

# Leistungsverzeichnis für Labordienstleistungen & Felderkundung

Gültigkeit: 01/24 - 12/24

## Gültigkeit & Vervielfältigung

Wenn nicht anders vereinbart, ist immer das aktuelle Preisverzeichnis (Gültigkeit: 01/24 - 12/24) gültig. Die Vervielfältigung und/oder Weitergabe an Dritte ist ohne Kenntnis des Herausgebers nicht zulässig.

# Auftragserteilung und Anlieferung

Ihren Auftrag mit allen notwendigen Informationen zur Durchführung stellen Sie bitte mit Begleitzettel zur Probenanlieferung oder via Mail an geolab@htwk-leipzig.de zur Verfügung. Die Proben können nach telefonischer Rücksprache zu üblichen Geschäftszeiten im Labor angeliefert werden. Die Lieferadresse entnehmen Sie bitte der Fußzeile. Mit Abgabe der Proben in unserem Labor gilt der Auftrag als erteilt.

#### Probenbehandlung, Lagerung & Entsorgung

Ihre Proben werden durch unser Labor im Anlieferzustand bis zur Durchführung des Auftrags gelagert. Es ist darauf zu achten, ausreichend Material zur Verfügung zu stellen. Bearbeitet und abgerechnet werden nur durchgeführte Versuche. Eine Rückstellung der Proben erfolgt grundsätzlich für die Dauer von drei Monaten. Längere Rückstellungen bedürfen einer Absprache. Ihr Material wird nach der regulären oder vereinbarten Lagerungsdauer kostenneutral entsorgt.

### Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind binnen 30 Tagen rein netto zu begleichen.

### Fachliche Beratung und persönlicher Ansprechpartner

Laboruntersuchungen: Jonathan Beil, B. Eng. +49(0)341 / 3076 - 6627 jonathan.beil@htwk-leipzig.de <u>Felderkundung:</u> Bénédict Löwe, M.Sc. +49(0)341 / 3076 - 6990

benedict.loewe@htwk-leipzig.de

Rechnungsanschrift FTZ Leipzig e.V. an der HTWK Leipzig Geowissenschaften Karl-Liebknecht-Str. 132 04277 Leipzig Probenanlieferung HTWK Leipzig Geowissenschaften Bodenmechanisches Forschungslabor Eilenburger Straße 13 04317 Leipzig



Listenpreise Gültigkeit: 01/24 - 12/24

# Laboruntersuchungen

	Annahme, Aufbereitung, Lagerung und Dokumentation							
AN01	Auspressen einer ungestörten Probe und benennen nach DIN 4023							
AN02	Öffnen einer gestörten Probe und benennen nach DIN 4023							
AN03	Öffnen/auftrennen einer ungestörten Liner-Probe, Probenentnahme und -benennung nach							
	DIN 4023, fachgerechter Verschluss des Liner							
PREP01	Materialaufbereitung und Wiederherstellung einer gestörten Probe auf Zieldichte und Wassergehalt							
PREP02	Materialaufbereitung und Wiederherstellung einer bindemittelverbesserten Probe inkl. ggf. notwendiger Fraktionierung							
LAG01	Materiallagerung im Feuchtraum bis zu 28 Tagen, Abrechnung pro Probe							
LAG02	Materiallagerung im Klimaschrank bei geregelter Temperatur und Feuchte, Abrechnung pro Tag und Probe							
PIC	Fotodokumentation mit Maßstab und Farbnormal, Abrechnung pro Bild							
	Zustandsgrößen und chemische Bestandteile							
DENS01	Bestimmung des Wassergehalt entsprechend DIN EN ISO 17892-1							
DENS02	Bestimmung der Bodendichte nach DIN EN ISO 17892-2							
DENS03	Bestimmung der Korndichte ohne Heptan nach DIN EN ISO 17892-3							
DENS04	Bestimmung der Dichte bei lockerster und dichtester Lagerung nach DIN 18126 mit der Schlaggabel (d <sub>max</sub> < 5 mm)							
DENS05	Bestimmung der Dichte bei lockerster und dichtester Lagerung nach DIN 18126 auf dem Rütteltisch ( $d_{max}$ < 10 mm)							
CH01	Glühverlust (mindestens 3 Teilprüfungen) (DIN 17685-1)							
CH02	Kalkgehaltsbestimmung (mindestens 2 Teilprüfungen) (DIN 18129)							
	Klassifikation							
KLS01	Siebanalyse, trocken nach DIN EN ISO 17892-4							
KLS02	Siebanalyse, nass nach DIN EN ISO 17892-4							
KLS02.1	Siebanalyse, nass nach DIN EN ISO 17892-4, d <sub>max</sub> > 16mm							
KLS03	Schlämmanalyse nach DIN EN ISO 17892-4							
KLS04	Kombinierte Sieb- und Schlämmanalyse nach DIN EN ISO 17892-4							
KLS04.1	Kombinierte Sieb- und Schlämmanalyse nach DIN EN ISO 17892-4, d <sub>max</sub> > 16mm							
KLS05	Fließ- und Ausrollgrenze nach DIN EN ISO 17892-12 mit Fallkegelverfahren (Vierpunkt-Verfahren)							
KLS06	Fließ- und Ausrollgrenze nach DIN EN ISO 17892-12 mit Verfahren nach Casagrande (Vierpunkt- Verfahren)							
KLS07	Schrumpfgrenze nach DIN 18122-2							
KLS08	Wasseraufnahmevermögen nach DIN 18132							



	Verdichtbarkeit / Beständigkeit							
DENS06	Bestimmung der Proctordichte und des optimalen Wassergehalts nach DIN 18127 für d <sub>max</sub> < 20 mm im Proctortopf A							
DENS07	Bestimmung der Proctordichte und des optimalen Wassergehalts nach DIN 18127 für $d_{max} < 31,5  mm$ im Proctortopf B							
DENS06	Bestimmung der modifizierten Proctordichte und des optimalen Wassergehalts nach DIN 18127 für d <sub>max</sub> < 20 mm im Proctortopf A							
DENS07	Bestimmung der modifizierten Proctordichte und des optimalen Wassergehalts nach DIN 18127 für M <sub>max</sub> < 31,5 mm im Proctortopf B							
FT01	Frostprüfung an einer fertigen Probe nach TP BF-StB B11.1 mit 12 vollständigen Frost-Tau-Wechseln inkl. Erfassung der Höhen- und Masseänderung der Probe nach dem ersten und letzten Frost-Tau-Wechsel für bis zu drei Probekörper							
FT01.1	Zuschlag zur obigen: Aufnahme weiterer Höhenänderungen, inkl. Erfassung der Masseänderung. Abrechnung pro Messung							
FT02	Widerstand gegen Frostbeanspruchung entsprechend TL Gestein-StB: Bestimmung der Rohdichte und Wasseraufnahme nach DIN EN 1097-6 inkl. notwendiger Probenaufbereitung							
FT03	Widerstand gegen Frostbeanspruchung entsprechend TL Gestein-StB: Frost-Tau-Wechselprüfung nach DIN EN 1367-1, für bis zu drei einzelne Messproben							
FT04	Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung entsprechend TL Gestein-StB: Frost-Tau- Wechselprüfung nach DIN EN 1367-6 für bis zu drei einzelne Messproben							
CBR	CBR-Versuch nach DIN EN 13286-46 & TP BF-StB, Teil B 7.1 an einer gelieferten Probe							
CBR.1	Zuschlag zur obigen: 5-tägige Wasserlagerung inkl. Dokumentation der Quellhebung							
	Wasser- Luft- und Wärmehaushalt des Bodens							
KF01	Wasserdurchlässigkeit für grobkörnige Böden nach DIN EN ISO 17892-11 in der Triaxialzelle							
KF02	Wasserdurchlässigkeit für fein- und gemischtkörnige Böden nach DIN EN ISO 17892-11 in der Triaxialzelle							
KF03	Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in der Ödometerzelle auf einer Druckstufe bei fallender Druckhöhe entsprechend DIN EN ISO 17892-11, zwei Teilversuche							
nFk	Nutzbaren Feldkapazität (nFk), nach WIND/SCHINDLER, kontinuierliche Messung zwischen 0 < pF < 3,3. Interpolation des Wassergehalt am permanenten Welkepunkt (pWp)							
nFk.1								
IIFK.1	Zuschlag zur obigen: Messung der Wasserkapazität mit der Taupunktmethode für 3,3 < pF < 5 zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)							
TRDC								
TRDC	zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)  Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an Böden in Abhängigkeit des volumetrischen Wassergehalts (thermal resistivity dry-out-curve) nach ASTM D5334-22 und IEEE 442-2017, Versuchsdauer bis zu 14 Tagen  Zuschlag zur obigen: längere Versuchsdurchführung für maximal 24h							
TRDC TRDC.1	zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)  Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an Böden in Abhängigkeit des volumetrischen Wassergehalts (thermal resistivity dry-out-curve) nach ASTM D5334-22 und IEEE 442-2017, Versuchsdauer bis zu 14 Tagen							
TRDC TRDC.1	zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)  Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an Böden in Abhängigkeit des volumetrischen Wassergehalts (thermal resistivity dry-out-curve) nach ASTM D5334-22 und IEEE 442-2017, Versuchsdauer bis zu 14 Tagen  Zuschlag zur obigen: längere Versuchsdurchführung für maximal 24h  Zuschlag zur obigen: Individuelle Einzelmessung zur Ergänzung der ermittelten thermal							
TRDC TRDC.1	zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)  Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an Böden in Abhängigkeit des volumetrischen Wassergehalts (thermal resistivity dry-out-curve) nach ASTM D5334-22 und IEEE 442-2017, Versuchsdauer bis zu 14 Tagen  Zuschlag zur obigen: längere Versuchsdurchführung für maximal 24h  Zuschlag zur obigen: Individuelle Einzelmessung zur Ergänzung der ermittelten thermal dry-out-curve.							
TRDC.1 TRDC.2	zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)  Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an Böden in Abhängigkeit des volumetrischen Wassergehalts (thermal resistivity dry-out-curve) nach ASTM D5334-22 und IEEE 442-2017, Versuchsdauer bis zu 14 Tagen  Zuschlag zur obigen: längere Versuchsdurchführung für maximal 24h  Zuschlag zur obigen: Individuelle Einzelmessung zur Ergänzung der ermittelten thermal dry-out-curve.  Festigkeit  undrainierte Kohäsion  Einaxialer Druckversuch an Boden und Halb-Festgestein nach DIN EN ISO 17892-7, TP BF-StB B 11.1 oder 11.3 inkl. eventual notwendigem Abgleich							
TRDC.1 TRDC.2 EXB	zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)  Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an Böden in Abhängigkeit des volumetrischen Wassergehalts (thermal resistivity dry-out-curve) nach ASTM D5334-22 und IEEE 442-2017, Versuchsdauer bis zu 14 Tagen  Zuschlag zur obigen: längere Versuchsdurchführung für maximal 24h  Zuschlag zur obigen: Individuelle Einzelmessung zur Ergänzung der ermittelten thermal dry-out-curve.  Festigkeit  undrainierte Kohäsion  Einaxialer Druckversuch an Boden und Halb-Festgestein nach DIN EN ISO 17892-7,							
	zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)  Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an Böden in Abhängigkeit des volumetrischen Wassergehalts (thermal resistivity dry-out-curve) nach ASTM D5334-22 und IEEE 442-2017, Versuchsdauer bis zu 14 Tagen  Zuschlag zur obigen: längere Versuchsdurchführung für maximal 24h  Zuschlag zur obigen: Individuelle Einzelmessung zur Ergänzung der ermittelten thermal dry-out-curve.  Festigkeit  undrainierte Kohäsion  Einaxialer Druckversuch an Boden und Halb-Festgestein nach DIN EN ISO 17892-7, TP BF-StB B 11.1 oder 11.3 inkl. eventual notwendigem Abgleich							
TRDC.1 TRDC.2 EXB	zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)  Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an Böden in Abhängigkeit des volumetrischen Wassergehalts (thermal resistivity dry-out-curve) nach ASTM D5334-22 und IEEE 442-2017, Versuchsdauer bis zu 14 Tagen  Zuschlag zur obigen: längere Versuchsdurchführung für maximal 24h  Zuschlag zur obigen: Individuelle Einzelmessung zur Ergänzung der ermittelten thermal dry-out-curve.  Festigkeit  undrainierte Kohäsion  Einaxialer Druckversuch an Boden und Halb-Festgestein nach DIN EN ISO 17892-7, TP BF-StB B 11.1 oder 11.3 inkl. eventual notwendigem Abgleich  Triaxialversuch: UU-Versuch an Boden nach DIN EN ISO 17892-8 (d <sub>max</sub> = 8 mm), Einzelversuch							
TRDC.1 TRDC.2  EXB  TXUU01 TXUU02	zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)  Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an Böden in Abhängigkeit des volumetrischen Wassergehalts (thermal resistivity dry-out-curve) nach ASTM D5334-22 und IEEE 442-2017, Versuchsdauer bis zu 14 Tagen  Zuschlag zur obigen: längere Versuchsdurchführung für maximal 24h  Zuschlag zur obigen: Individuelle Einzelmessung zur Ergänzung der ermittelten thermal dry-out-curve.  Festigkeit  undrainierte Kohäsion  Einaxialer Druckversuch an Boden und Halb-Festgestein nach DIN EN ISO 17892-7, TP BF-StB B 11.1 oder 11.3 inkl. eventual notwendigem Abgleich  Triaxialversuch: UU-Versuch an Boden nach DIN EN ISO 17892-8 (d <sub>max</sub> = 8 mm), Einzelversuch  Triaxialversuch: UU-Versuch an Boden nach DIN EN ISO 17892-8 (d <sub>max</sub> = 16 mm), Einzelversuch  Bestimmung der undränierten Scherfestigkeit mit der Laborflügelsonde durch bis zu							

Rechnungsanschrift FTZ Leipzig e.V. an der HTWK Leipzig Geowissenschaften Karl-Liebknecht-Str. 132 04277 Leipzig

Probenanlieferung HTWK Leipzig Geowissenschaften Bodenmechanisches Forschungslabor Eilenburger Straße 13 04317 Leipzig



	Festigkeit										
	drainierte und undrainierte Scherparameter										
RS	Rahmenscherversuch: Einzelversuch nach DIN EN ISO 17892-10 (d <sub>max</sub> = 4 mm), Einzelversuch										
TXCU01	Triaxialversuch: CU-Versuch (CIU / CAU) an Boden nach DIN EN ISO 17892-9 (d <sub>max</sub> = 8 mm), Einzelversuch										
TXCU02	Triaxialversuch: CU-Versuch (CIU / CAU) an Boden nach DIN EN ISO 17892-9 (d <sub>max</sub> = 16 mm), Einzelversuch										
TXCD01	Triaxialversuch: CD-Versuch (CID / CAD) an Boden nach DIN EN ISO 17892-9 (d <sub>max</sub> = 8 mm), Einzelversuch										
TXCD02	Triaxialversuch: CD-Versuch (CID / CAD) an Boden nach DIN EN ISO 17892-9 (d <sub>max</sub> = 16 mm), Einzelversuch										
	Element- und Sonderversuche										
BEND	Bender-Element-Versuch zur Bestimmung von G <sub>max</sub>										
TXLOK	Triaxialversuch: CU oder CD Versuche mit lokaler axialer und/oder radialer Wegaufzeichnung										
TXCU-pS	Triaxialversuch: CaU-pS Versuche zur Bestimmung des statischen Verflüssigungspotentials										
TXC-ZpS	Triaxialversuch: zyklische Versuche zur Ermittlung des Verflüssigungspotentials, Angabe der notwendigen Lastzyklen bis zum Erreichen von der 100% Porenwasserdruckgrenze										
TXC-Z	Triaxialversuch: zyklische und dynamische Versuche zur Ermittlung des linear äquivalenten E-Moduls										
	Felsmechanik										
EXFG	Einaxiale Druckversuche an Halb- und Festgestein nach DIN 18141 und DGGT - Empfehlung Nr. 1 inkl. etwaig notwendiger Probenvorbereitung										
PLS1	Punktlastversuche nach DGGT-Empfehlung Nr. 5 - Versuchsoption 1: Einzelversuch zur Ermittlung des Punktlastindex und dem Punktlastindex nach Größenkorrektur										
PLS2	Punktlastversuche nach DGGT-Empfehlung Nr. 5 - Versuchsoption 2: Set aus 10 Einzelversuchen inkl. Ermittlung der Punktlastfestigkeit durch Mittelwertbildung										
PLS3	Punktlastversuche nach DGGT-Empfehlung Nr. 5 - Versuchsoption 3: Set aus mindestens 20 Einzelversuchen inkl. Ermittlung der Punktlaststeifigkeit durch LOGAR-Verfahren										
	Zusammendrückbarkeit / Quellverhalten										
KD	Kompressionsversuch nach DIN ISO 17892-5 mit bis zu fünf Laststufen										
KD.1	Zuschlag zu obigen: Aufbringen einer weiteren Be- oder Entlastungsstufe										
KD.2	Zuschlag zu obigen: Aufbereitung und Übergabe der Zeit-Setzungs-Daten des gesamten Versuchs als ASCII oder Excel Dokument										
KD.3	Zuschlag zu obigen: Aufbereitung und Übergabe der Zeit-Setzungs-Daten des gesamten Versuchs als ASCII oder Excel Dokument inkl. Bestimmung der Konsolidationsbeiwerte für jede Laststufe										
KD.4	Zuschlag zu obigen: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in der Ödometerzelle auf einer Druckstufe bei fallender Druckhöhe entsprechend DIN EN ISO 17892-11, zwei Teilversuche										
QHV1	Quellhebungsversuch nach DGGT Nr. 11 mit fünf Be- und Entlastungsstufen zur Homogenisierung und anschließendem Quellen für mindestens 120h										
QHV2	Quellversuch nach Huder & Amberg wie QHV1 mit zusätzlicher Belastung, fünfstufiger Entlastung (Haltedauer mindestens 120h) und dabei gemessener Quellhebung										
QHV3	Kombinierter Quelldruck-Quellhebungsversuch nach Kaiser & Henke wie QHV1 und zusätzlicher stufenweiser Wiederbelastung bis zum Erreichen der Initialsetzung										
QHV4	Quellversuch nach Thuro unter einer Auflast von 5 kN/m² und einer Haltedauer von mindestens										
Q11V#	120h										



Listenpreise Gültigkeit: 01/24 - 12/24

# Felderkundung

	Anfahrt und Einrichtung							
BE1	An- und Abfahrt (bis 50 km) inkl. Vorhalten, Einrichten der Bohr-, Sondier- und Hilfsgeräte, Bedienpersonal, je Tag							
BE2	Leistung wie BE1, jedoch Entfernung 50 - 100 km							
BE3	Aufbrechen befestigter Flächen (Beton, Pflaster, Asphalt) und Wiederverschließen durch Verfüllung bis - 0,25 m ab OK, je Punkt							
BE4	Freischnitt am Ansatzpunkt, je Ansatzpunkt							
BE5	Standzeit bedingt durch bauseitige Störung, je Std.							
BE6	Einmessen der Ansatzpunkte auf von AG vorgegebene Bezugshöhe nach Höhe, einschl. Eintragung im Lageplan, je Ansatzpunkt							
BE7	Zuschlag zur obigen: Positionsbestimmung mit GNSS							
BE8	Ansetzten und Umsetzten der Bohr- / Sondiereinrichtung bis 100 m zwischen den Bohrpunkten, je Ansatzpunkt							
BE9	Umsetzen der Sondier- und Bohrgeräte bei Bohrhindernis, je Ansatzpunkt							
BE10	Schurf herstellen bis -1,00 m ab GOK einschließlich Wiedereinbau des Aushubmaterials sowie Erstellen eines Schichtenverzeichnis, je Punkt							
BE11	Handschachtung zum Nachweis der Leitungsfreiheit bis -1,00 m ab GOK einschließlich Wiedereinbau des Aushubmaterials, je Aufschlusspunkt							
	Probenansprache							
KRB1	Kleinbohrung, Probennahme (gestört), Erstellen eines Schichtenverzeichnis, bis -6,0 m ab GOK, je lfd. Meter							
KRB2	Kleinbohrung, Probennahme (gestört), Erstellen eines Schichtenverzeichnis, bis -6,0 m ab GOK, je lfd. Meter							
FD1	Entnahme ungestörter Bodenprobe mittels Ausstechzylinder nach DIN 18125 von OK Planum oder OK Schurf, je Punkt							
	Dichte und Lagerungsdichte							
DPL1	Rammsondierung, leicht (DPL) nach DIN EN ISO 22476-2 bis -6,0 m ab GOK, DP-Abbruchkriterium: 2x N10 > 50, je lfd. Meter							
DPL2	Rammsondierung, leicht (DPL) nach DIN EN ISO 22476-2 -6,0 bis -10,0 m ab GOK, DP-Abbruchkriterium: 2x N10 > 50, je lfd. Meter							
DPH1	Rammsondierung, schwer (DPH) nach DIN EN ISO 22476-2 bis -6,0 m ab GOK, DP-Abbruchkriterium: 2x N10 > 50, je lfd. Meter							
DPH2	Rammsondierung, schwer (DPH) nach DIN EN ISO 22476-2 -6,0 bis -10,0 m ab GOK, DP-Abbruchkriterium: 2x N10 > 50, je lfd. Meter							
FD2	Bestimmung der Dichte (Feucht- und Trockendichte) durch Ersatzverfahren, nach DIN 18125, Blatt 2, (Densitomer-, Sandersatzversuch oder ähnliches), je Punkt							

#### Geowissenschaften



	Grundwasser und Durchlässigkeit					
GW1	Entnahme von Wasserproben					
GW2	Messung und Dokumentation von Grundwasserständen mittels Lichtlot in vorhandenen Messstellen, Tiefe bis 30 m, je Messung					
GW3	Messung von Grundwasserständen mit automatischem Datenlogger in vorhandenen Messstellen (Aufzeichnung permanent und Protokoll)					
GW4	Bohrlochaufweitung (aus Kleinbohrung) und Einbau eines Rammpegels zur Entnahme von Wasserproben oder als temporäre Grundwassermessstelle, Durchmesser bis 1 ¼" ("Rammpegel") bis in Tiefen von -6,0 m ab GOK, je Pegel					
	Tragfähigkeit					
LP1	Durchführung von dynamischen Plattendruckversuchen mit leichtem Fallgerät nach TP BF-StB, T 1, B 8.3, inkl. Führung des Protokolls, je Prüfpunkt					
LP2	Durchführung von statischen Plattendruckversuchen nach DIN 18134, Gestellung eines Widerlagers bauseits, je Prüfpunkt					

# HTWK

# Parameter-Versuch-Zuordnung

EX - Einaxialer Druckversuch KRS - Kreisringscherversuch RS - Rahmenscherversuch

UU-Versuch (unkonsolidiert, undrainiert)
CU - CU-Versuch (konsolidiert, undrainiert)

D - D-Versuch (drainiert) KF - Durchlässigkeitsversuch

PL - Punktlastversuch

KD - KD-Versuch (Ödometerversuch)

QHV - Quellhebungs-bzw. Quelldruckversuch

CBR - CBR-Versuch FLSV - Flügelscherversuch

	Versuche												
	Kennwert	EX	KRS	RS	υυ	CU	D	KF	PL	KD	QHV	CBR	FLSV
C <sub>c</sub> / C <sub>s</sub>	Kompressions- bzw. Schwellbeiwert												
$S_c / S_s$	Kompressions-Steife-bzw. Schwell-Steife-Index												
$E_{OED} / E_s$	Steifemodul / Kompressionsmodul												
$c_V / C_\alpha$	Konsolidations- bzw. Kriechbeiwert												
c'	Wirksame (dränierte) Kohäsion												
$C_{u}$	Undrainierte Scherfestigkeit / Kohäsion												
$q_u / \sigma_u$	Einaxiale Druckfestigkeit ohne Radialspannung												
ф'	Effektiver Reibungswinkel												
<b>φ'</b> <sub>R</sub>	Winkel der Restscherfestigkeit												
$i_{s} / i_{s(50)}$	Punktlastindex												
CBRi	CBR-Wert bzw. direkter Tragindex												
-	Quellhebung / Quelldruck												
$K_f$	Durchlässigkeitsbeiwert												

Vorzugsvariante alternative Möglichkeit

Rechnungsanschrift FTZ Leipzig e.V. an der HTWK Leipzig Geowissenschaften Karl-Liebknecht-Str. 132 04277 Leipzig Probenanlieferung HTWK Leipzig Geowissenschaften Bodenmechanisches Forschungslabor Eilenburger Straße 15 04317 Leipzig