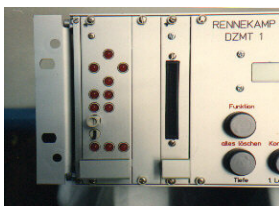


19" Ausführung



Externes
Bedienfeld



Kartenleseteil



Kompaktversion

Vorteile:

- Unempfindlichkeit gegen Wasser, Schmutz- und Schmierstoffe.
- Keine Verschleißteile.
- Alle Messwerte werden tiefenabhängig (nicht zeitabhängig!) aufgezeichnet.
- Das Ausgabedokument kann dem Bodenprofil direkt zugeordnet werden
- Pfahlprotokolle werden erst nach der Arbeit ausgedruckt. Dies ist durch den Einsatz eines Messwertspeichers möglich.
- Keine Unterbrechung der Arbeit durch Hantieren mit Drucker oder Schreiber (Papier auswechseln o.ä.)
- Höchste Datensicherheit (Datenerhalt ca. 8 Jahre) auch bei ausgeschaltetem Gerät.

Einsatzgebiete

Messverfahren für Pfahlgründungen bei verschiedenen Bohrgeräten.

- Tiefenmessung an Hubseil (Teilverdrängungsbohrpfahl)
- Tiefenmessung an Hubseil-Geräten „Fundex“ (Vollverdrängungsbohrpfahl)
- Tiefenmessung an Rammgeräten

SER

Elektronik & Schweißtechnik GmbH
D-21220 Seevetal-Ramelsloh
Tel:+49(0)4185 792 590
Fax:+49(0)4185 792 454
Email:info@ser-online.de

