

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	II
Tabellenverzeichnis	III
<b>1 Bezeichnungen</b>	<b>2</b>
<b>2 Einführung</b>	<b>2</b>
<b>3 Berechnungsgrundlagen</b>	<b>3</b>
<b>4 Ergebnisse</b>	<b>5</b>
4.1 Traglastberechnung ohne Normalkraftbelastung . . . . .	5
4.1.1 Allgemeines . . . . .	5
4.1.2 Traglastberechnung ohne Drehbettung . . . . .	5
4.1.3 Traglastberechnung mit Drehbettung . . . . .	6
4.2 Traglastberechnung mit Normalkraftbelastung . . . . .	6
4.2.1 Allgemeines . . . . .	6
4.2.2 Traglastberechnung ohne Drehbettung . . . . .	7
4.2.3 Traglastberechnung mit Drehbettung . . . . .	8
4.3 Traglast mit Berücksichtigung des Querkraftversagens . . . . .	8
4.3.1 Einfeldträger . . . . .	8
4.3.2 Durchlaufträger . . . . .	11
4.4 Ermittlung des Schlankheitsgrades . . . . .	12
4.5 Ermittlung der vorhandenen Drehbettung . . . . .	13
4.6 Ermittlung des Anschlußmomentes . . . . .	13
4.7 Ermittlung der Traglasten . . . . .	14
<b>5 Beispiel</b>	<b>15</b>
<b>6 Traglasttabellen</b>	<b>20</b>
Literaturverzeichnis	69