



Zertifiziert nach ISO 9001 und SCC

Geo-data Ges.m.b.H.
A-2242 Prottes, Matzner Straße 28
Tel.: 02282 / 2568
Fax: 02282 / 3353
e-mail: geodata.prottes@aon.at

Tiefbohr - Messtechnik

Eine weitere Tätigkeitssparte der GEO-data GmbH, "Tiefbohrmesstechnik und mud-logging-Service", umfasst vor allem die **rechnergestützte Messwerterfassung und Auswertung verschiedenster Parameter** wie z.B. Spülgas, Bohrfortschritt, Hakenlast, Meißelbelastung, Drehmoment, Drehzahl-Drehtisch, Pumpenhub, Pumpendruck, Tankvolumina, Spülmengenbilanz, etc.. Masterlogs sind das Ergebnis der kontinuierlichen Messungen. Unsere Messgeräte werden bei **Erdöl-, Erdgas-, Thermal- und diversen Erkundungsbohrungen** eingesetzt.

"GeoDrill" und Formations-Logging-Service

Dokumentation von:

- geologischen, geochemischen und bohrtechnischen Daten
- Spülgasdaten, Gassicherheitsüberwachung
- Zementations- und Drucktestdaten

Datenübernahme und Systemintegration von:

- MWD-, LDW-, Wireline- und Zementationsdaten

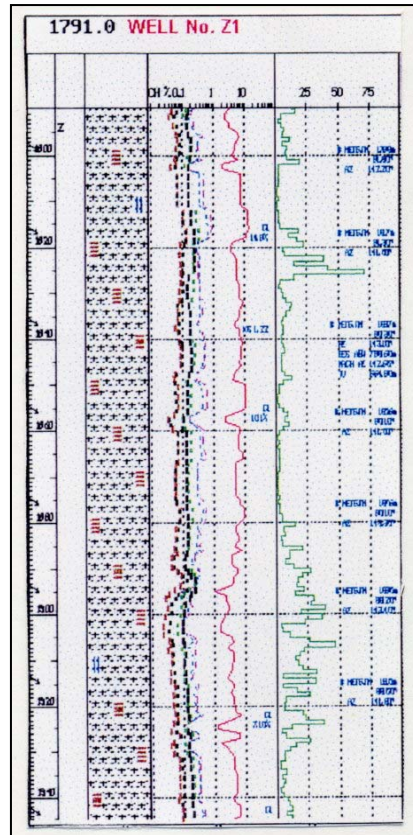
Datennetzwerk und Infoterminals für:

- Projektleitung, Kontaktorbohrmeister, Richtbohrservice, Spülungstechniker, Driller (Ex), Onlinedatenübertragung

Softwareunterstützte Datenauswertung:

- Litholog, Techniklog, Triptanküberwachung- und Kickerkennungssoftware, Echtzeitkontrolle beim Bohren, Tripfen, Zirkulieren, usw.

Bohrgeologische Betreuung durch geschulte Geotechniker



Besuchen Sie auch unsere Homepage: <http://www.geo-data.at>