



Prinzip der Messung

Der verlorene Drucksensor wird zusammen mit dem Sondenbündel eingebaut.

Der Drucksensor zeichnet den Druck im Bohrloch auf.

Vor Beginn des Abdichtungsvorgangs kann die Höhe der Wassersäule errechnet werden.

Im Zuge der Verfüllung steigt der angezeigte Druck an. Über die Höhe des Druckes wird die Höhe der Säule ermittelt.

Planbezeichnung:

MES 1 (Verlorener Drucksensor) Schematisch Darstellung

Anlage-Nr.: 1

Edward Michalik GmbH
Kirchstrasse 31
77815 Bühl

Bearbeiter: E. Michalik 15.06.2012

Gezeichnet: E. Michalik 15.06.2012