



Leichtes Fallgewichtsgerät

TERRATEST 8000 WIRELESS BLUETOOTH®

gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B8.3



Bluetooth®



iPHONE +
ANDROID APP



CHECK DIE VERDICHTUNG mit der APP

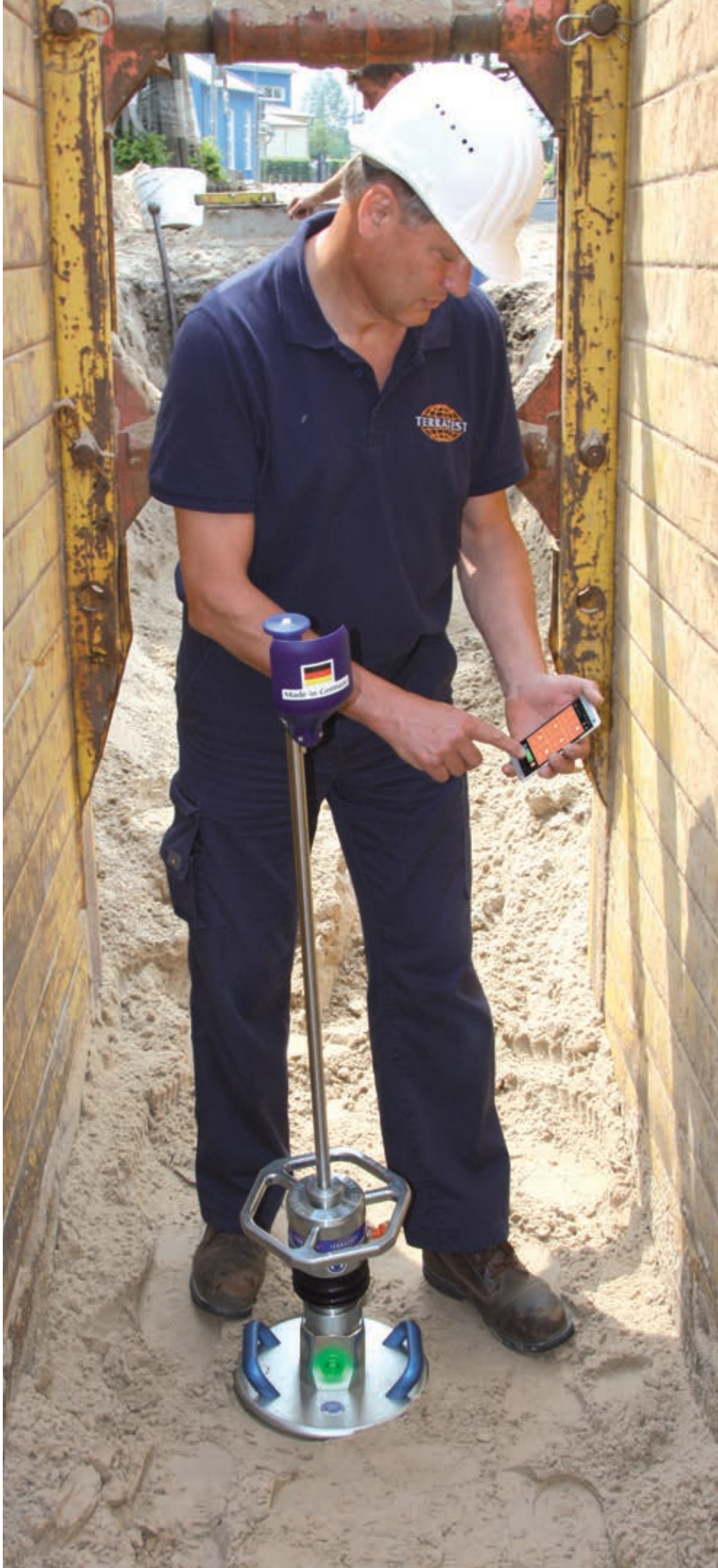
Mit **TERRATEST 8000 WIRELESS** kann das Leichte Fallgewichtsgerät via Smartphone gesteuert werden, ohne dass man die externe Messelektronik „ROBUSTA“ benötigt.

Die TERRATEST®-APP erstellt mit wenigen Klicks ein vollwertiges Prüfprotokoll inklusive Google®-Maps-Satellitenfoto.

Über die Smartphone-APP können Bauvorhaben, Auftraggeber, Material, Bodenart und Prüfpersonal eingegeben werden. Das Prüfprotokoll kann man anschließend per Email versenden.



TERRATEST 8000 WIRELESS überträgt Messergebnisse von der Lastplatte direkt auf das Smartphone. So können vollwertige Messprotokolle per Email direkt von der Baustelle versendet werden.



MESSEN OHNE KABEL

TERRATEST 8000 WIRELESS revolutioniert die Messung der Bodenverdichtung mit dem Leichten Fallgewichtsgerät, denn es benötigt kein Kabel zur Übertragung der Messergebnisse. Messungen werden via Bluetooth® von der Lastplatte zur Messelektronik oder zum Smartphone übertragen. Kein Kabel stört bei der Messung. Auf der Baustelle ein enormer Vorteil, da die Elektronikbox nicht mehr unmittelbar neben der Mechanik stehen muss bzw. Messungen auch ohne externe Messelektronik „ROUSTA“ nur mit Ihrem Smartphone möglich sind.



Mit TERRATEST 8000 WIRELESS können via APP vollwertige Messprotokolle sogar mit Google®-Maps-Foto der Messposition direkt von der Baustelle per Email versendet werden. Ausdrucke auf ausbleichendem Thermopapier gehören der Vergangenheit an. Für die Anwendung ohne Drucker bietet TERRATEST® preisgünstigere Gerätevarianten ohne externe Messelektronik an.



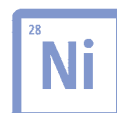
Präzisions- Beschleunigungssensor

Für die präzise Messung geringster Setzungen, entwickelt für dauerhaft hohe Stoßbelastungen.



Schräge Lastplattengriffe

Mit ergonomischem Tagekomfort, für Mobiles Messsystem CARRELO.

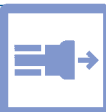


Chemisch-Nickel Beschichtung

Besonders baustellentaugliche Beschichtung, findet auch Verwendung bei der Beschichtung von Benzinpumpen.



Aktive Transportsicherung

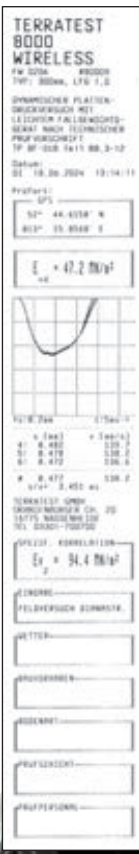


Push-Pull Fixierung des Gewichtes
für den sicheren Transport des Gerätes.



Easy-to-handle Fangring

Sechseckiger Griff mit angefassten Kanten für ein sicheres Handling mit hohem Tragekomfort.



Baustellenausdruck

Drucken Sie direkt auf der Baustelle ein Protokoll der Messung.

Bluetooth®

Smartphone-APP für Android & iOS



Mit **TERRATEST 8000 WIRELESS** kann man direkt das Fallgewichtsgerät bedienen. Man benötigt keinen ROUSTA-Messcomputer.

Die APP versendet Messergebnisse direkt von der Baustelle als vollwertiges PDF-Protokoll.

100% Vollausstattung: So geht baustellentauglich



Schlagfestes Sichtfenster

Für geschlossenen, geschützten Betrieb der Messelektronik über den Aussentaster.



Integrierter Drucker

Erstellen Sie alle für den Verdichtungsnachweis benötigten Ausdrucke direkt vor Ort auf Ihrer Baustelle.



GPS-System

Die Lokalisierung der Messposition mit dem integrierten GPS-System macht Ihren Verdichtungsnachweis noch rechtssicherer.



Integriertes Wlan für App-Anwendung

Messungen auf iPhone oder Android übertragen und Protokolle auf der Baustelle erstellen und versenden.



Aufladbarer Powerakku „EVERfull“

Nur ein einziger, extrem langlebiger Akku mit USB-C-Netzteil versorgt alle Komponenten zentral und bietet Power für über 2.000 Messungen oder 600 Ausdrucke.



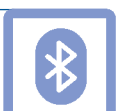
Voice-Navigation

Die Sprachsteuerung führt den Anwender mit gesprochenen Anweisungen Schritt für Schritt durch den Messvorgang.



Hinterleuchtetes Grafikdisplay

Für komfortables Ablesen der Messergebnisse und übersichtliche Menüführung.



Bluetooth®-Technology

Messdaten werden via Bluetooth® von der Lastplatte übertragen.

Das „Magic-Eye“ unterstützt die Messung durch eine Power-LED mit vier Farben.



One-Touch Aussenbedienung

Ein-Knopf Aussenbedienung: Für Messungen mit geschlossenem Deckel, so bleibt der Messcomputer auf der Baustelle geschlossen und dauerhaft geschützt.



WETTERFEST. SCHLAGFEST.
NUR EIN KNOPF.

Wetterfeste Elektronikbox

Die witterfeste, schlagfeste Elektronikbox kann auf der Baustelle mit dem Aussentaster bedient werden. So ist der Messcomputer ROBUSTA dauerhaft geschützt gegen Staub und Sand.



Der Messcomputer besitzt einen geprüften Schutzfaktor von IP43 gegen Staub und gegen eindringendes Wasser.



DO-IT-YOURSELF Verdichtungstest

Nie wieder auf den
Bodengutachter warten!

Bauschäden vermeiden

Verdichtungsnachweise
selbst erbringen

Gewachsenen Boden
vor Baubeginn testen

Vorauftragnehmer kontrollieren



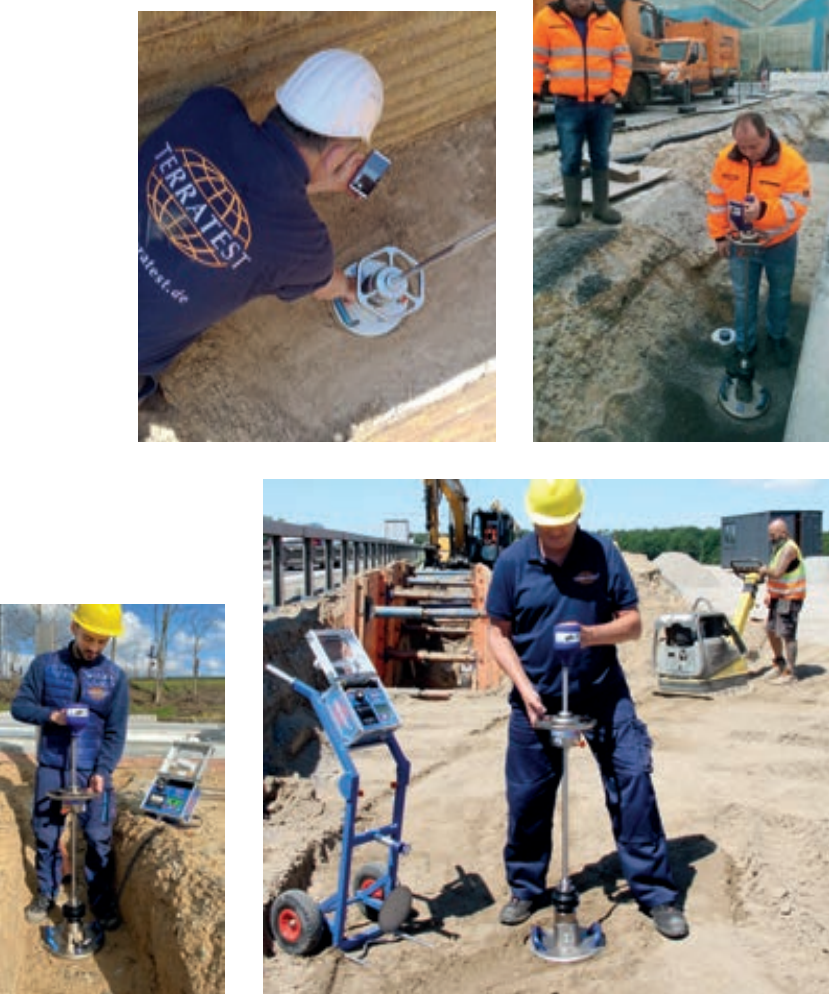


Voice Navigation

ZEIT und GELD SPAREN

Erbringen Sie ab sofort Ihre Verdichtungsnachweise selbst und beauftragen Sie keine teuren Bodengutacher mehr! Keine Wartezeiten, kein Stillstand auf der Baustelle. Sie testen die Verdichtung selbst und arbeiten sofort weiter.

Die integrierte Voice-Navigation macht die Bedienung des Gerätes kinderleicht. Der Anwender wird mit gesprochenen Anweisungen durch den Messmodus geführt, er muss nur den gesprochenen Anweisungen folgen. Dadurch wird die Messung auch für Nicht-Fachleute zum Kinderspiel. Und mit der TERRATEST® Software präsentieren Sie Ihre Messergebnisse professionell und eindrucksvoll.



Zitat aus der aktuellen ZTV A-StB 2017:

„Die Prüfung mit dem dynamischen Plattendruckversuch ist für den Leitungsgrabenbau besonders geeignet, da eine Prüfung in einzelnen Ebenen des Leitungsgrabens in kurzer Zeit durchgeführt werden kann.“

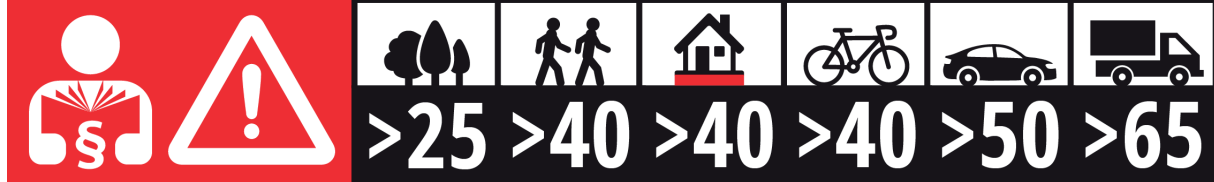
Erbringen Sie Verdichtungsnachweise wirtschaftlich und effizient. Setzen Sie auf das kostengünstige und schnelle Messverfahren mit dem Leichten Fallgewichtsgerät TERRATEST 8000 WIRELESS (BLUETOOTH®)!

Dank der automatischen Speicherung von Messergebnis, Datum, Uhrzeit und Messposition erfüllen Sie ohne großen Aufwand alle notwendigen Anforderungen der Verdichtungsnachweise gemäß ZTVE und ZTVA.

Die Handhabung des Gerätes ist Dank Voice-Navigation und Ein-Knopf-Bedienung kinderleicht. Folgen Sie einfach den gesprochenen Anweisungen.



MINDESTANFORDERUNGEN



Anerkannter VERDICHTUNGSNACHWEIS

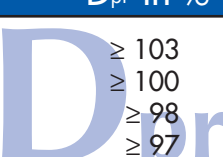
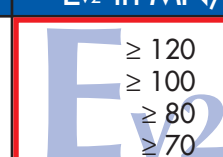
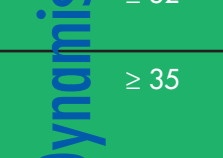
Richtwerte nach ZTV E-StB 2009 und ZTV A-StB 2012

Zitat aus der ZTV E-StB 2009:

„..... 4.5.2 Anforderungen bezüglich des Verformungsmoduls

Die nach genannten Anforderungen beziehen sich auf das 10%-Mindestquantil. Bei einem Straßenoberbau der Bauklassen SV und I bis IV auf frostischem Untergrund bzw. Unterbau ist auf dem Planum ein Verformungsmodul von mindestens $E_{v2} = 120 \text{ MN/m}^2$ oder alternativ $E_{vd} = 65 \text{ MN/m}^2$ bei den Bauklassen V und VI ein Verformungsmodul von $E_{v2} = 100 \text{ MN/m}^2$ oder $E_{vd} = 50 \text{ MN/m}^2$ erforderlich. Der Verformungsmodul E_{v2} wird mit dem statischen Plattendruckversuch nach DIN 18134 und der Verformungsmodul E_{vd} mit dem dynamischen Plattendruckversuch nach TP BF-StB Teil B8.3 nachgewiesen.“

Tabelle: Richtwerte für die Zuordnung vom statischen Verformungsmodul E_{v2} oder dem dynamischen Verformungsmodul E_{vd} zum Verdichtungsgrad D_{pr} bei grobkörnigen Bodengruppen

	Geforderte Verdichtung in verschiedenen Tiefenlagen (ZTV T-StB 95*) (ZTV E-StB 94)	Anlehnung an Richtwerte für die Zuordnung zu D_{pr} (ZTV E-StB 09)	Zuordnung von E_{vd} zu E_{v2} (gem. ZTV E-StB 09)
Bodengruppe DIN 18 196	Verdichtungsgrad D_{pr} in %	Verformungsmodul E_{v2} in MN/m^2	Verformungsmodul E_{vd} in MN/m^2
Kiese und Sande mit ≤ 7 Gew.-% < 0,063 mm (GW, GI, GT, GU)	 ≥ 103 ≥ 100 ≥ 98 ≥ 97	 ≥ 120 ≥ 100 ≥ 80 ≥ 70	 ≥ 65 ≥ 50 ≥ 40 ≥ 35
Enggestufte Kiese und Sande weitgestufte und intermittierende Sande (GE, SE, SW, SI)	≥ 100 ≥ 98 ≥ 97	≥ 80 ≥ 70 ≥ 60	 ≥ 40 ≥ 35 ≥ 32
Gemischtkörnige Kiese und Sande mit 7-15 Gew.-% < 0,063 mm (GU, GT, SU, ST)	 ≥ 100 ≥ 97	 ≥ 70 ≥ 45	 ≥ 35 ≥ 25

ZTV E-StB 09
ZTV A-StB 12

1) Diese Anhaltswerte können als Richtwerte für den Nachweis der erreichten Verdichtungen gem. ZTV E-StB 09 Abs. 14.3.5 bzw. ZTV A-StB 12 zwischen AN und AG vereinbart werden. Alle Angaben dienen nur zur Information und sind ohne Gewähr! ZTV E und ZTV A beachten!

ONLINE-SOFTWARE „TEOLO“

Messprotokolle selbst erstellen

Der Gerätepreis beinhaltet bereits die webbasierte Online-Software „TEOLO“ zur Auswertung der Messergebnisse auf dem PC. Mit wenigen Klicks wird eine professionelle Dokumentation der Messergebnisse erstellt. Mit der APP kann sogar auf der Baustelle ein vollwertiges Messprotokoll erstellt werden. Verdichtungsnachweise können so selbst erstellt werden, ohne dass man einen Bodengutachter hinzuziehen muss. So sind im Handumdrehen alle Anforderungen an Eigenüberwachung gemäß Prüfvorschriften oder GÜTESCHUTZ KANALBAU erfüllt. Mit der webbasierten Software „TEOLO“ ein Kinderspiel. Rechtssicherer geht es kaum!

Goldbeck GmbH
Ummelner Straße 4-6
33649 Bielefeld
Phone: 05 21/94 88-0 / Fax: 05 21/94 88-10 29

Dynamischer Plattendruckversuch
Bestimmung des dynamischen Verformungsmoduls gemäß TP BF-StB Teil B 8.3

Auftraggeber	Stadt Bielefeld	Schicht	Planum
Bauvorhaben	Wasserleitung Ummelner Straße	Bodenart	Sand
Lage Prüfpunkt	Point 1	Ggf. Konsistenz	Nest (trocken)
Ausgeführt durch	Herr Ruhland	Wetter / Temp.	bedeckt, 12°C
Datum / Uhrzeit	19.03.2019 13:43	Id. Nummer	1
Seriennummer	120620144328	Hersteller	TERRATEST GmbH
GPS Koordinaten	52° 44.61'N 013° 15.81'E	UTM Koordinaten	E 33-382288 N 5845159
Bemerkungen:		Bodengruppe	Enggestufts Kiese

Setzung s4 (mm)	Setzung s5 (mm)	Setzung s6 (mm)	Mittelwert (mm)	Evd (MN/m ²)	Gefordertes Evd (MN/m ²)	Differenz Evd (MN/m ²)	t/V (ms)	Geforderte Evd (MN/m ²)
0.256	0.250	0.254	0.253	88.9	65	23.9	2.459	120

Zeit t [ms]

Google

Die PC-Software „TEOLO“ ist besonders anwenderfreundlich und übersichtlich gestaltet.
Erbringen Sie mit wenigen Klicks Verdichtungsnachweise selbst.



Online SOFTWARE „TEOLO“

Professionelle Verdichtungs- nachweise

Übertragen Sie Ihre Messergebnisse per USB-Stick oder via Smartphone auf Ihren PC und erstellen Sie mit „TEOLO“ professionelle Messprotokolle. Ihre Messergebnisse werden automatisch ausgewertet, dokumentiert und archiviert.

Das TERRATEST®-GPS-System speichert zeitgleich mit jeder Messung (bei aktiviertem GPS) die Koordinaten des Messpunktes. Automatisch wird die Messung später am PC mit Messwert, Datum und Uhrzeit und mit Google®-Maps-Satellitenfoto als Einzelprotokoll dargestellt. Mit dem GPS Standort ist jede Messung exakt zuzuordnen und gewinnt an Rechtsicherheit.

Mit „TEOLO“ erfüllen Sie ohne gros sen Aufwand die Anforderungen der obligatorischen Eigenüberwachung an Verdichtungsnachweise gemäß ZTV E, ZTV A und Güteschutz Kanalbau.



Verdichtung einfach selber messen

- ✓ Nie wieder auf Bodengutachter warten
- ✓ Anerkannter Verdichtungstest
- ✓ SELBSTERKLÄRENDE
- ✓ Verdichtungsnachweise erbringen
- ✓ Setzungsschäden vermeiden
- ✓ Vorauftragnehmer überprüfen



TERRATEST GmbH
Oranienburger Chaussee 20
16775 Löwenberger Land
info@terratest.de · www.terratest.de

03301 700 700