

Verdichtung selber testen

Verdichtungsnachweise im Leitungsbau erbringen



LEICHTES FALLGEMICHT

Verdichtung selber testen

In 2 Minuten mit dem Leichten Fallgewichtsgerät



Machen Sie Ihre Verdichtungstests auf der Baustelle ab sofort selber! Der Verdichtungstest mit dem Leichten Fallgewichtsgerät TERRATEST 3000 ^{GPS} stellt wegen des geringen Prüfaufwandes und der einfachen Handhabung des Gerätes eine optimale Messmethode im Leitungsbau dar.

Ermitteln Sie in weniger als zwei Minuten, ob die geforderte Tragfähigkeit des Bodens erreicht ist oder ob Sie mit den Verdichtungsarbeiten fortfahren müssen. Steuern Sie Verdichtungsarbeiten punktgenau und sparen Sie so bares Geld bei der Bauausführung.

Gleichzeitig erbringen Sie geforderte Verdichtungsnachweise gemäß ZTV E und ZTV A, quasi ganz nebenbei.

Güteschutz im Kanalbau

Verdichtungsnachweise erbringen nach ZTV A und ZTV E



Sie erfüllen ohne großen Aufwand die Anforderungen an Verdichtungstests gemäß Güteschutz im Kanalbau, da das Gerät alle notwendigen Angaben für die obligatorische Eigenüberwachung automatisch aufzeichnet. Mit der PC-Software sind die Daten schnell ausgewertet und archiviert.



ZTV A-StB 12

Zitat aus der aktuellen Prüfvorschrift



Zitat aus der ZTV E-StB 12, Ausgabe 2012, Seite 17:

„1.6.2.1.3 Dynamischer Plattendruckversuch als indirektes Prüfverfahren

Bei grob- und gemischtkörnigen Böden mit einem Feinkornanteil bis 15 M.-% kann anstelle des Verdichtungsgrades D_{Pr} mit der Proctordichte als Bezugswert die Prüfung mit dem dynamischen Plattendruckversuch nach TP BF StB Teil B 8.3 durchgeführt werden.....

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

Verdichtungsnachweise

Selber erbringen mit TERRATEST 3000 ^{GPS}

Die Bedienung von TERRATEST 3000 ^{GPS} ist intuitiv aufgebaut und absolut benutzerfreundlich. Das Gerät kann nach einer Einweisung durch unseren TERRATEST Spezialisten fachgerecht bedient werden. Durch den integrierten Minidrucker besteht die Möglichkeit, Messungen sofort auf der Baustelle auszudrucken und auf der Chipkarte für die spätere Datenverwaltung auf dem PC zu speichern. Im Handumdrehen sind so Verdichtungsnachweise für den Auftraggeber erbracht und auf dem PC archiviert. Gemäß ZTV A und ZTV E!





Alles-Inklusive-Paket „ROBUSTA“

Unschlagbarer Preis bei umfassender Ausstattung

ALLES drin
ALLES dran!

- ✓ Vollausgestattetes Kompaktgerät
- ✓ Wetterfeste Box mit externen Bedienknöpfen, schützt die Messelektronik auf der Baustelle
- ✓ Integrierter Drucker für Sofortausdruck
- ✓ Chipkartenspeicherung
- ✓ Interner Speicher
- ✓ Text-Eingabemodus
- ✓ Hochleistungs-Akku, keine Batterien
- ✓ PC-Software für Auswertung und Verwaltung der Messungen



TERRATEST GmbH
Dianastraße 4 · 16565 Lehnitz / Berlin · GERMANY
Tel: + 49 33 01 700 700 · Fax: + 49 33 01 55 44 0

www.terratest.de · info@terratest.de



Made in Germany