## Inhaltsverzeichnis

.1 Mauersteine 1.1.1 Künstliche Mauersteine	1
<ul> <li>1.1.2 Herstellung und Anwendungsgebiet künstlicher Mauersteine</li> <li>1.1.3 Natursteinmauerwerk</li> <li>1.1.4 Anforderungen an die Mauersteine</li> </ul>	1 3 9 11
<ul> <li>1.2.1 Herstellung</li> <li>1.2.2 Aufgaben im Mauerwerksbau</li> <li>1.2.3 Einteilung</li> <li>1.2.4 Anforderungen an Mauermörtel</li> </ul>	12 12 12 13 14
<ul> <li>Mauerwerk</li> <li>1.3.1 Allgemeines</li> <li>1.3.2 Typische Mauerwerksverbände</li> <li>1.3.3 Geklebtes Mauerwerk</li> <li>1.3.4 Bewehrtes Mauerwerk</li> <li>1.3.5 Formsteine</li> <li>1.3.6 Faserverbund-Werkstoffe</li> <li>1.3.7 Vorgespanntes Mauerwerk</li> </ul>	15 15 15 21 21 24 25 25
tatik von Tragsystemen	27
1.1 Tragsysteme 2.1.1 Einführung 2.1.2 Modellierung von Tragsystemen 2.1.3 Decke 2.1.4 Deckenverdrehung 2.1.5 Decken-Wand Interaktion 2.1.6 Tragwand	27 27 27 30 31 32
<ul> <li>Aufteilung der vertikalen Lasten</li> <li>Aufteilung der horizontalen Lasten</li> <li>2.3.1 Grundlagen und Annahmen</li> <li>2.3.2 Statisch bestimmte Tragwandsysteme</li> <li>2.3.3 Statisch unbestimmte Tragwandsysteme</li> <li>2.3.4 Exzentrizitäten bei Erdbebenbeanspruchung nach SIA 261 [3]</li> </ul>	35 41 41 43 45 3] 51
ragverhalten von Mauerwerk	53
.1 Grundlagen	53
.2 Beanspruchungsarten	54
<ul> <li>Tragverhalten von Mauerwerk</li> <li>3.3.1 Zentrische Normalkraftbeanspruchung</li> <li>3.3.2 Exzentrische Normalkraftbeanspruchung</li> <li>3.3.3 Schubbeanspruchung mit zentrischer Normalkraft</li> <li>3.3.4 Kombinierte Regentruchung</li> </ul>	59 59 59 62 70
	1.1.2 Herstellung und Anwendungsgebiet künstlicher Mauersteine 1.1.3 Natursteinmauerwerk 1.1.4 Anforderungen an die Mauersteine 2 Mörtel 1.2.1 Herstellung 1.2.2 Aufgaben im Mauerwerksbau 1.2.3 Einteilung 1.2.4 Anforderungen an Mauermörtel 3 Mauerwerk 1.3.1 Allgemeines 1.3.2 Typische Mauerwerksverbände 1.3.3 Geklebtes Mauerwerk 1.3.4 Bewehrtes Mauerwerk 1.3.5 Formsteine 1.3.6 Faserverbund-Werkstoffe 1.3.7 Vorgespanntes Mauerwerk tatik von Tragsysteme 2.1.1 Einführung 2.1.2 Modellierung von Tragsystemen 2.1.3 Decke 2.1.4 Deckenverdrehung 2.1.5 Decken-Wand Interaktion 2.1.6 Tragwand 2 Aufteilung der horizontalen Lasten 2.3.1 Grundlagen und Annahmen 2.3.2 Statisch bestimmte Tragwandsysteme 2.3.3 Statisch unbestimmte Tragwandsysteme 2.3.4 Exzentrizitäten bei Erdbebenbeanspruchung nach SIA 261 [3 ragverhalten von Mauerwerk 1 Grundlagen 2 Beanspruchungsarten 3 Tragverhalten von Mauerwerk 3.3.1 Zentrische Normalkraftbeanspruchung 3.3.2 Exzentrische Normalkraftbeanspruchung

	3.4	Tragverhalten von bewehrtem Mauerwerk	71
4	Ben	nessung von Mauerwerk	75
	4.1	Grundlagen der Bemessung von unbewehrtem Mauerwerk 4.1.1 Einleitung 4.1.2 Einwirkungen und Nachweise 4.1.3 Bemessungswerte der Festigkeiten 4.1.4 Bemessungswerte der Fugenparameter 4.1.5 Druckfestigkeitsverlauf 4.1.6 Bemessungswerte der Verformungsparameter 4.1.7 Bemessungswerte Standardmauerwerk	75 75 75 76 76 77 77
	4.2	Nachweis der Tragsicherheit 4.2.1 Zentrische Normalkraftbeanspruchung 4.2.2 Exzentrische Normalkraftbeanspruchung 4.2.3 Schubbeanspruchung mit zentrischer Normalkraft 4.2.4 Schubbeanspruchung mit exzentrischer Normalkraft 4.2.5 Belastung quer zur Mauerwerksebene	79 79 79 83 88 90
	4.3	Nachweis der Gebrauchstauglichkeit 4.3.1 Massgebendes Gefährdungsbild 4.3.2 Zentrische Normalkraftbeanspruchung 4.3.3 Exzentrische Normalkraftbeanspruchung 4.3.4 Schubbeanspruchung mit zentrischer Normalkraft 4.3.5 Schubbeanspruchung mit exzentrischer Normalkraft	91 91 91 91 94
	4.4	Grundlagen der Bemessung von bewehrtem Mauerwerk	97
	4.5	Bemessungssituation Erdbeben	99
	4.6	Berechnungsbeispiele 4.6.1 Beispiel: Deckenkurve 4.6.2 Beispiel: Wand- und Deckenkurve 4.6.3 Beispiel: Wohnhaus	100 100 107 114
5	Hin	weise zur konstruktiven Durchbildung	141
	5.1	Innenwände 5.1.1 Tragende Innenwände 5.1.2 Unbelastete Innenwände	141 141 142
	5.2	Aussenwände 5.2.1 Zweischalenmauerwerk	147 147
	5.3	Freistehende Wände	148
	5.4	Ergänzungsbauteile 5.4.1 Stürze 5.4.2 Mauerfusselemente 5.4.3 Vorgespannte Wandelemente 5.4.4 Fugen 5.4.5 Hochbaulager 5.4.6 Schalldämmlager	149 149 150 151 151 153 153
L	iterat	curverzeichnis	155