAUKONSTRUKTIONEN	489
6.1 Turmartige Baukonstruktionen	489
6.1.1 Systeme - Allgemeine Berechnungshinweise	489
6.1.2 Stabschaft mit konischer Erstreckung	489
6.1.2.1 Knicken infolge Eigengewicht	489 496
6.1.2.2 Knicken infolge vertikaler Auflast 6.1.2.3 Kombinierte Belastung aus g und P	496
6.1.2.4 Beispiele	496
6.1.3 Stabschaft mit konstanter Dicke und konischer Erstreckung der Wanddicke	501
6.1.3.1 Knicken infolge Eigengewicht	501
6.1.3.2 Beispiel: Staȟlkamín 🎽	502
6.1.4 Brückenpfeiler	504
6.1.4.1 Vorbemerkungen	504
6.1.4.2 Beispiel	505
6.1.4.3 Einfluβ der Lagerkinematik auf die Stabilität von Brückenpfeilern	506
6.2 Hochhäuser 6.2.1 Aussteifende Systeme	509
6.2.1 Aussteifende Systeme 6.2.2 Allgemeine Berechnungshinweise	509 510
6.2.3 Stabilität des ebenen Problems	513
6.2.3.1 Diskontinuierliche Systeme	513
6.2.3.2 Kontinuierliche Systeme	514
6.2.3.3 Beispiel	515
6.2.4 Grundlösung für das räumliche Stabilitätsproblem	518
6.3 Zweistielige Hochbaukonstruktionen mit Gitter- und Rahmenstabilisierung	519
6.3.1 Systeme - Problemstellung	519

6.3.2 Drehfederkonstante k 6.3.3 Einfluß nachgiebiger Knotenanschlüsse auf die Drehfederkonstante und Schubsteifigkeit	520
6.3.3 Einfluß nachgiebiger Knotenanschlüsse auf die Drehfederkonstante	
und Schubsteifiakeit	
and conductor ingrets	521
6.3.4 Elasto-statische Lösung für den Druckstab mit kontinuierlicher dreh-	
federelastischer Bettung und linear veränderlicher Druckkraft	524
6.3.5 Einfluß der Dehnsteifigkeit auf die Knicklast zweistieliger Rahmen	526
6.3.6 Beispiel: Zweistieliger Rahmen	527
6.4 Gerüste	533
6.4.1 Arbeits- und Schutzgerüste	533
6.4.2 Traggerüste	534
6.4.2.1 Knicklast schubweicher Gerüste	534
6.4.2.2 Schubsteifigkeit S _{id} verstrebter Gerüstgefache	537
6.4.2.3 Grundsätze für den baupraktischen Stabilitätsnachweis von	
Traggerüsten	539
6.4.2.4 Bemessungsquerkraft für Traggerüstverbände	540
6.5 Stabilisierende Verbände und Scheiben	541
6.5.1 Verbände für Hallenbinder	541
6.5.2 Stabilisierungskräfte nach Berechnungsvorschlag A (GEROLD)	543
6.5.3 Stabilisierungskräfte nach Berechnungsvorschlag B	544
6.5.4 Stabilisierungskräfte nach Berechnungsvorschlag C (PETERSEN)	544
6.5.5 Beispiele	546
6.5.5.1 Dachverband	546
6.5.5.2 Dachscheibe mit Trapezblechdeckung	548
	549
6.5.6 Stabilisierung durch Schubfelder	
6.5.7 Stabilisierung durch Bretterschalungen	550
6.5.8 Stabilisierung von Rüstbindern durch Rohrkupplungsverbände	552
6.5.8.1 Berechnungshinweise	552
6.5.8.2 Bemessungsquerkraft	553
6.6 Fachwerke	556
	556
6.6.2 Knicklänge freier Fachwerkträgergurte	560
6.6.2.1 System und elasto-statische Lösung	560
6.6.2.2 Beispiel	563
6.6.3 Nebenspannungen in Verbänden und Vergitterungen	565
6.6.3.1 Systeme - Problemstellung	565
6.6.3.2 Berechnungsformeln für ebene Fachwerke	566
6.6.3.3 Berechnungsformeln für drei- und vierstielige Maste	570
6.7 Elastisch gestütze Druckgurte	570
6.7.1 Systeme - Problemstellung	570
5 7 2 Stabilitätenachweie auf dem Chundlage electical gebetteten Stäbe	573
6.7.2 Stabilitätsnachweis auf der Grundlage elastisch gebetteter Stäbe	
6.7.3 Berechnungsverfahren für Druckgurte mit diskreter Federstützung	575
6.8 Verspannte und abgespannte Konstruktionen	579
6.8.1 Zentrisch vorgespannte Druckstäbe	579
6.8.2 Erweiterung der Problemstellung – Systeme	580
6.8.3 Einfach abgespannte Druckstäbe	582
6.8.3.1 Lastfall: Vorspannung	582
	585
6.8.3.2 Lastfall: Vertikallast	
6.8.3.3 Lastfall: Vertikallast und Horizontallast	586
	586
6.8.3.4 Beispiel	586 587
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe	586 587 589
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe	586 587 589 591
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe	586 587 589
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe	586 587 589 591 592
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine	586 587 589 591 592 593
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld	586 587 589 591 592 593 593
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil	586 587 589 591 592 593 593
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil	586 587 589 591 592 593 593
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen	586 587 589 591 592 593 593 595
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke	586 587 589 591 592 593 595 596 598
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme	586 587 589 591 592 593 595 596 598
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke	586 587 589 591 592 593 595 596 598
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie	586 587 589 592 593 593 595 598 598 601
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung	586 587 589 591 592 593 595 596 598 601 603
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung	586 587 589 591 592 593 593 596 603 604
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen	586 587 589 591 592 593 595 598 603 604 604
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen	586 587 589 591 592 593 593 596 603 604
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen	586 587 589 591 592 593 596 598 601 604 606
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung	586 587 589 591 592 593 598 598 601 6004 606 609
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten	5.86 5.87 5.89 5.99 5.99 5.99 5.99 5.99 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung	586 587 589 591 592 593 598 598 601 6004 606 609
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten	5867 5891 5993 5993 5998 5998 6004 6009 612
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung	5867 5891 5993 5993 5998 5998 6004 6009 6015
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung	5867 5891 5993 5998 5998 5998 6004 6009 612
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach	5867 5891 5991 5993 5995 5998 6004 6009 6115 6116
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach	5867 5891 5993 5993 5998 5998 6004 6009 6015
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung	586 587 5891 5992 5993 5996 5998 6004 6009 6115 6117
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene	5867 5891 5992 5993 5998 5998 6004 6609 6612 6616 662 6616 662 6616 662
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene 6.9.5.1 Kreisbogen - Kreisring	5867 58912 5993 5995 5998 6004 6009 6116 6122
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene	5867 5891 5992 5993 5998 5998 6004 6609 6612 6616 662 6616 662 6616 662
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.3 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene 6.9.5.1 Kreisbogen - Kreisring 6.9.5.2 Parabelbogen	5867 5887 58912 5593 5593 5596 6004 6009 6615 6622 6626 6626 6622 6626
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9.1 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene 6.9.5.1 Kreisbogen - Kreisring 6.9.5.2 Parabelbogen 6.9.5.3 Katenoidbogen	5867 58812 55923 5593 5596 6004 6609 6612 66226 66229
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene 6.9.5.1 Kreisbogen - Kreisring 6.9.5.2 Parabelbogen 6.9.5.3 Katenoidbogen 6.9.5.4 Allgemeine Stützlinienbogen	5877 5877 5935 5935 5935 5936 6004 6009 6115 61226 61229 61226 61229
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9.1 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene 6.9.5.1 Kreisbogen - Kreisring 6.9.5.2 Parabelbogen 6.9.5.3 Katenoidbogen	5877 5877 5923 5933 5593 5596 6004 6009 6012 66226 66229
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene 6.9.5.1 Kreisbogen - Kreisring 6.9.5.2 Parabelbogen 6.9.5.3 Katenoidbogen 6.9.5.5 Einleitung der Lasten über Ständer und Hänger bei Brückenbogen	586791233555993555955596600446609925666666666666666666666666666666666
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene 6.9.5.1 Kreisbogen - Kreisring 6.9.5.2 Parabelbogen 6.9.5.3 Katenoidbogen 6.9.5.4 Allgemeine Stützlinienbogen 6.9.5.5 Einleitung der Lasten über Ständer und Hänger bei Brückenbogen 6.9.5.6 Versteifte Gelenkstabbogen	5879 5879 5981 5993 5998 5998 6004 6609 6611 6622 6622 6632 6632 6632 6632 6632
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene 6.9.5.1 Kreisbogen - Kreisring 6.9.5.2 Parabelbogen 6.9.5.3 Katenoidbogen 6.9.5.4 Allgemeine Stützlinienbogen 6.9.5.5 Einleitung der Lasten über Ständer und Hänger bei Brückenbogen 6.9.5.6 Versteifte Gelenkstabbogen 6.9.5.7 Bogenbrücken mit aufgeständerten Versteifungsträgern	5877 5877 59335 59335 59335 5936 6004 6009 6009 6006 6009 6009 6009 600
6.8.3.4 Beispiel 6.8.4 Mehrfach abgespannte Druckstäbe 6.8.5 Approximative Knickberechnung abgespannter Druckstäbe 6.8.6 Knickfestigkeit verspannter Stäbe 6.8.7 Abgespannte Maste und Schornsteine 6.8.7.1 Seilgleichung für das Einzelseil im Gravitations- und Windfeld 6.8.7.2 Ersatz-Elastizitätsmodul für das Einzelseil 6.8.7.3 Berechnungshinweise und Sicherheitsfragen 6.9 Bogentragwerke 6.9.1 Systeme 6.9.2 Spannungstheorie II. Ordnung - Verzweigungstheorie 6.9.3 Zur Richtungstreue der äußeren Belastung 6.9.4 Verformungstheorie II. Ordnung 6.9.4.1 Anmerkungen zu den Berechnungsansätzen 6.9.4.2 Verformungsgrößenverfahren für polygonale Bogenformen 6.9.4.3 Analytische Verfahren für Bogenträger mit stetiger Krümmung 6.9.4.3.1 Differentialgleichung in Polarkoordinaten 6.9.4.3.2 Differentialgleichung in kartesischen Koordinaten 6.9.4.3.3 Anweisungen zur analytischen Lösung 6.9.4.3.4 Anweisungen zur numerischen Lösung 6.9.4.3.5 Approximative Berechnung der Verformungsmomente nach Theorie II. Ordnung 6.9.5 Stützlinienknicken in der Bogenebene 6.9.5.1 Kreisbogen - Kreisring 6.9.5.2 Parabelbogen 6.9.5.3 Katenoidbogen 6.9.5.4 Allgemeine Stützlinienbogen 6.9.5.5 Einleitung der Lasten über Ständer und Hänger bei Brückenbogen 6.9.5.6 Versteifte Gelenkstabbogen	5879 5879 5981 5993 5998 5998 6004 6609 6611 6622 6622 6632 6632 6632 6632 6632

	6.9.5.10 Versteifte Stabbogen (LANGERsche Balken)	640
	6.9.6 Elastisch gebettete Kreisbogen und Kreisringe 6.9.6.1 Differentialgleichungen und elasto-statische Lösungen	644 644
	6.9.6.2 Schacht-, Stollen- und Tunnelauskleidungen	650
	6.9.6.2.1 Berechnungsgrundlagen	650
	6.9.6.2.2 Verzweigungslösungen bei Bettungsausfall-	651
	6.9.6.2.3 Verformungsgrößenverfahren Theorie II. Ordnung	652
	6.9.7 Knicken quer zur Bogenebene (Bogenkippen) 6.9.7.1 Systeme	656 656
	6.9.7.2 Kreisbogen	659
	6.9.7.2.1 Differentialgleichungen	659
	6.9.7.2.2 Verzweigungslösungen für den Kreisring	661
	6.9.7.2.3 Verzweigungslösungen für eingespannte Kreisbogenträger	662
7	7 BIEGEDRILLKNICKEN UND KIPPEN - KIPPBIEGUNG THEORIE II. ORDNUNG	669
	7.1 Einführung	665
/	7.2 Grundgleichungssystem für Stäbe mit freier Drillachse und einfach- symmetrischem Querschnitt	667
	7.2.1 Elastizitätsgesetze	66
	7.2.2 Statische Herleitung der Grundgleichungen	669
	7.2.3 Energetische Herleitung der Gründgleichungen	674
-	7.2.4 Randbedingungen	677
	7.3 Erweiterung der Grundgleichungen für elastische Bettung 7.4 Erweiterung der Grundgleichungen für Stäbe mit gebundener Drillachse	67
•	und elastischer Bettung	678
	7.5 Anmerkungen zur Lösung von Verzweigungsproblemen	679
7	7.6 Biegedrillknicken zentrisch und exzentrisch gedrückter Stäbe mit	
	freier Drillachse 7.6.1 Berechnungsformeln	680 680
	7.6.2 Wölbfederung	684
	7.6.3 Beispiele	684
	7.6.4 Knickdiagramme für zentrisch und exzentrisch gedrückte Stäbe	688
	7.6.5 Beispiele	704
•	7.7 Biegedrillknicken zentrisch und exzentrisch gedrückter Stäbe mit fre Drillachse und elastischer Bettung	706
7	7.8 Biegedrillknicken zentrisch und exzentrisch gedrückter Stäbe mit	, 00
	gebundener Drillachse und elastischer Bettung	70
7	7.9 Kippen von Biegeträgern mit freier Drillachse	709
	7.9.1 Näherungsnachweis 7.9.2 Berechnungsformeln für die Kipplast von Biegeträgern	709 710
	7.9.3 Kippdiagramme für Biegeträger mit doppeltsymmetrischem Querschnit	
	unter Gleichlast	71
	7.9.4 Kippwerte für veränderliche Streckenlasten	721
	7.9.5 Kippdiagramme für Biegeträger mit doppeltsymmetrischem Querschnit	t 725
	unter Randmomentenbelastung 7.9.6 Kippdiagramme für Biegeträger mit einfachsymmetrischem Querschnit	
	unter Gleichlast	725
	7.9.7 Beispiele	731
7	7.9.8 Kippen von Trägern mit veränderlicher Höhe und Steifigkeit	734
	7.10 Kippen von Biegeträgern mit freier Drillachse und elastischer Bettung 7.11 Kippen von Biegeträgern mit gebundener Drillachse und elastischer Bet	73: tung 738
	7.12 Auswirkung baupraktisch realisierter Lasteintragungen und Stützbeding	
	7.12.1 Problemstellung	740
	7.12.2 Drillelastische Bettung bei freier Drillachse	742
7	7.12.3 Sonderprobleme 7.13 Kippen von Biegeträgern mit freier Drillachse unter gleichzeitiger Wi	744
′	7.13 Kippen von Biegeträgern mit freier Drillachse unter gleichzeitiger Wi- einer zentrischen Druckkraft	745
	7.13.1 Berechnungsformel für den Lastfall M=konstant und zentrischer Dru	
	7.13.2 Berechnungsformel für querbelastete Träger mit Randmomenten und	
,	zentrischer Druckkraft nach CHWALLA/WITTE	746
	7.14 Wölbfederung 7.15 Baupraktische Nachweisformen	747 748
,	7.15.1 Vorbemerkungen	748
	7.15.2 Nachweisform der DIN 4114A	748
	7.15.3 Nachweisform der DIN 4114N	749
7	7.15.4 Nachweisformen für Stahlbeton- und Holzträger	752 752
′	7.16 Kippbiegung freier Träger nach Theorie II. Ordnung 7.16.1 Problemstellung – Berechnungsformeln	752 752
	7.16.2 Beispiele	755
	7.16.2.1 Einfeldträger unter Gleichlast	755
	7.16.2.2 Einfeldträger unter Gleichlast und exzentrischer Einzellast	757
	7.16.2.3 Kranbahnträger 7.16.3 Gesamtschrittiteration	758 759
7	7.17 Kippbiegung elastisch gebetteter Träger nach Theorie II. Ordnung	761
·	7.17.1 Berechnungsformeln 7.17.2 Federkonstante – Verbandssteifigkeit	761
	7.17.2 Federkonstante - Verbandssteifigkeit	762
	7.12.3 Beispiel: Verbandsberechnung	763
8	8 BEULEN UND BEULBIEGUNG THEORIE II. ORDNUNG EBENER UND GEKROMMTER	
	FLACHENTRAGWERKE	765

8.1	Einführung	765
8.2	Nichtlineare Grundgleichungen für doppelt gekrümmte Flächentragwerke	
• • •	(Schalen und Platten)	766
Ω	.2.1 Geometrie - Definitionen	766
	.2.2 Verzerrungs-Verschiebungsbeziehungen	767
		770
	.2.3 Schnittgrößen	
	.2.4 Elastizitätsgesetz	771
8	.2.5 Gekoppeltes Grundgleichungssystem	771
	8.2.5.1 Statische Herleitung	771
_	8.2.5.2 Energetische Herleitung	775
8	.2.6 Beulgleichungen	778
8	.2.7 Grundgleichungssystem für Schalen und Platten mit Vorverformungen	779
8.3	Beulen rechteckiger Platten und Plattenelemente	782
8	.3.1 Grundgleichung der linearen Theorie	782
	8.3.1.1 Statische Herleitung	782
	8.3.1.2 Energetische Herleitung	784
8	.3.2 Berechnung der Beulwerte für Einzelfelder unter (abschnittsweise)	
•	konstanten Druckspannungen mittels der linearen Beulgleichung	784
	8.3.2.1 Einzelfelder mit freien Längsrändern	785
	8.3.2.2 Einzelfelder mit frei drehbar gelagerten Rändern	785
		786
	8.3.2.4 Verfahren der Übertragungsmatrizen	789
	8.3.2.5 Beuldiagramm für Einzelfelder mit drillfederelastischer	700
	Einspannung der Längsränder	792
	8.3.2.6 Beuldiagramme für Einzelfelder mit linear veränderlichen Rand-	70-
	spannungen und unterschiedlicher Lagerung der Längsränder	793
	8.3.2.7 Beuldiagramme für Rechteckplatten mit veränderlicher Dicke	793
8	.3.3 Berechnung der Beulwerte für Einzelfelder unter veränderlichen Normal-	
	und Schubspannungen mittels der direkten Variationsverfahren	793
	8.3.3.1 Stabilitätskriterien	793
	8.3.3.2 Lösungen nach dem GALERKINschen Verfahren	802
	8.3.3.3 Lösungen nach dem RITZschen Verfahren	802
	8.3.3.4 Anmerkungen zur Lösung der Doppelintegrale der direkten Variations-	
	verfahren	804
	8.3.3.5 Einzelfelder mit frei, drehbar gelagerten Rändern unter Biege-	
	spannungen	804
	8.3.3.6 Einzelfelder unter Schubspannungen	805
0		
0	.3.4 Kombinierte Spannungszustände in Einzelfeldern – Beulvergleichsspannungen	
	8.3.4.1 Problemstellung	806
	8.3.4.2 Interaktion σ_{χ} und τ 8.3.4.3 Interaktion σ_{χ}^{χ} , σ_{χ} und τ	808
_	8.3.4.3 Interaktion $\sigma_{\hat{x}}$, σ_{y} und τ	810
8	.3.5 Stegbleche mit quergerichteten Randdruckkräften	811
	8.3.5.1 Spannungen in Stegblechen infolge Radlasten	811
	8.3.5.2 Beulwerte für quergerichtete Randdruckspannungen	815
	8.3.5.3 Beispiel: Stegblech eines Kranbahnträgers	815
- 8	.3.6 Rahmeneckbleche	817
	8.3.6.1 Spannungsverteilung in Rahmeneckblechen	817
	8.3.6.2 Beulnachweis	819
8	.3.7 Ausgesteifte Beulfelder	820
	8.3.7.1 Gliederung der Felder - Beulsteifen	820
	8.3.7.2 Hinweise zur Berechnung der Beulwerte ausgesteifter Beulfelder	821
	8.3.7.3 Beulfelder mit mittiger Längssteife; Lösung mittels Beulgleichung	822
	8.3.7.4 Beulfelder mit mittiger Längssteife; Lösung mittels RITZschen	
	Verfahrens	824
	8.3.7.5 Mindeststeifigkeit	826
Ω	8.3.7.6 Beulwerttafeln von KLÖPPEL - SCHEER - MÖLLER .3.8 Nichtlineare Beultheorie	827 829
0		
	8.3.8.1 Vorbemerkungen	829
	8.3.8.2 Oberkritisches Tragverhalten eines perfekten Beulfeldes -	
	Lösung nach MARGUERRE	830
	8.3.8.3 Wirksame Breite (α≥1)	834
	8.3.8.4 Beispiel	837
	8.3.8.5 Oberkritisches Tragverhalten eines imperfekten Beulfeldes -	
	Lösung nach WOLMIR	837
8	.3.9 Baupraktische Nachweisformen für unausgesteifte und ausgesteifte	
	Rechteckplatten	839
	8.3.9.1 Beulspannungskurve nach DIN 4114A	839
	8.3.9.2 Beulspannungskurve in bezogener Form	840
	8.3.9.3 Beulspannungskurve nach DASt-Ri 012	842
	8.3.9.4 Knickstabähnliches Verhalten	843
	.8.3.9.5 Wirksame Breite von Steifen	844
Я	.3.10 Beulnachweis dünnwandiger Teile von Druck- und Biegegliedern	845
	8.3.10.1 Problemstellung	845
	8.3.10.2 Formeln zur Schlankheitsbegrenzung	846
		010
	8.3.10.3 Berechnungskonzept nach BLEICH - DIN 4114A	849
•	8.3.10.4 Berechnungskonzept nach WINTER	852
8	8.3.10.4 Berechnungskonzept nach WINTER .3.11 Grenztragfähigkeit vollwandiger Träger	852 855
8	8.3.10.4 Berechnungskonzept nach WINTER .3.11 Grenztragfähigkeit vollwandiger Träger 8.3.11.1 Anmerkungen zum unter- und überkritischen Tragverhalten	852 855 855
8	8.3.10.4 Berechnungskonzept nach WINTER .3.11 Grenztragfähigkeit vollwandiger Träger	852 855

8.3.11.2.2 Biegetragfähigkeit	858
8.3.11.2.3 Schubtragfähigkeit	860
8.3.11.3 Grenztragfähigkeit ausgesteifter Vollwandträger	861
8.4 Beulen zylinder-, kugel- und torusförmiger Schalen	863
8.4.1 Anmerkungen zu baupraktischen Aufgabenstellungen	863
8.4.2 Lineare Beultheorie kreiszylindrischer Schalen	864
8.4.2.1 Beulgleichungen w. Φ	865
8.4.2.2 Beulgleichungen u.v.w	865
8.4.2.3 Lösung für Achsialdruck	867
8.4.2.4 Lösung für Radial- (Mantel-) und Behälterdruck	871
8.4.2.5 Lösung für Schub	874
8.4.3 Lineare Beultheorie kugelförmiger Schalen	875
	876
8.4.4 Lineare Beultheorie torusförmiger Schalen 8.4.5 Diskrepanzen zwischen Theorie und Experiment	878
8.4.6 Baupraktische Nachweisformen	880
8.4.6.1 Vorbemerkungen	880
8.4.6.2 Kreiszylinderschalen unter Achsialdruck und Biegedruck	882
8.4.6.3 Kreiszylinderschalen unter Mantel- und Behälterdruck	884
8.4.6.4 Kreiszylinderschalen unter Torsions- und Schubbelastung	885
8.4.6.5 Kreiszylinderschalen unter kombinierter Beanspruchung	885
8.4.6.6 Nichtkreisförmige Zylinderschalen und Kegelschalen	885
8.4.6.7 Kugelschalen	885
8.4.6.8 Schalen mit positivem und negativem Krümmungsmaß	885
8.4.6.9 Hyperbolische Kühlturmschalen	885
0.4.0.5 Apperportache kuntuuriiischuten	000
ANH ANG	887
Anhang I Einführung in die Variationsrechnung	887
Anhang II.1 Querschnittswerte der elasto-statischen Biegetheorie (Flächenmomente)	
Anhang II.2 Querschnittswerte der elasto-statischen Torsionstheorie	897
Anhang II.2.1 Anmerkungen zur Torsionstheorie	897
Anhang II.2.2 Beispiele	903
Anhang III.1 Drehfederkonstante für symmetrische und antimetrische	, 00
Riegelverformungen	905
Anhang III.2 Drehfederkonstante K bodenelastischer Fundamenteinspannungen	910
Anhang IV.1 Grundfunktionen A', B' und C' des Verfahrens Theorie II. Ordnung	913
Anhang IV.2 Verformungen und Schnittgrößen druckbeanspruchter Biegestäbe	913
Anhang IV.2.1 Funktionen f. bis f.	913
Anhang IV.2.1 Funktionen f ₁ bis f ₁₂ Anhang IV.2.2 Beispiel	914
Annang 14.2.2 Beispiet	914
LITERATURVERZEICHNIS	923
NAMENREGISTER	957
SACHREGISTER	959
VIII	