

Preis- und Leistungsverzeichnis für Labordienstleistungen & Felderkundung

Gültigkeit: 01/25 - 12/25

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, mindestens entsprechend der beigefügten Tabelle. Bei Lieferung geringerer Mengen kann es sein, dass Versuche nicht durchführbar sind oder die Durchführung mit erheblichem Mehraufwand verbunden ist für welchen ein entsprechender Aufschlag abgerechnet wird. Es werden nur durchgeführte Versuche abgerechnet. 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

Felderkundung:

Bénédict Löwe, M.Sc.
+49(0)341 / 3076 - 6990
benedict.loewe@htwk-leipzig.de

Rechnungsanschrift
FTZ Leipzig e.V.
an der HTWK Leipzig
Institut für Geotechnik Leipzig
Karl-Liebknecht-Str. 132
04277 Leipzig

Probenanlieferung
HTWK Leipzig
Institut für Geotechnik Leipzig
Bodenmechanisches Forschungslabor
Eilenburger Straße 13
04317 Leipzig

Listenpreise Gültigkeit: 01/25 - 12/25

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 ($d_{\max} < 5 \text{ mm}$)
DENS05	Bestimmung der Dichte bei lockerster und dichtester Lagerung nach DIN 18126 auf dem Rütteltisch ($d_{\max} < 10 \text{ mm}$)
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, $d_{\max} > 16 \text{ mm}$
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, $d_{\max} > 16 \text{ mm}$
KLS05	Fließ- und Ausrollgrenze nach DIN EN ISO 17892-12 entsprechend Kundenwunsch entweder mit Fallkegelverfahren oder nach Casagrande (Vierpunkt-Verfahren)
KLS07	Schrumpfgrenze nach DIN 18122-2
KLS08	Wasseraufnahmevermögen nach DIN 18132

Rechnungsanschrift
FTZ Leipzig e.V.
an der HTWK Leipzig
Institut für Geotechnik Leipzig
Karl-Liebknecht-Str. 132
04277 Leipzig

Probenanlieferung
HTWK Leipzig
Institut für Geotechnik Leipzig
Bodenmechanisches Forschungslabor
Eilenburger Straße 13
04317 Leipzig

Verdichtbarkeit / Beständigkeit	
<i>DENS06</i>	Bestimmung der Proctordichte und des optimalen Wassergehalts nach DIN 18127 für $d_{\max} < 20$ mm im Proctortopf A
<i>DENS07</i>	Bestimmung der Proctordichte und des optimalen Wassergehalts nach DIN 18127 für $d_{\max} < 31,5$ mm im Proctortopf B
<i>DENS06</i>	Bestimmung der modifizierten Proctordichte und des optimalen Wassergehalts nach DIN 18127 für $d_{\max} < 20$ mm im Proctortopf A
<i>DENS07</i>	Bestimmung der modifizierten Proctordichte und des optimalen Wassergehalts nach DIN 18127 für $d_{\max} < 31,5$ mm im Proctortopf B
<i>FT01</i>	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
<i>FT01.1</i>	Zuschlag zur obigen: Aufnahme weiterer Höhenänderungen, inkl. Erfassung der Masseänderung. Abrechnung pro Messung
<i>FT02</i>	Widerstand gegen Frostbeanspruchung entsprechend TL Gestein-StB: Bestimmung der Rohdichte und Wasseraufnahme nach DIN EN 1097-6 inkl. notwendiger Probenaufbereitung
<i>FT03</i>	Widerstand gegen Frostbeanspruchung entsprechend TL Gestein-StB: Frost-Tau-Wechselprüfung nach DIN EN 1367-1, für bis zu drei einzelne Messproben
<i>FT04</i>	Widerstand gegen Frost-Tausalz-Bearbeitung entsprechend TL Gestein-StB: Frost-Tau-Wechselprüfung nach DIN EN 1367-6 für bis zu drei einzelne Messproben
<i>CBR</i>	CBR-Versuch nach DIN EN 13286-46 & TP BF-StB, Teil B 7.1 an einer gelieferten Probe
<i>CBR.1</i>	Zuschlag zur obigen: 5-tägige Wasserlagerung inkl. Dokumentation der Quellhebung

Wasser- Luft- und Wärmehaushalt des Bodens	
<i>KF01</i>	Wasserdurchlässigkeit für grobkörnige Böden nach DIN EN ISO 17892-11 in der Triaxialzelle
<i>KF02</i>	Wasserdurchlässigkeit für fein- und gemischtkörnige Böden nach DIN EN ISO 17892-11 in der Triaxialzelle
<i>nFk</i>	Nutzbaren Feldkapazität (nFk), nach WIND/SCHINDLER. Messung zwischen $0 < pF < 5$. inkl. Messung der Wasserkapazität mit der Taupunktprobe zur Verbesserung der Interpolation des permanenten Welkepunkt (pWp)
<i>TRDC1</i>	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
<i>TRDC2</i>	Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an zwei vorgegebenen Wassergehalten, in Anlehnung an ASTM D5334-22 und IEEE 442-2017

Festigkeit	
undrainierte Kohäsion	
<i>EXB</i>	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
<i>TXUU01</i>	Triaxialversuch: UU-Versuch an Boden nach DIN EN ISO 17892-8 ($d_{\max} = 16$ mm), Einzelversuch
<i>FL</i>	Bestimmung der undrained Scherfestigkeit mit der Laborflügelsonde durch bis zu drei Einzelmessungen am ungestörten Probekörper in Anlehnung an DIN EN ISO 22476-9

Festigkeit

drainierte und undrainierte Scherparameter

<i>RS</i>	Rahmenscherversuch: nach DIN EN ISO 17892-10 ($d_{\max} = 4 \text{ mm}$), Satz aus bis zu drei Einzelversuchen
<i>TXCU01</i>	Triaxialversuch: CU-Versuch (CIU / CAU) an Boden nach DIN EN ISO 17892-9 ($d_{\max} = 8 \text{ mm}$), Satz aus bis zu drei Einzelversuch
<i>TXCD01</i>	Triaxialversuch: CD-Versuch (CID / CAD) an Boden nach DIN EN ISO 17892-9 ($d_{\max} = 8 \text{ mm}$), Satz aus bis zu drei Einzelversuch
<i>TXC.1</i>	Zuschlag zu obigen: Durchführung der Versuche an Proben mit $8\text{mm} < d_{\max} < 16\text{mm}$

Element- und Sonderversuche

<i>BEND</i>	Bender-Element-Versuch zur Bestimmung von G_{\max}
<i>TXLOK</i>	Triaxialversuch: CU oder CD Versuche mit lokaler axialer und/oder radialer Wegaufzeichnung
<i>TXCU-pS</i>	Triaxialversuch: CaU-pS Versuche zur Bestimmung des statischen Verflüssigungspotentials
<i>TXC-ZpS</i>	Triaxialversuch: zyklische Versuche zur Ermittlung des Verflüssigungspotentials, Angabe der notwendigen Lastzyklen bis zum Erreichen von der 100% Porenwasserdruckgrenze
<i>TXC-Z</i>	Triaxialversuch: zyklische und dynamische Versuche zur Ermittlung des linear äquivalenten E-Moduls

Felsmechanik

<i>EXFG</i>	Einaxiale Druckversuche an Halb- und Festgestein nach DIN 18141 und DGGT - Empfehlung Nr. 1 inkl. etwaig notwendiger Probenvorbereitung
<i>PLS1</i>	Punktlastversuche nach DGGT-Empfehlung Nr. 5 - Versuchsoption 1: Set aus 10 Einzelversuchen inkl. Ermittlung der Punktlastfestigkeit durch Mittelwertbildung
<i>PLS2</i>	Punktlastversuche nach DGGT-Empfehlung Nr. 5 - Versuchsoption 2: Set aus mindestens 20 Einzelversuchen inkl. Ermittlung der Punktlaststeifigkeit durch LOGAR-Verfahren
<i>PLS.1</i>	Zuschlag zu obigen: Durchführung eines weiteren Einzelversuchs
<i>PLS.2</i>	Zuschlag zu obigen: Zuschneiden auf prüfbare Maße von max. 100mm x 80mm

Zusammendrückbarkeit / Quellverhalten

<i>KD</i>	Kompressionsversuch nach DIN ISO 17892-5 mit bis zu fünf Laststufen
<i>KD.1</i>	Zuschlag zu obigen: Aufbringen einer weiteren Be- oder Entlastungsstufe
<i>KD.2</i>	Zuschlag zu obigen: Aufbereitung und Übergabe der Zeit-Setzungs-Daten des gesamten Versuchs als ASCII oder Excel Dokument
<i>KD.3</i>	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
<i>QHV1</i>	Quellhebungsversuch nach DGGT Nr. 11 mit fünf Be- und Entlastungsstufen zur Homogenisierung und anschließendem Quellen für mindestens 120h
<i>QHV2</i>	Quellversuch nach HUDER & AMBERG wie QHV1 mit zusätzlicher Belastung, fünfstufiger Entlastung (Haltedauer mindestens 120h) und dabei gemessener Quellhebung
<i>QHV3</i>	Kombinierter Quelldruck-Quellhebungsversuch nach Kaiser & Henke wie QHV1 und zusätzlicher stufenweiser Wiederbelastung bis zum Erreichen der Initialsetzung
<i>QHV4</i>	Quellversuch nach Thuro unter einer Auflast von 5 kN/m^2 und einer Haltedauer von mindestens 120h
<i>QHV.1</i>	Zuschlag zu QHV1 - QHV4 obigen: Weiteres Halten einer Laststufe für maximal 24h
<i>QI1</i>	Bestimmung des Quellindex nach ASTM D5890 - 19

Listenpreise Gültigkeit: 01/25 - 12/25

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	<i>Zuschlag zur obigen:</i> 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

Rechnungsanschrift
FTZ Leipzig e.V.
an der HTWK Leipzig
Institut für Geotechnik Leipzig
Karl-Liebknecht-Str. 132
04277 Leipzig

Probenanlieferung
HTWK Leipzig
Institut für Geotechnik Leipzig
Bodenmechanisches Forschungslabor
Eilenburger Straße 13
04317 Leipzig

Grundwasser und Durchlässigkeit

<i>GW1</i>	Entnahme von Wasserproben
<i>GW2</i>	Messung und Dokumentation von Grundwasserständen mittels Lichtlot in vorhandenen Messstellen, Tiefe bis 30 m, je Messung
<i>GW3</i>	Messung von Grundwasserständen mit automatischem Datenlogger in vorhandenen Messstellen (Aufzeichnung permanent und Protokoll)
<i>GW4</i>	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

<i>LP1</i>	Durchführung von dynamischen Plattendruckversuchen mit leichtem Fallgerät nach TP BF-StB, T 1, B 8.3, inkl. Führung des Protokolls, je Prüfpunkt
<i>LP2</i>	Durchführung von statischen Plattendruckversuchen nach DIN 18134, Gestellung eines Widerlagers bauseits, je Prüfpunkt

Notwendige Mengen für Laboruntersuchungen

Versuchskategorie	Zuordnungskriterium				
	$d_{\max} < 8\text{mm}$	$d_{\max} > 8\text{mm}$	A-Proctor	B-Proctor (oder mod. A)	mod. B-Proctor
Zustandsgrößen und chemische Bestandteile	1,50 kg		-	-	-
Klassifikation	1,50 kg		-	-	-
Verdichtbarkeit / Beständigkeit	1,50 kg		5,00 kg	5,00 kg	10,00 kg
Wasser- Luft- und Wärmehaushalt des Bodens	1,00 kg	3,00 kg*	-	-	-
Festigkeit	1,00 kg	3,00 kg	-	-	-
Felsmechanik	Abmessungen entsprechend Normvorgaben				
Zusammendrückbarkeit / Quellverhalten	500 g	-	-	-	-

*nur Wasserdurchlässigkeit möglich

Die Angaben gelten für einen Versuch in der zugehörigen Kategorie, bei mehreren Versuchen muss entsprechend mehr Material zur Verfügung gestellt werden. Bei Unklarheiten oder abweichenden Anforderungen können die Details in Absprache geklärt werden.

Rechnungsanschrift
 FTZ Leipzig e.V.
 an der HTWK Leipzig
 Institut für Geotechnik Leipzig
 Karl-Liebknecht-Str. 132
 04277 Leipzig

Probenanlieferung
 HTWK Leipzig
 Institut für Geotechnik Leipzig
 Bodenmechanisches Forschungslabor
 Eilenburger Straße 15
 04317 Leipzig

Parameter-Versuch-Zuordnung

- EX - Einaxialer Druckversuch
- KRS - Kreisringscherversuch
- RS - Rahmenscherversuch
- UU - 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

Kennwert		Versuche											
		EX	KRS	RS	UU	CU	D	KF	PL	KD	QHV	CBR	FLSV
C_c / C_s	Kompressions- bzw. Schwellbeiwert												
S_c / S_s	Kompressions-Steife- bzw. Schwell-Steife-Index												
E_{OED} / E_s	Steifemodul / Kompressionsmodul												
c_v / c_α	Konsolidations- bzw. Kriechbeiwert												
c'	Wirksame (drainierte) Kohäsion												
c_u	Undrainierte Scherfestigkeit / Kohäsion												
q_u / σ_u	Einaxiale Druckfestigkeit ohne Radialspannung												
ϕ'	Effektiver Reibungswinkel												
ϕ'_R	Winkel der Restscherfestigkeit												
$i_s / i_{s(50)}$	Punktlastindex												
CBR_i	CBR-Wert bzw. direkter Tragindex												
-	Quellhebung / Quelldruck												
K_f	Durchlässigkeitsbeiwert												

Vorzugsvariante
 alternative Möglichkeit

Rechnungsanschrift
 FTZ Leipzig e.V.
 an der HTWK Leipzig
 Institut für Geotechnik Leipzig
 Karl-Liebknecht-Str. 132
 04277 Leipzig

Probenanlieferung
 HTWK Leipzig
 Institut für Geotechnik Leipzig
 Bodenmechanisches Forschungslabor
 Eilenburger Straße 15
 04317 Leipzig