

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	VII
<b>1 Einführung</b> .....	1
1.1 Gliederung und Formelzeichen .....	1
1.2 Umrechnung von Dimensionen .....	4
<b>2 Besonderheiten der Baudynamik</b> .....	5
2.1 Baustatik und Baudynamik .....	5
2.2 Die „sichere Seite“ .....	6
2.3 Schwingungsmessungen .....	6
2.4 Fernwirkung .....	7
2.5 Dämpfung und Duktilität .....	7
2.6 Die statische Ersatzlast .....	7
2.7 Maschinendynamik .....	8
2.8 Schäden .....	8
<b>3 Technische Regeln in der Baudynamik</b> .....	9
3.1 Allgemeines .....	9
3.2 Hamburgische Bauordnung (Auszug) .....	9
3.3 Bundes-Immissionsschutzgesetz (Auszug) .....	10
3.4 Technische Baubestimmungen .....	10
3.5 Normen .....	11
3.6 Richtlinien und Empfehlungen .....	11
3.7 Internationale technische Regeln .....	12
3.8 Allgemein anerkannte Regeln der Technik .....	13
<b>4 Begriffe und Kenngrößen</b> .....	15
4.1 Allgemeines .....	15
4.2 Zeitabhängigkeit .....	15
4.2.1 Periodische Einwirkungen .....	15
4.2.2 Harmonische Einwirkungen .....	16
4.2.3 Nichtharmonische Einwirkungen .....	20
4.2.4 Nichtperiodische Einwirkungen .....	24

4.3	Masse . . . . .	25
4.3.1	Schwere Masse . . . . .	25
4.3.2	Träge Masse . . . . .	27
4.3.3	Allgemeines Gravitationsgesetz . . . . .	28
4.4	Steifigkeit . . . . .	32
4.4.1	Allgemeines . . . . .	32
4.4.2	Stahlfedern . . . . .	34
4.4.3	Stützen . . . . .	35
4.4.4	Pfahlgründungen . . . . .	36
4.4.5	Statisch bestimmter Balken . . . . .	37
4.4.6	Elastische Matten . . . . .	38
4.4.7	Luftfedern . . . . .	40
4.4.8	Federkombinationen . . . . .	42
4.4.9	Vorgespannte Schrauben . . . . .	44
4.5	Anwendungsbeispiele . . . . .	45
4.5.1	Pfahlbock aus zwei Pfählen mit gleicher Neigung . . . . .	45
4.5.2	Pfahlbock aus einem geneigten und einem lotrechten Pfahl . . . . .	47
<b>5</b>	<b>Bewegungen starrer Körper</b> . . . . .	49
5.1	Allgemeines . . . . .	49
5.2	Reine Translation . . . . .	49
5.2.1	Schwerpunktsatz . . . . .	49
5.2.2	Impulssatz . . . . .	50
5.2.3	Impulserhaltungssatz . . . . .	51
5.3	Reine Rotation . . . . .	51
5.3.1	Drallsatz . . . . .	51
5.3.2	Drallerhaltungssatz . . . . .	53
5.4	Massenträgheitsmoment . . . . .	53
5.5	Wuchtgüte von Maschinen . . . . .	56
5.6	Anwendungsbeispiele . . . . .	59
5.6.1	Krängungswinkel bei seitlicher Schiffsanfahrt . . . . .	59
5.6.2	Stabilität eines schwimmenden Körpers . . . . .	62
<b>6</b>	<b>Stoßvorgänge</b> . . . . .	63
6.1	Der harte Stoß . . . . .	63
6.1.1	Allgemeines . . . . .	63
6.1.2	Aufprall . . . . .	63
6.1.3	Anprall . . . . .	68
6.1.4	Zusammenstoß zweier Körper . . . . .	71
6.2	Der weiche Stoß . . . . .	77
6.3	Konstruktiver Explosionsschutz . . . . .	78
6.3.1	Allgemeines . . . . .	78
6.3.2	Stoßfunktion infolge Explosion . . . . .	79
6.3.3	Vorgehensweise . . . . .	81

6.3.4	Traglastverfahren . . . . .	82
6.3.5	Dynamisches Modell zur Berechnung plastischer Verformungen . . . . .	83
6.3.6	Bemessung und Ausführung . . . . .	85
6.3.7	Beispiel Fassadenstütze . . . . .	86
6.4	Anwendungsbeispiele . . . . .	88
6.4.1	Elastischer Einpfahldalben . . . . .	88
6.4.2	Plastischer Anfahrpoler . . . . .	93
6.4.3	Bungee-Springen . . . . .	98
6.4.4	Duktile Stahlbetontragwerke . . . . .	101
<b>7</b>	<b>Freie Schwingungen . . . . .</b>	<b>105</b>
7.1	Allgemeines . . . . .	105
7.2	Systeme mit einem Freiheitsgrad . . . . .	105
7.2.1	Der Einmassenschwinger . . . . .	105
7.2.2	Differentialgleichung . . . . .	106
7.2.3	Eigenfrequenz der freien ungedämpften Schwingung . . . . .	106
7.2.4	Reduzierte Massen . . . . .	110
7.3	Systeme mit mehreren Freiheitsgraden . . . . .	112
7.3.1	Der ungedämpfte Zweimassenschwinger . . . . .	112
7.3.2	Elastisch gestützte starre Scheibe . . . . .	114
7.4	Homogene Systeme . . . . .	118
7.4.1	Allgemeines . . . . .	118
7.4.2	Stehende Wellen . . . . .	119
7.4.3	Eigenfrequenzen ungedämpfter Systeme . . . . .	124
7.4.4	Näherungsverfahren . . . . .	127
7.4.5	Biegeeigenfrequenz mit Normalkraft . . . . .	128
7.5	Anwendungsbeispiele . . . . .	130
7.5.1	Maschinenfundament auf einzelnen Federn . . . . .	130
7.5.2	Nichtlinearität bei Stahlbetontragwerken . . . . .	137
<b>8</b>	<b>Erzwungene Schwingungen . . . . .</b>	<b>143</b>
8.1	Allgemeines . . . . .	143
8.2	Systeme mit einem Freiheitsgrad . . . . .	145
8.2.1	Direkte konstante Anregung – kraftgesteuerte Vorgänge . . . . .	145
8.2.2	Direkte konstante Anregung – weggesteuerte Vorgänge . . . . .	154
8.2.3	Dynamische Kräfte bei Kurbeltrieb . . . . .	155
8.2.4	Impedanzen . . . . .	158
8.2.5	Direkte quadratische Anregung – Fliehkräfte . . . . .	162
8.2.6	Selbstzentrierung im überkritischen Bereich . . . . .	164
8.2.7	Passive Schwingungsisolierung – indirekte Anregung . . . . .	165
8.2.8	Aktive Schwingungsisolierung – direkte Anregung . . . . .	168
8.2.9	Aktive Schwingungsisolierung – indirekte Anregung . . . . .	170
8.2.10	Isolierwirkungsgrad . . . . .	171
8.2.11	Resonanzüberhöhung in dB . . . . .	172

8.3	Der Zweimassenschwinger .....	175
8.3.1	Allgemeines .....	175
8.3.2	Der Zweimassenschwinger als Schwingungstilger/-dämpfer .....	176
8.3.3	Der Zweimassenschwinger als Maschinenfundament .....	181
8.4	Lösungswege der Baudynamik bei periodischer Anregung.....	192
8.5	Anwendungsbeispiele .....	192
8.5.1	Schwingungsdämpfer für eine Fußgängerbrücke.....	192
8.5.2	Ermüdungsfestigkeit bei Schmelzofenschwingungen.....	195
8.5.3	Schwingungsanfällige Stahlbrücken .....	201
<b>9</b>	<b>Amplitudenreduktion .....</b>	<b>217</b>
9.1	Allgemeines .....	217
9.2	Amplitudenreduktion an der Quelle .....	217
9.3	Amplitudenreduktion auf der Übertragungsstrecke .....	217
9.4	Amplitudenreduktion am Empfänger .....	217
9.4.1	Amplitudenreduktion im resonanzfernen Bereich .....	218
9.4.2	Amplitudenreduktion im resonanznahen Bereich .....	218
9.5	Dissipative Dämpfung .....	218
9.5.1	Überblick .....	218
9.5.2	Rheologische Modelle .....	219
9.5.3	Ausschwingversuch .....	221
9.5.4	Resonanzversuch .....	224
9.5.5	Hysterese-Kurve .....	225
9.5.6	Fluidreibung .....	230
9.6	Anwendungsbeispiele .....	231
9.6.1	Dämpfungsberechnung aus einem Ausschwingversuch .....	231
9.6.2	Dämpfungsberechnung aus einer Hysterese-Kurve .....	234
<b>10</b>	<b>Menscheninduzierte Schwingungen .....</b>	<b>237</b>
10.1	Allgemeines .....	237
10.2	Anregungsspektrum .....	237
10.3	Dimensionierungsfalle .....	239
10.4	Erzwungene Schwingungen .....	243
10.5	Zumutbare Amplituden .....	245
<b>11</b>	<b>Einführung in die Baugrunddynamik .....</b>	<b>247</b>
11.1	Allgemeines .....	247
11.2	Wellenausbreitung .....	248
11.2.1	Allgemeines .....	248

---

11.2.2	Fortlaufende Wellen . . . . .	249
11.2.3	Wellenarten . . . . .	253
11.2.4	Wellengleichung . . . . .	256
11.2.5	Energietransport . . . . .	257
11.2.6	Abschirmung durch vertikale Schlitzkonstruktionen . . . . .	258
11.2.7	Ausbreitung von Rammerschüttungen . . . . .	261
11.3	Boden-Bauwerk Wechselwirkung . . . . .	263
11.3.1	Modellbildung . . . . .	263
11.3.2	Federsteifigkeiten und Dämpfungen starrer Fundamente . . . . .	263
11.3.3	Indirekte Anregung durch Bodenwellen . . . . .	265
11.3.4	Abstimmungsregel für Fundamente . . . . .	268
11.4	Erschütterungsbedingte Sackungen . . . . .	270
11.5	Anwendungsbeispiele . . . . .	272
11.5.1	Auswirkung einer Sprengung auf eine verankerte Spundwand . . . . .	272
11.5.2	Auswirkung einer Sprengung auf eine Windkraftanlage . . . . .	276
<b>12</b>	<b>Anforderungen an den Erschütterungsschutz</b> . . . . .	281
12.1	Allgemeines . . . . .	281
12.2	Einwirkungen auf bauliche Anlagen . . . . .	282
12.3	Einwirkungen auf Menschen . . . . .	283
12.3.1	Allgemeines . . . . .	283
12.3.2	Menschen in Gebäuden . . . . .	284
12.3.3	Menschen am Arbeitsplatz . . . . .	287
12.3.4	Schädliche und heilende Humanschwingungen . . . . .	288
12.4	Einwirkungen auf empfindliche Geräte . . . . .	289
<b>13</b>	<b>Schwingungsmessungen</b> . . . . .	293
13.1	Motivation . . . . .	293
13.2	Einleitung . . . . .	294
13.3	Anregung von Schwingungen . . . . .	295
13.3.1	Anregung von Schwingungen für Schwingungsmessungen . . . . .	295
13.3.2	Aktive Schwingungsbeeinflussung (Aktuatoren) . . . . .	298
13.4	Aufbau einer Messkette . . . . .	299
13.5	Schwingungsaufnehmer . . . . .	300
13.5.1	Allgemeines . . . . .	300
13.5.2	Zweck . . . . .	300
13.5.3	Mechanisches Grundprinzip . . . . .	300
13.5.4	Arbeitsweise . . . . .	304
13.6	Durchführung von normgerechten Schwingungsmessungen . . . . .	309
13.7	Beispiele für gemessene Freifeldschwingungen . . . . .	312

<b>Fazit</b>	.....	315
<b>Literaturverzeichnis</b>	.....	317
<b>Stichwortverzeichnis</b>	.....	321

**DVD – Baudynamik erlebbar machen**

Filmausschnitte der Experimente in der Versuchshalle des Instituts für Massivbau, TU Hamburg-Harburg, zu den im Buch behandelten Beispielen.

1. Titel
2. Aufprall
3. Anprall
4. Eigenfrequenzen
5. Harmonische Anregung
6. Selbstzentrierung
7. Transiente Wellen
8. Rayleighwellen
9. Passive Isolierung
10. Anhang

Im Anschluss:

Kollaps sprengung Hochhaus am Millerntor. Hamburg (1995)

