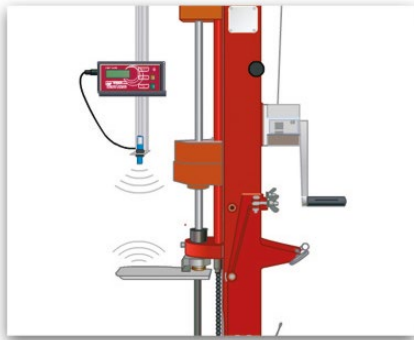


HMP SON

Rammsondierungen

automatisch erfassen und sofort auswerten



HMP SON-M

- ist geeignet für alle gängigen mechanischen Rammsondiergeräte
- die Messeinrichtung erfasst die Schlagzahl akustisch
- dazu wird über einen Ultraschallsensor die Eindringtiefe ermittelt
- die Zuordnung und Speicherung der Anzahl der Schläge je 10 cm erfolgt automatisch

HMP SON-P

- ist kompatibel zu allen pneumatischen Rammsondiergeräten
- die Messeinrichtung erfasst die Schläge mittels Drucksensor
- durch Betätigung des Fußtasters wird die Anzahl der Schläge von einer Eindringtiefe je 10 cm zugeordnet und abgespeichert

Vergessen Sie lästiges Zählen und Auswerten von Hand - das erledigt das HMP SON auf Knopfdruck für Sie. HMP SON ist eine ausgeklügelte automatische Erfassungs- und Auswerteeinheit für Rammsondierungen nach **EN ISO 22 476-2**

– von HMP entwickelt und einfach an Ihrer Rammsonde **nachrüstbar**.

Vorteile

- ✓ fehlerfreie, automatische Messwerterfassung und -auswertung
- ✓ enorme Zeitersparnis durch Automatisierung
- ✓ Kurzprotokoll sofort auf der Baustelle ausrucken
- ✓ schnelle, komfortable Protokollerstellung am PC

HMP SON^{pro} - P

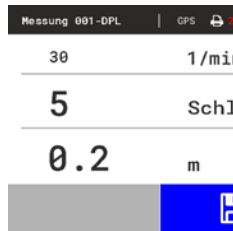
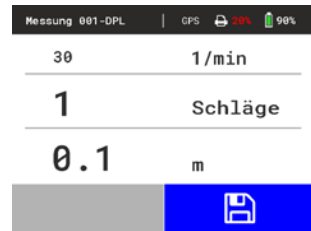
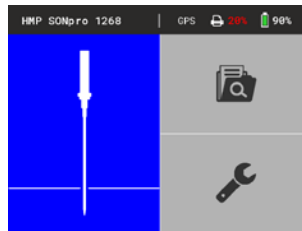
einfach, schnell und fehlerfrei

Kurzprotokoll
sofort auf der Baustelle ausdrucken

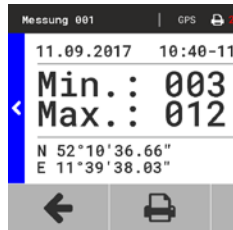
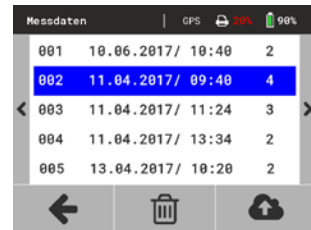
intuitive Menüführung
auswählen > bestätigen > fertig!

Datum: 11.09.2017
Anfangszeit: 10:13
Endzeit: 10:34

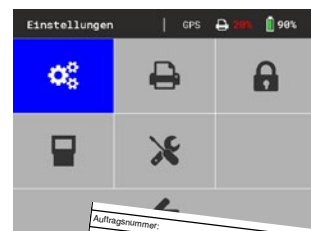
Tiefe in m	Schlaege
0,1	3
0,2	7
0,3	8
0,4	11



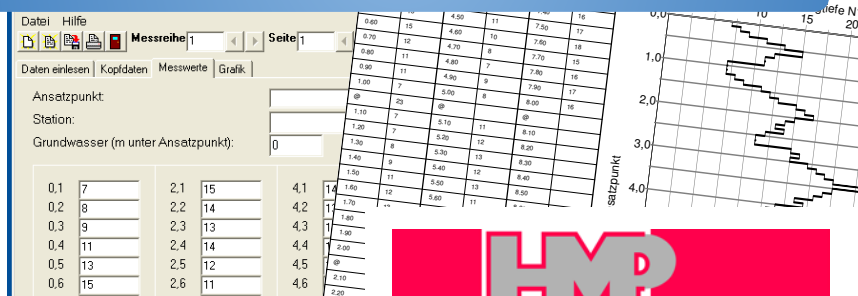
übersichtliche Anzeige
und komfortable Verwaltung der Messwerte



individuelle Geräteeinstellungen



PC-Software PROSON
zur Nachbearbeitung und Erstellung professioneller
Prüfprotokolle



- USB
- GPS
- Drucker
- Software



MADE
IN
GERMANY

Kalibrier-
INSTITUT
zertifiziert durch
die Bundesanstalt
für Straßenwesen

HMP
Magdeburger Prüfgerätebau GmbH
www.hmp-online.com