

# Inhaltsverzeichnis

## 1.1 Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau

*Martin Ziegler*

1	Einführung . . . . .	1
1.1	Allgemeines . . . . .	1
1.2	Historischer Rückblick . . . . .	3
2	Das neue Sicherheitskonzept. . . . .	8
2.1	Globales Sicherheitskonzept . . . . .	8
2.2	Teilsicherheitskonzept . . . . .	9
3	Aufbau und Inhalte der neuen Sicherheitsnorm DIN 1054. . . . .	11
3.1	Inhaltsübersicht . . . . .	11
3.2	Anwendungsbereich. . . . .	11
3.3	Geotechnische Kategorien. . . . .	12
3.4	Wichtige Begriffe der neuen Sicherheitsnorm. . . . .	13
4	Grenzzustände und Nachweise . . . . .	25
4.1	Duktilität. . . . .	25
4.2	Grenzzustände der Tragfähigkeit . . . . .	26
4.3	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit GZ 2 . . . . .	28
4.4	Teilsicherheitsbeiwerte nach DIN 1054 . . . . .	30
5	Zukünftige Normung im Umfeld des EC 7-1 . . . . .	31
5.1	Einwirkungen . . . . .	31
5.2	Widerstände . . . . .	33
5.3	Bemessungssituationen . . . . .	33
5.4	Grenzzustände . . . . .	34
5.5	Teilsicherheitsbeiwerte nach Normenhandbuch . . . . .	37
5.6	Weitere Änderungen . . . . .	40
6	Zitierte Normen und Empfehlungen. . . . .	41
7	Literatur . . . . .	42

## 1.2 Baugrunduntersuchungen im Feld

*Klaus-Jürgen Melzer, Ulf Bergdahl und Edwin Fecker*

1	Grundlagen . . . . .	43
1.1	Normen und Richtlinien . . . . .	43
1.2	Voruntersuchung . . . . .	45
1.3	Hauptuntersuchung . . . . .	46
1.4	Berichterstattung . . . . .	49
2	Baugrundaufschluss durch Schürfe, Bohrungen und Probenentnahmen . . . . .	50
2.1	Allgemeines . . . . .	50
2.2	Bohrgeräte und Ausrüstung. . . . .	51
2.3	Allgemeine Anforderungen. . . . .	51
2.4	Aufschluss im Boden. . . . .	52

2.5	Aufschluss im Fels . . . . .	56
2.6	Aufschluss der Grundwasserverhältnisse . . . . .	59
2.7	Behandlung, Transport und Aufbewahrung der Proben . . . . .	61
2.8	Berichterstattung . . . . .	61
3	Baugrundaufschluss durch Sondierungen . . . . .	62
3.1	Allgemeines . . . . .	62
3.2	Rammsondierungen . . . . .	64
3.3	Standard Penetration Test . . . . .	69
3.4	Drucksondierungen . . . . .	74
3.5	Flügelscherversuche . . . . .	84
3.6	Gewichtssondierungen . . . . .	86
4	Bohrlochaufweitungsversuche . . . . .	90
4.1	Geräte und Versuchsdurchführung . . . . .	90
4.2	Auswertung . . . . .	96
5	Bestimmung der Dichte . . . . .	101
5.1	Gravimetrische Verfahren . . . . .	101
5.2	Radiometrische Verfahren . . . . .	102
6	Geophysikalische Verfahren . . . . .	104
6.1	Allgemeines . . . . .	104
6.2	Kurzbeschreibungen der wichtigsten Verfahren . . . . .	109
7	Literatur . . . . .	111

### 1.3 Eigenschaften von Boden und Fels – ihre Ermittlung im Labor

*Paul von Soos und Jens Engel*

1	Boden und Fels – Begriffe und Entstehung . . . . .	123
2	Eigenschaften der Böden . . . . .	123
2.1	Bodenschichten . . . . .	123
2.2	Bodenproben . . . . .	126
2.3	Durchführen und Auswerten von Laborversuchen . . . . .	127
2.4	Bodeneigenschaften und Laborversuche . . . . .	127
3	Eigenschaften von Fels . . . . .	128
4	Kennwerte und Eigenschaften der festen Bodenkörper . . . . .	129
4.1	Korngrößenverteilung . . . . .	129
4.2	Korndichte . . . . .	132
4.3	Mineralaufbau . . . . .	133
4.4	Kornform und Kornrauigkeit . . . . .	134
4.5	Spezifische Kornoberfläche . . . . .	135
4.6	Gehalt an organischen Bestandteilen . . . . .	136
4.7	Kalkgehalt . . . . .	136
5	Kennwerte und Eigenschaften des Kornhaufens . . . . .	137
5.1	Gefüge des Bodens . . . . .	137
5.2	Porenanteil und Porenzahl . . . . .	137
5.3	Ermittlung der Dichte des Bodens . . . . .	140
5.4	Grenzen der Lagerungsdichte . . . . .	140
5.5	Wassergehalt . . . . .	142
5.6	Konsistenzgrenzen . . . . .	142
5.7	Wasseraufnahmevermögen nach Enslin . . . . .	145
5.8	Verdichtungsverhalten in Abhängigkeit vom Wassergehalt . . . . .	146
5.9	Absolute Porengröße und Filterwirkung . . . . .	147

5.10	Kapillarität . . . . .	148
5.11	Wasserdurchlässigkeit . . . . .	151
5.12	Luftdurchlässigkeit . . . . .	155
6	Versuche zur Ermittlung des Spannungs-Verformungs-Verhaltens . . . . .	156
6.1	Allgemeines . . . . .	156
6.2	Kompressionsversuch (Druckversuch mit verhinderter Seitendehnung) . . . . .	159
6.3	Dreiaxialer Druckversuch . . . . .	167
6.4	Einaxialer Druckversuch . . . . .	171
6.5	Dreiaxialer Druckversuch mit $\sigma_2 > \sigma_3$ und zweiaxialer Druckversuch . . . . .	171
6.6	Messen von Kriechverformungen . . . . .	172
7	Scherfestigkeit; Ermittlung der Scherparameter . . . . .	173
7.1	Allgemeines . . . . .	173
7.2	Dreiaxialer Druckversuch . . . . .	180
7.3	Ermittlung der einaxialen Druckfestigkeit . . . . .	182
7.4	Rahmenscherversuch . . . . .	182
7.5	Kreisringscherversuch . . . . .	183
7.6	Versuch mit dem „Einfachschergerät“ (simple shear) . . . . .	184
8	Ermittlung der Zugfestigkeit . . . . .	184
9	Eigenschaften – Felsmechanische Laborversuche . . . . .	185
9.1	Vorbemerkung . . . . .	185
9.2	Einaxialer Druckversuch an Gesteinsproben . . . . .	186
9.3	Punktlastversuche an Gesteinsproben . . . . .	187
9.4	Dreiaxialer Druckversuch an Gesteinsproben . . . . .	187
9.5	Scherwiderstand in Felstrennflächen . . . . .	189
9.6	Festigkeit des geklüfteten Fels . . . . .	190
9.7	Zugversuche an Gesteinsproben . . . . .	192
9.8	Kriechversuche an Gesteinsproben . . . . .	192
9.9	Einaxiale Relaxationsversuche an Gesteinsproben . . . . .	193
9.10	Quellversuche an Gesteinsproben . . . . .	193
9.11	Ermittlung der Zerfall-Beständigkeit von Gesteinen – Siebtrommelversuch . . . . .	193
10	Benennen, Beschreiben und Klassifikation von Boden und Fels . . . . .	194
10.1	Benennen und Beschreiben von Boden . . . . .	194
10.2	Benennen und Beschreiben von Fels . . . . .	196
10.3	Bodenklassifikation . . . . .	198
10.4	Felsklassifikation . . . . .	201
11	Literatur . . . . .	210

#### 1.4 Charakterisierung von Schadstoffen im Baugrund und Grundwasser

*Andreas Claussen*

1	Grundlagen . . . . .	219
2	Anorganische Matrix des Untergrundes . . . . .	219
3	Organische Matrix des Untergrundes . . . . .	221
4	Schadstoff . . . . .	223
5	Anorganische Schadstoffe . . . . .	224
6	Organische Schadstoffe . . . . .	227
6.1	Mineralölatige Kohlenwasserstoffe (KW-Index) . . . . .	227
6.2	Einkernige aromatische Kohlenwasserstoffe . . . . .	230
6.3	Mehrkernige aromatische Kohlenwasserstoffe . . . . .	232
6.4	Halogenierte Kohlenwasserstoffe . . . . .	232

7	Bewertungsgrundlagen . . . . .	234
8	Auswirkungen auf den Baugrund . . . . .	236
9	Zusammenfassende Bewertung . . . . .	240
10	Literatur . . . . .	242

## 1.5 Stoffgesetze für Böden

*Dimitrios Kolymbas und Ivo Herle*

	Symbolverzeichnis . . . . .	243
1	Einführung . . . . .	244
2	Frequently Asked Questions . . . . .	244
3	Bedeutung von Stoffgesetzen für die Geotechnik . . . . .	246
4	Merkmale des Bodenverhaltens . . . . .	247
4.1	Elementversuche . . . . .	247
4.2	Kompressionsverhalten . . . . .	248
4.3	Scherverhalten . . . . .	250
4.4	Druck- und Dichteabhängigkeit . . . . .	252
4.5	Verhalten undränierter Proben . . . . .	253
4.6	Kritische Zustände . . . . .	255
4.7	Einfluss der Deformationsgeschichte . . . . .	256
4.8	Zyklisches Verhalten . . . . .	257
4.9	Realität . . . . .	257
5	Mathematische Struktur von Stoffgesetzen . . . . .	258
5.1	Grundbegriffe, Tensoren . . . . .	258
5.2	Elastische Stoffe im Allgemeinen . . . . .	259
5.3	Einfluss der Geschichte . . . . .	259
5.4	Homogenität . . . . .	261
5.5	Invarianz, Isotropie, Objektivität . . . . .	261
5.6	Eindeutigkeit . . . . .	262
5.7	Maßstabseffekt . . . . .	263
5.8	Kontinuumsmechanische und diskrete Betrachtungen . . . . .	263
6	Hierarchie und Bestandteile von Stoffgesetzen . . . . .	264
6.1	Lineare Elastizität . . . . .	264
6.2	Elastoplastische Stoffgesetze . . . . .	265
6.3	Hypoplastische Stoffgesetze . . . . .	275
6.4	Antwortumhüllende . . . . .	276
7	Besondere Fragestellungen . . . . .	277
7.1	Wassergesättigter Boden . . . . .	277
7.2	Stoffgesetze für teilgesättigten Boden . . . . .	279
7.3	Stoffgesetz für schnelle Verformungen . . . . .	279
7.4	Zeitabhängigkeit . . . . .	279
7.5	Zementierung . . . . .	280
7.6	Kornbruch . . . . .	280
7.7	Höhere Kontinua . . . . .	280
8	Ergänzende Aspekte von Stoffgesetzen . . . . .	281
8.1	Allgemeinheit . . . . .	281
8.2	Kalibrierung . . . . .	281
8.3	Stoffkonstanten und Zustandsgrößen . . . . .	282
8.4	Thermodynamische Konsistenz . . . . .	282
8.5	Große Verformungen . . . . .	283

8.6	Entfestigung . . . . .	283
9	Stoffgesetze in der Praxis . . . . .	284
10	Literatur . . . . .	285

## 1.6 Erddruck

*Achim Hettler*

1	Einführung . . . . .	289
2	Begriffe, Formelzeichen und Indizes . . . . .	289
2.1	Begriffe . . . . .	289
2.2	Formelzeichen . . . . .	291
2.3	Indizes . . . . .	292
3	Methoden zur Ermittlung des Erddrucks . . . . .	292
3.1	Übersicht . . . . .	292
3.2	Kinematische Methoden beim aktiven Erddruck . . . . .	293
3.3	Kinematische Methoden beim passiven Erddruck . . . . .	296
3.4	Statische Methoden . . . . .	299
3.5	Versuche und Messungen . . . . .	304
3.6	Finite-Elemente-Methode . . . . .	314
4	Ebener, aktiver Erddruck . . . . .	322
4.1	Grundsätzliche Überlegungen . . . . .	322
4.2	Bodeneigengewicht, großflächige Auflasten und Kohäsion . . . . .	324
4.3	Kohäsion, rechnerische Zugspannungen und Mindesterddruck . . . . .	326
4.4	Vertikale Linien- und Streifenlasten . . . . .	329
4.5	Horizontale Linien- und Streifenlasten . . . . .	334
4.6	Geschichteter Boden . . . . .	335
4.7	Geknickter Geländeverlauf . . . . .	336
4.8	Geknickte Wandflächen . . . . .	338
4.9	Verteilung des aktiven Erddrucks . . . . .	338
5	Erdruhedruck . . . . .	339
5.1	Bodeneigengewicht und großflächige Auflasten . . . . .	339
5.2	Punkt-, Linien- und Streifenlasten . . . . .	340
6	Ebener passiver Erddruck . . . . .	342
6.1	Grundsätzliche Überlegungen . . . . .	342
6.2	Eigengewicht, großflächige Auflasten und Kohäsion bei Parallelbewegung . . . . .	344
6.3	Drehung um den Kopf- oder Fußpunkt . . . . .	346
6.4	Verteilung des passiven Erddrucks . . . . .	349
7	Räumlicher aktiver Erddruck . . . . .	349
7.1	Grundsätzliche Überlegungen . . . . .	349
7.2	Kreiszylindrische Flächen . . . . .	351
7.3	Stützwände quer zur Böschung . . . . .	353
8	Räumlicher passiver Erddruck . . . . .	354
8.1	Übersicht . . . . .	354
8.2	Fußwiderstand vor Bohlträgern nach <i>Weißbach</i> . . . . .	356
8.3	Verfahren nach DIN 4085 für begrenzte Wandabschnitte . . . . .	356
9	Sonderfälle . . . . .	358
9.1	Verdichtungserddruck . . . . .	358
9.2	Silodruck . . . . .	359
9.3	Wiederholte quasistatische Beanspruchungen . . . . .	361

9.4	Dynamische Beanspruchungen . . . . .	362
9.5	Einfluss des Grundwassers auf den Erddruck . . . . .	363
9.6	Winkelstützwände . . . . .	364
9.7	Weitere Hinweise . . . . .	367
10	Mobilisierung des Erddrucks . . . . .	370
10.1	Übersicht . . . . .	370
10.2	Grenzwerte der Verschiebung bei Erreichen des aktiven Erddrucks . . . . .	371
10.3	Grenzwerte der Verschiebung bei Erreichen des passiven Erddrucks . . . . .	371
10.4	Mobilisierungsfunktionen . . . . .	374
11	Anwendungshinweise . . . . .	378
11.1	Erddruckneigung und Wandreibungswinkel . . . . .	378
11.2	Ansatz des Erddrucks in Abhängigkeit der Verschiebung . . . . .	380
11.3	Erddruckumlagerung . . . . .	380
11.4	Erddruck als günstige Einwirkung . . . . .	383
12	Literatur . . . . .	384
	Anhang: Erddrucktabellen . . . . .	388

## 1.7 Stoffgesetze und Bemessungsansätze für Festgestein

*Erich Pimentel*

1	Einführung . . . . .	397
2	Allgemeine Eigenschaften . . . . .	397
2.1	Fels und Boden . . . . .	397
2.2	Diskontinuitäten . . . . .	399
2.3	Genität, Tropie und Betrachtungsbereich . . . . .	405
2.4	Bruch- und Verformungsverhalten . . . . .	407
3	Stoffgesetze . . . . .	410
3.1	Allgemeines . . . . .	410
3.2	Elastisches Materialverhalten . . . . .	411
3.3	Elastoplastisches Materialverhalten . . . . .	412
3.4	Viskoplastisches Materialverhalten . . . . .	417
3.5	Trennflächen . . . . .	418
3.6	Homogenisierung . . . . .	426
3.7	Schädigungsmodelle . . . . .	428
4	Durchströmung des Gebirges . . . . .	429
4.1	Allgemeines . . . . .	429
4.2	Durchströmung von Gestein und einer Trennfläche . . . . .	430
4.3	Homogenisierung . . . . .	431
4.4	Nicht homogenisierbare Fälle und Sonderfälle . . . . .	432
5	Bemessungsansätze . . . . .	433
5.1	Allgemeines . . . . .	433
5.2	Gleiten – ebener Fall . . . . .	435
5.3	Gleiten – räumlicher Fall . . . . .	437
5.4	Kippen . . . . .	440
5.5	Knicken . . . . .	445
5.6	Steinfall . . . . .	446
6	Literatur . . . . .	448

**1.8 Bodendynamik***Christos Vrettos*

1	Einleitung . . . . .	451
2	Schwingungen einfacher Systeme . . . . .	452
2.1	Allgemeines . . . . .	452
2.2	Freie Schwingungen . . . . .	453
2.3	Erzwungene, gedämpfte Schwingungen. . . . .	455
2.4	Viskose Dämpfung . . . . .	457
3	Wellenausbreitung im Boden . . . . .	458
3.1	Allgemeines . . . . .	458
3.2	Eindimensionale Wellenausbreitung . . . . .	459
3.3	Verhalten von Wellen an Trennflächen . . . . .	460
3.4	Ausbreitung von vertikal propagierenden Wellen in einer Bodenschicht . . . . .	461
3.5	Oberflächenwellen. . . . .	462
4	Bodenverhalten bei zyklischer Belastung . . . . .	464
4.1	Spannungs-Dehnungs-Verhalten. . . . .	464
4.2	Äquivalent-lineares Modell. . . . .	467
4.3	Nichtlineare Modelle . . . . .	475
4.4	Zyklische Setzungen . . . . .	479
5	Messung von dynamischen Bodenkenngrößen . . . . .	481
5.1	Feldversuche. . . . .	481
5.2	Laborversuche . . . . .	486
6	Dynamisch belastete Fundamente. . . . .	488
6.1	Steifigkeitsfunktionen . . . . .	488
6.2	Boden-Bauwerk-Interaktion . . . . .	493
6.3	Pfahlgründungen . . . . .	495
	Literatur . . . . .	495

**1.9 Numerische Verfahren in der Geotechnik***Peter-Andreas von Wolffersdorff und Helmut F. Schweiger*

1	Einleitung . . . . .	501
2	Besonderheiten der Geotechnik . . . . .	502
3	Die maßgeblichen numerischen Verfahren . . . . .	504
3.1	Übersicht über numerische Verfahren . . . . .	504
3.2	Kurzbeschreibung mathematischer Grundlagen . . . . .	512
4	Verformungsberechnungen typischer geotechnischer Aufgaben . . . . .	527
4.1	Vorbemerkungen . . . . .	527
4.2	Gründungen . . . . .	527
4.3	Dämme . . . . .	534
4.4	Gesicherte Böschungen und Einschnitte . . . . .	540
5	Standsicherheitsberechnungen typischer geotechnischer Aufgaben. . . . .	546
5.1	Vorbemerkungen . . . . .	546
5.2	Verkehrsbauliche Dämme . . . . .	546
5.3	Wasserbauliche Dämme . . . . .	546
5.4	Böschungen und Einschnitte. . . . .	550
5.5	Baugrubenwände . . . . .	553
6	Schlussbemerkungen . . . . .	554
7	Literatur . . . . .	555

## **1.10 Geodätische Überwachung von geotechnischen Bauwerken**

*Otto Heunecke, Klaus Linkwitz und Willfried Schwarz*

Vorbemerkung .....	559
1 Aufgabe und Zielsetzung .....	559
2 Zur praktischen Organisation und Durchführung der Aufgaben .....	561
2.1 Einige Besonderheiten von Überwachungsmessungen .....	561
2.2 Konzeptioneller Entwurf und Erkundung der Messungen .....	562
2.3 Auswahl der Vermessungspunkte und Vermarkung .....	562
2.4 Beobachtungen .....	563
2.5 Zur Auswertung und Genauigkeitsbewertung .....	563
2.6 Bezugs- und Koordinatensysteme .....	563
3 Messverfahren und -geräte .....	568
3.1 Bestimmung einzelner Messgrößen .....	569
3.2 Linienweise Messungen .....	593
3.3 3-D-Koordinatenbestimmung .....	602
3.4 Messverfahren zur quasi flächenhaften Erfassung .....	624
3.5 Geosensornetze .....	631
4 Auswertemethoden .....	632
4.1 Ausgleichung geodätischer Netze und Deformationsanalyse .....	634
4.2 Zeitreihenanalyse .....	642
4.3 Integrierte Auswertemodelle .....	646
5 Literatur .....	649

## **1.11 Geotechnische Messverfahren**

*Arno Thut*

1 Einleitung .....	653
2 Ziel geotechnischer Messungen .....	654
3 Messgrößen .....	655
3.1 Messgrößen im Baugrund .....	655
3.2 Messgrößen während der Bauausführung .....	656
3.3 Messgrößen in Tragteilen .....	656
3.4 Messgrößen bei angrenzenden Objekten .....	657
3.5 Messgrößen bei permanenten Bauwerken .....	657
3.6 Messgrößen bei Sanierungen von Bauwerken .....	657
4 Messinstrumente, Installation, Aufwand .....	658
4.1 Geodätische Messung .....	658
4.2 Geotechnische Messungen .....	660
5 Durchführung der Messung, Berichterstattung .....	687
5.1 Manuelle Messungen .....	689
5.2 Automatische Messanlagen .....	689
5.3 Datenvisualisierungs-Software .....	690
6 Fallbeispiele .....	691
6.1 Tiefe Baugruben, angrenzende Gebäude .....	691
6.2 Probeschüttung, Beobachtungsmethode .....	701
6.3 Adlertunnel – Sanierung eines Bauwerks .....	703
6.4 Überwachung instabiler Hänge .....	707

6.5	Probobelastung an Tragteilen, Pfahlversuche, Deformationsmessungen an Pfahlfundationen . . . . .	712
7	Literatur . . . . .	716

## 1.12 Massenbewegungen

*Dieter D. Genske*

1	Einleitung . . . . .	719
2	Mechanismen . . . . .	729
2.1	Gleiten . . . . .	729
2.2	Kippen, Knicken, Abscheren . . . . .	738
2.3	Fallen . . . . .	743
2.4	Fließen . . . . .	744
2.5	Driften und Kriechen . . . . .	750
3	Auslöser . . . . .	753
3.1	Veränderung der Hanggeometrie . . . . .	753
3.2	Veränderung der Bergwasserverhältnisse . . . . .	754
3.3	Veränderung der Lasten . . . . .	757
3.4	Veränderung der Festigkeit . . . . .	758
4	Erkennen von Bewegungspotenzialen . . . . .	758
4.1	Erkundung . . . . .	758
4.2	Geomorphologische Ansprache . . . . .	759
4.3	Bodenansprache . . . . .	760
4.4	Gebirgsansprache . . . . .	763
4.5	Hydrogeologische Ansprache . . . . .	769
4.6	Biologische Ansprache . . . . .	769
4.7	Anthropogene Ansprache . . . . .	770
4.8	Synthesekarte . . . . .	771
5	Gefahrenabwehr . . . . .	771
5.1	Gefährdungskarten . . . . .	771
5.2	Monitoring . . . . .	773
5.3	Schutzmaßnahmen . . . . .	775
5.4	Stabilisierungsmaßnahmen . . . . .	779
5.5	Geokompatible Böschungsausbildung . . . . .	779
6	Zusammenfassung und Ausblick . . . . .	781
7	Literatur . . . . .	782
	<b>Stichwortverzeichnis . . . . .</b>	<b>795</b>
	<b>Inserentenverzeichnis . . . . .</b>	<b>815</b>

