

concrefy*

fresh thinking for construction



Verdichtungsprüfung im
Asphalt- & Erdbau
Präzise. Einfach. Schnell.



QR-Code scannen
und entdecken!

www.concrefy.com/de/asphalt-sonde



Verdichtungsprüfung im Asphalt- & Erdbau

Präzise. Einfach. Schnell.

Moderne Technik trifft auf eine 30-jährige Erfahrung - Concrefy bietet damit präzise und einfache Dichte- und Feuchtemessungen von Asphalt- sowie Erdbau und beschleunigt damit Ihren Bauprozess.

- * Einfache und schnelle Kontrolle der Verdichtungsleistung
- * Präzise Messungen direkt hinter dem Asphaltfertiger mit Garantie einer optimalen Kontrolle bei jedem Walzübergang
- * Gewährleistung einer stetigen Verdichtungszunahme
- * Sofortiges Eingreifen in den Prozess möglich

Einsatzmöglichkeiten

- * Im Asphalt- und Betonbau
- * Beim Bau von Dämmen, Deichen, Deponien
- * Bei der Bodenverdichtung vor dem Bau von Fundamenten
- * Beim Einbau von Frostschuttschichten und Tragschichten

Bernd Ulland

Senior Consultant Betontechnologie

« Wir bieten Ihnen flexible Lösungen, abgestimmt auf die Anforderungen Ihres Unternehmens. »

T +31 77 8507222
M +49 172 188 0210
bernd.ulland@concrefy.com



ERDBAU-Modus

- * Gleichzeitige Messung von Dichte und Wassergehalt im Erd- und Grundbau
- * Direktanzeige von Feuchte und Trockenraumdichte, Wassergehalt und Verdichtungsgrad (%-Feuchte und %-Proctor)
- * Maximale Messtiefe 30 cm, in 5 cm Schritten. Die Messtiefe wird automatisch angezeigt.

ASPHALT-Modus

- * Messung von Raumdichte im bituminösen Belagbau
- * Direktanzeige von Dichte, Verdichtungsgrad und Hohlraumgehalt.

DÜNNSCHICHT-Modus

- * Schnelle Messungen hinter dem Fertiger sind möglich
- * Prüfung der Verdichtungs Zunahme nach jedem Walzgang
- * Anzeige der erzielten Raumdichte in kg/m³

