## Inhaltsverzeichnis

V	ORWORT ZUR ERWEITERTEN DRITTEN AUFLAGE	V
1	BAUDYNAMISCHE GRUNDLAGEN	1
	1.1 Bewegungsdifferentialgleichungen, d'ALEMBERTsches Prinzip	1
	1.2 Zeitabhängige Vorgänge und Prozesse	
	1.3 Der Einmassenschwinger	
	1.3.1 Der Einmassenschwinger im Zeitbereich	10
	1.3.2 Der Einmassenschwinger im Frequenzbereich	
	1.3.3 Der Einmassenschwinger mit nichtlinearer Rückstellkraft	19
	1.3.4 Lineare Antwortspektren von Beschleunigungszeitverläufen	
	1.3.5 Nichtlineare (inelastische) Antwortspektren	
	1.3.6 Spektrumkompatible Beschleunigungszeitverläufe	27
	1.4 Stabtragwerke als diskrete Mehrmassenschwinger	<b>3</b> !
	1.4.1 Statische Beanspruchung	
	1.4.2 Differentialgleichungssystem des Diskreten Mehrmassenschwingers	
	1.4.3 Wesentliche Freiheitsgrade, statische Kondensation, Eigenwertproblem	
	1.4.4 Modale Analyse	
	1.4.5 Viskoser Dämpfungsansatz	
	1.4.6 Direkte Integration	
2	SEISMOLOGISCHE GRUNDLAGEN	5
	2.1 Wellenausbreitung	53
	2.1.1 Bewegungsgleichung	
	2.1.2 Lösung der Bewegungsgleichung	
	2.1.3 Elastische Konstanten	57
	2.1.4 Raumwellen	
	2.1.5 Raumwellen in geschichteten Medien	61
	2.1.5.1 FERMATsches Prinzip und SNELLIUSsches Gesetz	
	2.1.5.2 Laufzeit und Laufweg eines Strahls	
	2.1.5.4 Laufzeitkurven	
	2.1.5.5 Aufteilung der seismischen Energie an Grenzflächen	67
	2.1.6 Oberflächenwellen	
	2.1.6.1 RAYLEIGH-Welle	
	2.1.6.2 LOVE-Welle	
	2.1.7 Dämpfung	
	2.2 Die Struktur von Seismogrammen	
	2.2.1 Strong-motion-Seismogramm	
	2.2.2 Seismogramm eines Lokalbebens	
	2.2.3 Seismogramm eines Fernbebens	
	2.2.4 Parameter zur Beschreibung der Bewegung	8:

2.2.4.1 Zeitbereichsgrößen	
2.2.4.2 Dauer der Bodenbewegung	87
2.2.4.3 Frequenzbereichsgrößen	
2.2.4.4 Beispiel	89
2.3 Einfluss des lokalen Untergrundes	02
2.3.1 Verstärkungsfunktion eines Schichtpaketes.	
2.3.1.1 Homogene Sedimentschicht auf steifer Festgesteinsschicht ohne Dämpfung	
2.3.1.2 Homogene Sedimentschicht mit Dämpfung auf steifer Festgesteinsschicht	
2.3.1.3 Homogene Sedimentschicht mit Dämpfung auf elastischer Festgesteinsschicht	90
2.3.1.4 Sedimentschichtpaket mit Dämpfung auf elastischer Festgesteinsschicht	
2.3.2 Beispiele von Standorteffekten	
2.3.3 Nichtlineares Materialverhalten	
2.3.3.1 Dynamische Setzung	
2.3.3.2 Bodenverflüssigung	
2.3.4 Einfluss der dreidimensionalen Struktur des Untergrundes	
<u> </u>	
2.4 Ermittlung ingenieurseismologischer Standortparameter	107
2.4.1 Wellengeschwindigkeiten	107
2.4.1.1 Refraktionsseismik	107
2.4.1.2 Reflexionsseismik	
2.4.1.3 Spektrale Analyse von Oberflächenwellen	
2.4.1.4 Bohrlochmessungen	
2.4.2 Ermittlung der Materialdämpfung	
2.4.3 Dichte	
2.4.4 Passive Messungen	111
2.4.5 H/V Methode	111
2.5 Der seismische Herdprozess	113
2.5.1 Scherverschiebung	111
2.5.1 Scherverschiebung 2.5.2 Punktquellenapproximation und äquivalente Kräfte.	
2.5.3 Momententensor	
2.5.4 Der ausgedehnte seismische Herd	
2.5.5 Das Herdspektrum	128
2.5.6 Spannungsabfall	
2.5.7 Abschätzung maximaler Bodenbewegungen	130
2.6 Ingenieurseismologische Parameter	131
2.6.1 Erdbebenstärke	
2.6.1.1 Magnitude	131
2.6.1.2 Seismische Energie	133
2.6.1.3 Beziehungen zwischen Moment und Magnitude	
2.6.1.4 Beziehungen zwischen Momentmagnitude und Herddimension	136
2.6.2 Standortbezogene Parameter	137
2.6.2.1 Makroseismische Intensität	
2.6.2.2 Die europäische makroseismische Skala	138
2.6.2.3 Makroseismische Begriffe und Auswerteverfahren	142
2.6.2.4 Beziehungen zwischen Intensität und Beschleunigung	145
2.6.2.5 Beziehungen zwischen Magnitude und Beschleunigung	146
2.7 Erdbebenstatistik und Erdbebengefährdung	149
2.7 Erubebenstatistik und Erubebengerant dung 2.7.1 Rezente, historische und Paläoerdbeben	150
2.7.1 Rezente, historische und Palaoerdoeoen	
2.7.2 Archaoseismologie  2.7.3 Charakterisierung der seismischen Ouellen	154
2.7.3 Charakteristerung der seismischen Quehen	I J4

Inhaltsverzeichnis XI

	3.3.4.4 Brückenpfeiler unter Vertikaliast	260 267
	3.3.4.2 Modellbeschreibung	203 266
	3.3.4.1 Problemstellung	
	3.3.4 Berechnungsbeispiel	265
	3.3.3.4 Randelementmethode	
	3.3.3.3 Geometrische Dämpfung und Materialdämpfung	
	3.3.3.2 Kegelstumpfmodell nach Wolf	
	3.3.3.1 Bettungszahlmodell nach Winkler	
	3.3.3 Berechnungsmodelle	
	3.3.2.3 Einfache physikalische Modelle und Randelementmethode	258
	3.3.2.2 Frequenzbereich und Zeitbereich	257
	3.3.2.1 Direkte Methode und Substrukturmethode	
	3.3.2 Untersuchungsmethoden	
	3.3.1 Allgemeines zur Boden-Bauwerk Interaktion	
	3.3 Boden-Bauwerk Interaktion	255
	3.2 Asynchrone multiple seismische Erregung	
	3.1.4.4 Inelastische dynamische Untersuchungen (Zeitverlaufsmethode)	239
	3.1.4.3.4 Vergleich: N2-Methode und Kapazitätsspektrummethode	237
	3.1.4.3.3 Berechnungsbeispiel: N2-Methode nach DIN EN 1998-1, Anhang B	231
	3.1.4.3.1 Berechnungsablauf der N2-Methode	
	3.1.4.3 Verformungsbasierter Nachweis nach DIN EN 1998-1 (2010), Anhang B 3.1.4.3.1 Inelastische Antwortspektren	
	3.1.4.2 Kapazitätsspektrum-Methode	216
	3.1.4.1 Inelastische statische Untersuchungen ("Pushover-Analysis")	212
	3.1.4 Nichtlineare Verfahren	
	3.1.3 Direkte Integrationsverfahren	
	3.1.2 Verfahren mit statischen Ersatzlasten	
	3.1.1 Modalanalytisches Antwortspektrenverfahren	
	3.1 Rechenverfahren	
,		
3	SEISMISCHE BEANSPRUCHUNG VON KONSTRUKTIONEN	180
	2.9 Deispiele typischer Erübebenschauen	1/3
	2.9 Beispiele typischer Erdbebenschäden	
	2.8.3 Bestimmung der Magnitude	172
	2.8.2 Lokalisierung	
	2.8.1.2 Messstation	
	2.8.1.1 Seismometer	
	2.8.1 Messtechnik	
	2.8 Seismologische Praxis	163
	2.7.6 Erdbebengefährdungskarten	162
	2.7.5 Probabilistische Verfahren	
	2.7.4 Deterministische Verfahren der Gefährdungsanalyse	156
	2.7.3.2 Zeitliche Bebenverteilung	156
	2.7.3.1 Räumliche Bebenverteilung	154

4.1.1 Stand der Erdbebennormung in Deutschland	
4.1.2 Anwendungsbereich und Zielsetzung	273
4.1.3 Gliederung der DIN 4149	274
4.1.4 Erdbebengerechter Entwurf	275
4.1.4.1 Grundrissgestaltung	275
4.1.4.2 Aufrissgestaltung.	
4.1.4.3 Ausbildung der Gründung	270
4.1.5 Endhahanaineuidana	270
4.1.5 Erdbebeneinwirkung	278
4.1.5.1 Erdbebenzonenkarte und Untergrundbeschreibung	278
4.1.5.2 Elastisches Antwortspektrum	281
4.1.5.3 Bemessungsspektrum für lineare Tragwerksberechnungen	
4.1.6 Berechnungsverfahren	
4.1.6.1 Vereinfachtes Antwortspektrenverfahren	285
4.1.6.2 Multimodales Antwortspektrenverfahren	286
4.1.6.2.1 Anzahl der zu berücksichtigenden Eigenformen	
4.1.6.2.2 Kombination der modalen Schnittgrößen	
4.1.6.2.3 Kombination der Beanspruchungsgrößen infolge der Erdbebenkomponenten	
4.1.7 Berücksichtigung von Torsionswirkungen	287
4.1.7.1 Tragwerke mit unsymmetrischer Verteilung von Steifigkeit und Masse	
4.1.8 Nachweis der Standsicherheit	291
4.1.8.1 Vereinfachter Nachweis der Standsicherheit	291
4.1.8.2 Grenzzustand der Tragfähigkeit	292
4.1.8.3 Nachweis der Duktilität	
4.1.8.4 Nachweis des Gleichgewichts	
4.1.8.5 Nachweis der Tragfähigkeit von Gründungen	
4.1.8.6 Nachweis der erdbebengerechten Ausführung von Fugen	293
4.1.9 Baustoffspezifische Regelungen für Betonbauten	
4.1.9.1 Teilsicherheitsbeiwerte	
4.1.9.2 Duktilitätsklasse 1	
4.1.9.3 Duktilitätsklasse 2	296
4.1.9.3.1 Verhaltensbeiwerte	
4.1.9.3.2 Lokale Duktilität	
4.1.9.3.3 Verankerung der Bewehrung	298
4.1.9.3.4 Stöße von Bewehrungsstäben	
4.1.9.3.5 Anforderungen an Balken	299
4.1.9.3.6 Anforderungen an Stützen	299
4.1.9.3.7 Anforderungen an aussteifende Wände	300
4.1.10 Baustoffspezifische Regelungen für Stahlbauten	304
4.1.10.1 Duktilitätsklasse 1	304
4.1.10.2 Duktilitätsklassen 2 und 3	
4.1.10.2.1 Kapazitätsbemessung	305
4.1.10.2.2 Allgemeine Festlegungen nach DIN 4149 (2005)	306
4.1.10.2.3 Wahl des Verhaltensbeiwertes q	307
4.1.10.2.4 Rahmenkonstruktionen	
4.1.10.2.5 Rahmen mit konzentrischen Verbänden	309
4.1.10.2.6 Rahmen mit exzentrischen Verbänden	
4.1.10.2.7 Eingespannte (Kragarm-)Konstruktionen, Dualtragwerke, Mischtragwerke	
4.1.10.3 Ablaufschema für den Nachweis von Stahlbauten	313
4.1.11 Baustoffspezifische Regelungen für Mauerwerksbauten	
4.1.11.1 Anforderungen an Mauerwerksbaustoffe und Konstruktionsregeln	314
4.1.11.2 Einhaltung konstruktiver Regeln, DIN 4149, Abschnitt 11.1-11.3	
4.1.11.3 Rechnerischer Nachweis nach DIN 4149, Abschnitt 11.6	
4.1.12 Baustoffspezifische Regelungen für Holzbauten	

4.2 Inhaltliche Unterschiede zwischen DIN 4149 und DIN EN 1998-1	318
4.2.1 Anwendungsbereich und Zielsetzung	
4.2.2 Gliederung der DIN EN 1998-1	
4.2.3 Erdbebengerechter Entwurf	
4.2.4 Erdbebeneinwirkung.	
4.2.5 Berechnungsverfahren	
4.2.6 Berücksichtigung von Torsionswirkungen	321
4.2.6.1 Ansatz zufälliger Torsionswirkungen	321
4.2.6.2 Ansatz von Torsionswirkungen im vereinfachten Antwortspektrenverfahren	
4.2.6.3 Regelmäßige Grundrisse	
4.2.6.5 Ansatz von Torsionswirkungen in räumlichen Tragwerksmodellen	
4.2.6.6 Vergleich mit DIN 4149 und Zusammenfassung	
4.2.7 Nachweis der Standsicherheit.	323
4.2.8 Baustoffspezifische Regelungen für Betonbauten	
4.2.9 Baustoffspezifische Regelungen für Stahlbauten	
4.2.10 Baustoffspezifische Regelungen für Mauerwerksbauten	327
4.2.10.1 Vereinfachter Nachweis mit konstruktiven Regeln	
4.2.10.2 Rechnerischer Nachweis	328
4.3 Rechenbeispiele zur DIN 4149 und DIN EN 1998-1	330
4.3.1 Stahlbetontragwerk mit aussteifenden Wandscheiben.	
4.3.1.1 Tragwerksbeschreibung	
4.3.1.2 Lastannahmen und Bemessungskombination.	221
4.3.1.3 Elastische Antwortspektren	337
4.3.1.4 Vertikalkomponente der Erdbebeneinwirkung	332
4.3.1.5 Verhaltensbeiwerte	
4.3.1.6 Anzusetzende Vertikallasten für die seismische Berechnung	333
4.3.1.7 Modellbildung	
4.3.1.8 Vereinfachtes Antwortspektrenverfahren	336
4.3.1.8.1 Berechnung der Eigenfrequenzen	
4.3.1.8.2 Bernessungswerte der Beschleunigungen	
4.3.1.8.3 Ermittlung der horizontalen Erdbebenersatzkräfte	
4.3.1.8.4 Berücksichtigung von Torsionswirkungen und Verteilung der Erdbebenersatzkräfte	339
4.3.1.8.5 Bemessungsschnittgrößen der Wände	340
4.3.1.8.6 Verschiebungen / Theorie II. Ordnung	340
4.3.1.9 Multimodales Antwortspektrenverfahren auf Grundlage eines Ersatzstabs	
4.3.1.9.1 Allgemeines	
4.3.1.9.2 Eigenfrequenzen und Modalbeiträge	
4.3.1.9.3 Überlagerung der modalen Schnittkräfte	
4.3.1.9.4 Berücksichtigung von Torsionswirkungen	342
4.3.1.9.5 Bernessungsschnittkräfte der Wände	342 242
4.3.1.10 Multimodales Antwortspektrenverfahren: Räumliches Tragwerksmodell mit	343
Balkenelementen	3/13
4.3.1.10.1 Allgemeines	343 343
4.3.1.10.2 Modellaufbau	343
4.3.1.10.3 Eigenfrequenzen und Modalbeiträge	
4.3.1.10.4 Torsionswirkungen	
4.3.1.10.5 Berechnung	
4.3.1.10.6 Effekte aus Theorie II. Ordnung	350
4.3.1.11 Multimodales Antwortspektrenverfahren: Räumliches Tragwerksmodell mit	
Schalenelementen	351
4.3.1.11.1 Allgemeines	351

4.3.1.11.2 Modellaufbau	351
4.3.1.11.3 Eigenfrequenzen und Modalbeiträge	
4.3.1.11.4 Torsionswirkungen	
4.3.1.11.5 Berechnung	
4.3.1.11.6 Theorie II. Ordnung	354
4.3.1.12 Ergebnisvergleich der verschiedenen Rechenmodelle	354
4.3.1.13 Bemessung und konstruktive Durchbildung; Duktilitätsklasse 1 (DCL)	355
4.3.1.13.1 Allgemeine Festlegungen	355
4.3.1.13.2 Bemessungsschnittkräfte	355
4.3.1.13.3 Bemessung auf Querkraft	355
4.3.1.13.4 Bemessung auf Biegung und Längskraft	356
4.3.1.13.5 Bemessungswert der bezogenen Längskraft	356
4.3.1.14 Bemessung und konstruktive Durchbildung: Duktilitätsklasse 2 (DCM)	356
4.3.1.14.1 Allgemeine Anforderungen	356
4.3.1.14.2 Bemessungsschnittkräfte	357
4.3.1.14.3 Bemessung auf Querkraft	357
4.3.1.14.4 Bemessung auf Biegung und Längskraft	357
4.3.1.14.5 Maßnahmen zur Sicherstellung der lokalen Duktilität	
4.3.1.15 Anmerkungen zur Bemessung von Stahlbetonbauten	
4.3.2 Stahltragwerk	361
4.3.2.1 Nachweis in Duktilitätsklasse 1 (DCL)	
4.3.2.2 Nachweis in Duktilitätsklasse 2 (DCM)	366
4.3.2.3 Anmerkungen zur Bemessung von Stahlbauten	
4.3.3 Reihenhaus aus Mauerwerk	
4.3.3.1 Vereinfachter Nachweis mit konstruktiven Regeln nach DIN 4149	
4.3.3.2 Vereinfachter Nachweis mit konstruktiven Regeln nach DIN EN 1998-1	373
4.3.4 Mehrfamilienhaus aus Kalksandsteinmauerwerk	
4.3.4.1 Vereinfachter Nachweis mit konstruktiven Regeln nach DIN 4149	
4.3.4.2 Vereinfachter Nachweis mit konstruktiven Regeln nach DIN EN 1998-1	390
4.3.4.3 Vereinfachtes Antwortspektrenverfahren am Ersatzstab	
4.3.4.3.1 Ermittlung der Stockwerksmassen	
4.3.4.3.2 Ermittlung der Stockwerksinassen	
4.3.4.3.3 Ermittlung der Systemsterrigkeiten in x- und y-Richtung	385
4.3.4.3.4 Verteilung der Erdbebenersatzkräfte auf die Wandscheiben	386
4.3.4.4 Standsicherheitsnachweis nach DIN 1053-100 (2006)	
4.3.4.4.1 Nachweis der zentrischen und exzentrischen Druckbeanspruchung	
4.3.4.4.2 Schubnachweis	
4.3.4.4.3 Ergebnisse der Nachweise	
4.3.4.4.4 Berechnung unter Berücksichtigung der Rahmentragwirkung	
4.3.4.5 Multimodales Antwortspektrenverfahren mit räumlichem Tragwerksmodell	
4.3.4.5.1 Modale Analyse	
4.3.4.5.2 Ermittlung der Bemessungsschnittgrößen.	
4.3.4.5.3 Nachweisergebnisse für die Achse y = 0, Wände 1-5	406
4.3.4.5.4 Effekte der Wandkopplung	407
4.3.4.5.5 Effekte der Wand- Decken Interaktion	408
4.3.4.5.6 Zusammenfassung	409
4.3.4.6 Statisch nichtlinearer Nachweis	410
5 SEISMISCHE VULNERABILITÄT BESTEHENDER BAUWERKE	
5.1 Grundlegendes Beurteilungskonzept	417
5.2 Bauwerksschädigung	417
5.2.1 Strukturelle Schädigungsindikatoren	
5.2.1.1 Lokale Schädigungsindikatoren	
J.D.1.1 DORAGO DORAGO GARGO MARIOTON MA	

5.2.1.2 Globale Schädigungsindikatoren	419
5.2.2 Ökonomische Schädigungsindikatoren	419
5.2.3 Bewertung der Schädigung	420
5.3 Seismische Gefährdung	421
5.3.1 Klassifizierungsparameter	
5.3.2 Seismische Gefährdungskurven	
5.4 Methoden zur Bestimmung der seismischen Vulnerabilität	
5.4.1 Vereinfachte Methoden (Untersuchungsstufe I)	
5.4.1.1 Vulnerabilitätskurven	
5.4.1.2 Empirische Formeln	
5.4.2 Methoden in Untersuchungsstufe II.	
5.4.3 Methoden in Untersuchungsstufe III	
5.5 Integriertes Gesamtkonzept	
5.5.1 Bauwerksklassifizierung	
5.5.2 Spezifikation für Hochbauten	
5.5.2.1 Untersuchungsstufe I	432
5.5.2.1.1 Berechnungsgrundlagen	433
5.5.2.1.2 Bauwerkseigenschaften und Geländedaten	436
5.5.2.1.3 Resultate in Untersuchungsstufe I	439
5.5.2.2 Untersuchungsstufe II	440
5.5.2.2.1 Berechnung der Erdbebenersatzkräfte und Kontrolle der Kippsicherheit	440
5.5.2.2.2 Verformungskontrolle für Rahmentragwerke	440
5.5.2.2.4 Schubspannungskontrolle in den Schubwänden	440
5.5.2.2.5 Kontrolle der Diagonalaussteifungen	
5.5.2.2.6 Bauwerk/Baugrund Frequenzkontrolle	441
5.5.2.2.7 Resultate in Untersuchungsstufe II	441
5.5.2.3 Untersuchungsstufe III	
5.5.2.3.1 Grundlagen der probabilistischen Schädigung	
5.5.2.3.2 Korrelation zwischen Erdbebenintensität und Schädigungswerten	444
5.5.2.4 Beispiel 1: Verwaltungsgebäude in Istanbul: Untersuchungsstufen I und II	
5.5.2.5 Beispiel 2: Bürogebäude in Istanbul: Untersuchungsstufe III	447
5.5.2.5.1 Modellbeschreibung	
5.5.2.5.2 Eigenfrequenzen des Gebäudes	
5.5.2.5.3 Rayleigh-Dämpfung	
5.5.2.5.4 Seismische Gefährdungskurve von Istanbul, Türkei	448
5.5.2.5.5 Wahl der Beschleunigungszeitverläufe	449
5.5.2.5.6 Jährliche Schädigungskurve	449
5.5.3 Spezifikation für Brückenbauwerke	450
5.5.3.1 Programmsystem SVBS	451
5.5.3.2 Untersuchungsstufe I	452
5.5.3.3 Untersuchungsstufe II	452
5.5.3.4 Untersuchungsstufe III	
5.5.3.5 Beispiel: Rheinbrücke Emmerich: Untersuchungsstufen I, II und III	
5.5.3.5.1 Erdbebengefährdung am Brückenstandort	453
5.5.3.5.2 Rechenmodelle	454
5.5.3.5.3 Schwingungsmessungen	455
5.5.3.5.4 Modellkalibrierung.	
5.5.3.5.5 Lastfallkombinationen	457
5.5.3.5.6 Ergebnisse in den drei Untersuchungsstufen	
5.5.4 Spezifikation für Industrieanlagen	460

6	MAUERWERKSBAUTEN	469
	6.1 Verhalten von Mauerwerksbauten unter Erdbebenbelastung	469
	6.1.1 Versagensformen von Mauerwerksscheiben unter seismischer Belastung	469
	6.1.2 Wand-Decken und Wand-Wand Interaktion	472
	6.1.3 Zusammenwirken der Schubwände	
	6.2 Rechenverfahren für Mauerwerksbauten	478
	6.3 Berechnungsmodelle für Mauerwerksbauten	479
	6.3.1 Ersatzstab	479
	6.3.2 Ebenes Rahmenmodell	
	6.3.3 Pseudo 3D-Modelle mit äquivalenten Rahmenmodellen	487
	6.3.4 Räumliche Modelle	
	6.4 Beanspruchungen senkrecht zur Wandebene	484
	6.4.1 Problemstellung	
	6.4.2 Normative Nachweise	
	6.4.2.1 Tragende Schubwände	
	6.4.2.2 Nicht tragende Trennwände	486
	6.4.3 Verformungsbasierte Nachweiskonzepte	487
	6.4.3.1 Seismische Belastung der Wände	487
	6.4.3.2 Verformungsbasierte Nachweise	
	6.4.4 Numerische Simulationen	
	6.4.5 Forschungsbedarf	492
	6.5 Ermittlung von Last-Verformungskurven für Schubwände	493
	6.5.1 Zyklische Schubwandversuche	
	6.5.2 Nichtlineare Berechnungen	
	6.5.3 Analytische Ansätze der FEMA-Richtlinien	
	6.5.3.1 Berechnung der horizontalen Tragfähigkeiten	
	6.5.3.2 Ermittlung der Verformungsfähigkeiten der Versagensformen	
	6.5.4 Analytische Ansätze nach DIN EN 1996-1-1 und DIN EN 1998-3	
	6.5.4.1 Horizontale Tragfähigkeiten der Versagensformen	
	6.5.4.2 Verformungsfähigkeiten der Versagensformen	
	6.5.5 Analytischer Ansatz auf Grundlage der Versuchsdaten aus ESECMaSE	
	6.5.6 Datenbankansatz auf Grundlage experimenteller Kurven	
	6.6 Verformungsbasierte Bemessung von Mauerwerksbauten	504
	6.6.1 Berechnung des Gebäude-Kapazitätsspektrums	505
	6.6.1.1 Vereinfachter Ansatz: Kapazitätskurve bezogen auf das Erdgeschoss	505
	Berechnungsalgorithmus	500
	6.6.1.2 Genauerer Ansatz: Kapazitätskurve bezogen auf das oberste Geschoss	508
	6.6.2 Iterative Ermittlung des Performance Point	
	6.6.3 Berücksichtigung der normativen Anforderungen	512
	6.7 Berechnungsbeispiele für den statisch nichtlinearen Nachweis	513
	6.7.1 Beispiel 1: Dreistöckiges Reihenhaus	
	6.7.2 Beispiel 2: Einfluss der Torsion am Beispiel eines freistehenden Gebäudes	517
	6.7.3 Beispiel 3: Doppelhaushälfte aus Ziegelmauerwerk	
	6.7.4 Nachweis mit experimentell ermittelten Last-Verformungskurven	
	6.7.5 Nachweis mit approximierten Last-Verformungskurven	
	6.7.6 Nachweis der Einspannwirkung der Deckenplatte	525

7	BAUWERKE UND KOMPONENTEN IM ANLAGENBAU	531
	7.1 Einführung	531
	7.2 Sicherheitskonzept auf Grundlage von Bedeutungsbeiwerten	532
	7.3 Auslegung der Primärstruktur	534
	7.4 Sekundärstrukturen	538
	7.4.1 Berechnungsansätze	538
	7.4.2 Berechnungsbeispiel für einen Behälter in einer fünfstöckigen Anlage	
	7.5 Silobauwerke	
	7.5.1 Ersatzlastverfahren nach DIN EN 1998-4 (2007)	
	7.5.1 Ersatziastvertainen hach DNV EtV 1996-4 (2007)	
	7.5.2.1 Silos mit direkter Lagerung auf einem Gründungskörper	
	7.5.2.2 Silos mit Unterkonstruktion	
	7.5.2.3 Silos in Silobatterien	
	7.5.3 Ansatz der Dämpfung für Silos	
	7.5.3.1 Strukturdämpfung	
	7.5.3.2 Dämpfung des Untergrunds	567
	7.5.3.3 Dämpfung des Schüttguts	567
	7.5.3.4 Ansatz einer gewichteten Dämpfung	567
	7.5.4 Berücksichtigung der Boden-Bauwerk-Interaktion	
	7.5.5 Berechnungsbeispiel: Schlankes Silo	
	7.5.5.1 Beanspruchungen infolge Fülllasten	569
	7.5.5.1 Beanspruchung infolge Erdbeben für konstanten Beschleunigungsverlauf	
	7.5.5.2 Beanspruchung infolge Erdbeben für veränderlichen Beschleunigungsverlauf	
	7.5.5.3 Beanspruchung infolge Erdbeben mit vereinfachtem Berechnungsansatz	5/6
	7.5.6 Berechnungsbeispiel: Gedrungenes Silo	5/8
	7.5.7 Numerische Simulation	
	7.5.8 Vergleich der Verfahren	
	7.6 Tankbauwerke	
	7.6.1 Einleitung	
	7.6.2 Grundlagen: Zylindrische Tankbauwerke unter Erdbebenbelastung	
	7.6.3 Eindimensionale horizontale Erdbebeneinwirkung	
	7.6.3.1 Konvektiver Druckanteil (Schwappen)	
	7.6.3.2 Impulsiv starrer Druckanteil (Starrkörperverschiebung)	
	7.6.3.3 Impulsiv flexibler Druckanteil (Biegeschwingung)	598
	7.6.3.4 Praxisbezogene Vereinfachung der Druckanteile durch tabellierte Faktoren	
	7.6.3.5 Überlagerung der Druckanteile für eindimensionale horizontale Anregung	
	7.6.4 Vertikale Erdbebeneinwirkung	
	7.6.4.2 Impulsiv starrer Druckanteil infolge vertikaler Erdbebenanregung	
	7.6.4.3 Überlagerung der Druckanteile für vertikale Erdbebenanregung	
	7.6.5 Überlagerung der Anteile für die dreidimensionale Erdbebenanregung	
	7.6.6 Aufstellung der Spektren für das Antwortspektrenverfahren	
	7.6.7 Fundamentschub und Umsturzmomente	
	7.6.7.1 Berechnung durch Integration der Druckfunktionen	618
	7.6.7.2 Vereinfachter Ansatz nach DIN EN 1998-4 (2007), Anhang A.3.2.2	622
	7.6.7.3 Näherungsverfahren nach Housner	
	7.6.8 Weitere Lastfälle zur Bemessung von Tanks	
	7.6.8.1 Lasten aus Eigengewicht	
	7.6.8.2 Hydrostatischer Druck	629

	9.2 Programmbeschreibungen	682
	9.1 Übersicht	679
9	ANHANG - PROGRAMMBESCHREIBUNGEN	679
	8.1.3.5 Lastfall Erdbeben	674
	8.1.3.4 Nachweis der Böschungsbruchsicherheit für den Lastfall Wassereinstau	673
	8.1.3.3 Lastfall Wassereinstau	673
	8.1.3.2 Lastfall Eigengewicht	
	8.1.3.1 Modellbildung	
	8.1.3 Berechnungsbeispiel	
	8.1.2.2 Gleitkreis der geringsten Sicherheit	666
	8.1.2.1 Berechnung der Gleitstehennen ihr Finite der Finite-Eierheite Wethode	664
	8.1.2 Berechnung der Gleitsicherheit mit Hilfe der Finite-Elemente Methode	664
	8.1.1.2 Dynamische Verfahren	
	8.1.1 Standstenerietisnachweise	
	8.1.1 Standsicherheitsnachweise ihr Erddamme	
•	8.1 Standsicherheitsnachweise für Erddämme	
8	ABSPERRBAUWERKE	661
	7.6.12 Anhang: Tabellen der einzelnen Druckanteile	652
	7.6.11 Fazit	651
	7.6.10.5 Ergebnisvergleich und Diskussion	
	7.6.10.4 Fundamentschub und Umsturzmomente nach DIN EN 1998-4 (2007)	648
	7.6.10.3 Fundamentschub und Umsturzmomente mit tabellierten Vorfaktoren	64:
	7.6.10.2 FE-Modellierung des Tanks	64
	7.6.10.1 Objektbeschreibung	
	7.6.10 Berechnungsbeispiel 2: Tank mittlerer Schlankheit	
	7.6.9.9 Beurteilung der Spannungen in der Tankschale	
	7.6.9.7 Fundamentschub und Umsturzmomente nach Gehrig (2004)	
	7.6.9.6 Fundamentschub und Umsturzmomente nach Housner	
	7.6.9.5 Fundamentschub und Umsturzmomente mit tabellierten Druckkurven	
	7.6.9.4 Fundamentschub und Umsturzmomente mit genauen Druckkurven	
	7.6.9.3 Berechnung der Druckkurven	
	7.6.9.2 FE-Modellierung des Tanks	632
	7.6.9.1 Objektbeschreibung	
	7.6.9 Berechnungsbeispiel 1: Schlanker Tank	
	7.6.8.9 Überlagerung der einzelnen Lastfälle	
	7.6.8.8 (Gas-) Innendruck	
	7.6.8.7 Vorspannung	
	7.6.8.5 Lasten aus Setzungen 7.6.8.6 Temperaturbelastung	
	7.6.8.4 Schnee	
	7.6.8.3 Wind	