

Inhaltsverzeichnis

A	Einführung.....	A-1
A-1	Vorbemerkung	A-1
A-2	Kompetenzfelder.....	A-1
A-3	Warum Geotechnik?	A-2
A-4	Was ist Geotechnik?	A-3
A-4.1	Baugrundrisiko	A-4
A-4.2	Geotechnische Untersuchungen.....	A-6
A-4.3	Geotechnischer Bericht.....	A-6
A-5	Checkpoint (A).....	A-8
A-6	Literatur (A)	A-8
B	Geologische Grundlagen	B-1
B-1	Erdzeitalter	B-1
B-2	Schalenaufbau der Erde	B-2
B-3	Plattentektonik.....	B-2
B-4	Minerale	B-3
B-5	Gesteine	B-5
B-6	Baugrund Gebirge (Festgestein)	B-8
B-6.1	Gestein, Gebirge und Trennflächengefüge.....	B-8
B-6.2	Räumliche Lage von Trennflächen	B-9
B-7	Gesteinslagerungsverhältnisse	B-11
B-8	Lokale Geologie und lokaler Baugrund am Beispiel von Berlin	B-11
B-9	Checkpoint (B)	B-14

B-10 Literatur (B)	B-15
--------------------------	------

**C Boden (Lockergestein) – Unterscheidungskriterien,
Benennen und Beschreiben, Wasser im Boden C-1**

C-1 Unterscheidungskriterien	C-1
C-1.1 Korngrößen	C-1
C-1.2 Organische Bestandteile	C-2
C-2 Eignung als Baugrund/Baustoff	C-2
C-3 Benennen und Beschreiben von Boden nach DIN EN ISO 14688-1.....	C-4
C-3.1 Visuelle Versuche	C-5
C-3.2 Manuelle Versuche	C-6
C-3.3 Benennung von Boden nach DIN EN 14688-1	C-9
C-4 Wasser im Boden	C-11
C-4.1 Bedeutung.....	C-11
C-4.2 Grundwasser	C-12
C-4.3 Wasser oberhalb des Grundwasserspiegels	C-13
C-5 Frost im Boden	C-15
C-5.1 Homogener Bodenfrost	C-15
C-5.2 Nicht homogener Bodenfrost	C-16
C-4.3 Frostschäden und Gegenmaßnahmen.....	C-17
C-6 Checkpoint (C).....	C-18
C-7 Literatur (C)	C-18

D Baugrunderkundung – Bodenuntersuchungen im Feld D-1

D-1 Ziel und Durchführung	D-1
D-1.1 Wozu?.....	D-1
D-1.2 Wann?	D-2
D-1.3 Wie?	D-3

D-1.3.1	Voruntersuchung	D-3
D-1.3.2	Hauptuntersuchung	D-3
D-2	Planung der Baugrunderkundung (Art und Umfang)	D-3
D-2.1	Lage	D-4
D-2.2	Anzahl.....	D-4
D-2.3	Aufschlusstiefe	D-4
D-2.3.1	Hoch- und Industriebauten	D-5
D-2.3.2	Linienbauwerke	D-6
D-2.3.3	Pfähle	D-6
D-3	Arten und Verfahren der Baugrunderkundung	D-7
D-3.1	Direkte Verfahren	D-7
D-3.1.1	Schürfe/Schürfgruben	D-7
D-3.1.2	Bohrungen	D-8
D-3.2	Entnahme von Bodenproben	D-12
D-3.2.1	Anforderungen	D-12
D-3.2.2	Probenentnahme aus Schürfen.....	D-13
D-3.2.3	Probenentnahme aus Bohrungen	D-13
D-3.3	Übersicht der Bohrverfahren in Böden.....	D-15
D-3.4	Indirekte Verfahren.....	D-17
D-3.4.1	Durchführung von Ramm- und Bohrlochrammsondierungen	D-18
D-3.4.2	Auswertung von Ramm- und Bohrlochrammsondierungen	D-20
D-3.4.3	Durchführung von Drucksondierungen	D-21
D-3.4.4	Auswertung von Drucksondierungen	D-22
D-3.4.5	Durchführung von Feldflügelsondierungen	D-23
D-3.4.6	Auswertung von Feldflügelsondierungen	D-24
D-4	Dokumentation und Darstellung der Baugrunderkundung.....	D-25
D-4.1	Dokumentation	D-25

D-4.2	Darstellung	D-26
D-5	Ausbau von Bohrungen zu Grundwassermessstellen	D-28
D-6	Checkpoint (D).....	D-30
D-7	Literatur (D).....	D-31
E	Bodenkenngößen –	
	Bodenuntersuchungen im bodenmechanischen Labor	E-1
E-1	Einführung.....	E-1
E-1.1	Kornformen und räumliche Strukturen von Böden.....	E-1
E-1.2	Überblick Bodenkenngößen	E-2
E-2	Stoffbestand.....	E-3
E-2.1	Kennwerte der Phasenzusammensetzung	E-3
E-2.1.1	Dichte	E-4
E-2.1.2	Wassergehalt	E-5
E-2.1.3	Korndichte	E-6
E-2.2	Abgeleitete Kennwerte	E-6
E-2.2.1	Porenanteil und Porenzahl	E-6
E-2.2.2	Sättigungszahl	E-7
E-2.2.3	Trockendichte	E-8
E-2.2.4	Sättigungsdichte	E-8
E-2.2.5	Dichte unter Auftrieb	E-8
E-2.2.6	Rechnerische Beziehungen der Kennwerte der Phasenzusammensetzung	E-8
E-2.2.7	Wichte	E-10
E-2.2.8	Zusammenhang zwischen Dichte und Wichte	E-10
E-2.3	Beimengungen	E-10
E-2.3.1	Kalk – Kalkgehalt	E-10
E-2.3.2	Organische Beimengungen	E-12

E-2.3.3	Betonschädigende Beimengungen	E-13
E-2.4	Korngrößenverteilung.....	E-13
E-2.4.1	Einfluss auf Bodeneigenschaften	E-13
E-2.4.2	Verfahren zur Bestimmung der Korngrößenverteilung	E-14
E-2.4.3	Siebung	E-15
E-2.4.4	Sedimentation	E-16
E-2.4.5	Siebung und Sedimentation	E-17
E-2.4.6	Körnungslinie	E-17
E-2.4.7	Kenngroßen der Körnungslinie – Ungleichförmigkeitszahl und Krümmungszahl	E-17
E-2.4.8	Filterregeln	E-19
E-3	Stoffzustand	E-21
E-3.1	Stoffzustand nichtbindiger Böden – Lagerungsdichte.....	E-21
E-3.1.1	Lockerste Lagerung	E-22
E-3.1.2	Dichteste Lagerung	E-24
E-3.1.3	Lagerungsdichte und Verwendung.....	E-26
E-3.2	Stoffzustand bindiger Böden – Konsistenz und Plastizität	E-27
E-3.2.1	Fließgrenze – Bestimmung mit dem Verfahren nach Casagrande..	E-27
E-3.2.2	Fließgrenze – Bestimmung mit dem Kegelfallgerät	E-29
E-3.2.3	Ausrollgrenze	E-30
E-3.2.4	Schrumpfgrenze	E-30
E-3.2.5	Konsistenz und Konsistenzindex.....	E-32
E-3.2.6	Plastischer Bereich und Plastizitätszahl.....	E-33
E-3.2.7	Verwendung Konsistenz und Plastizität	E-34
E-4	Mechanische Eigenschaften	E-36
E-4.1	Verdichtungseigenschaften, Verdichtung und Qualitätskontrolle im Erdbau	E-36
E-4.1.1	Proctorversuch	E-36

E-4.1.2	Bodenabhängiges Verdichtungsverhalten	E-41
E-4.1.3	Modifizierter Proctorversuch	E-43
E-4.1.4	Verwendung Proctorversuch	E-43
E-4.2	Zusammendrückbarkeit	E-45
E-4.2.1	Verhalten des Bodens bei Zusammendrückung (Kompression)	E-46
E-4.2.2	Elasto-plastisches Materialverhalten	E-49
E-4.2.3	Konzept der effektiven Spannungen und Konsolidation.....	E-49
E-4.2.4	Ödometerversuch	E-52
E-4.2.5	Verwendung der Ergebnisse des Ödometerversuches	E-57
E-4.3	Scherfestigkeit.....	E-60
E-4.3.1	Mohr-Coulomb'sches-Bruchkriterium	E-61
E-4.3.2	Scherparameter Reibungswinkel und Kohäsion	E-63
E-4.3.3	Verhalten des Bodens bei Scherbeanspruchung – Mobilisierung der Scherfestigkeit	E-64
E-4.3.4	Drainierte und undrainierte Scherfestigkeit – Anfangs- und Endstandsicherheit	E-66
E-4.3.5	Versuche zur Bestimmung der Scherfestigkeit – Überblick	E-67
E-4.3.6	Direkter Scherversuch	E-68
E-4.3.7	Triaxialversuch	E-71
E-4.3.8	Einaxialer Druckversuch	E-76
E-4.3.9	Verwendung Scherfestigkeit	E-78
E-4.4	Wasserdurchlässigkeit	E-79
E-4.4.1	Gesetz von Darcy	E-80
E-4.4.2	Labor- und Feldversuche zur Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	E-81
E-4.4.3	Abschätzung des Durchlässigkeitsbeiwertes aus der Korngrößenverteilung.....	E-84
E-4.4.4	Größenordnungen des Durchlässigkeitsbeiwertes	E-85

E-4.4.5	Besonderheiten	E-86
E-4.4.6	Verwendung des Durchlässigkeitsbeiwertes	E-87
E-4.5	Kapillarität und kapillare Steighöhe des Bodens	E-87
E-5	Checkpoint (E)	E-89
E-5.1	Kapitel E-1 Einführung	E-89
E-5.2	Kapitel E-2 Stoffbestand	E-89
E-5.3	Kapitel E-3 Stoffzustand	E-90
E-5.4	Kapitel E-4.1 Verdichtungseigenschaften, Verdichtung und Qualitätskontrolle im Erdbau	E-91
E-5.5	Kapitel E-4.2 Zusammendrückbarkeit	E-92
E-5.6	Kapitel E-4.3 Scherfestigkeit	E-93
E-5.7	Kapitel E-4.4 Wasserdurchlässigkeit	E-93
E-6	Literatur (E)	E-96
F	Bodenklassifizierung und Homogenbereiche	F-1
F-1	Bodenklassifizierung gem. DIN 18196	F-1
F-2	Klassifikation der Frostempfindlichkeit von Bodengruppen gem. ZTV E-StB	F-9
F-3	Homogenbereiche	F-10
F-3.1	Definition Homogenbereich für Erdarbeiten nach ATV DIN 18300 (VOB / C 2016)	F-11
F-3.2	Festlegung von Homogenbereichen	F-11
F-3.3	Grundlagen der Ausschreibung mit Homogenbereichen	F-12
F-3.4	Vor- und Nachteile bei der Anwendung von Homogenbereichen	F-15
F-4	Checkpoint (F)	F-16
F-5	Literatur (F)	F-16