



Geothermie

Jobsite Report 88

Bohrung von Erdwärmesonden

Bohrgerät

KLEMM KR 805-3GW

Kunde

Spesa Spezialbau und Sanierung GmbH

Ort

Herrsching, Deutschland

Bohraufgabe

Neubau eines Gymnasiums im oberbayrischen Herrsching. Mittels Erdwärmesonden soll das Gebäude nachhaltig und klimafreundlich geheizt und gekühlt werden.

Bohrverfahren

Überlagerungsbohrungen mit Doppelkopfbohranlage (drehen / drehen)

Gerätespezifikation

- Bohrgerät KLEMM KR 805-3GW
- Doppelkopfbohranlage KH 39 / KH 25
- Preventer Typ AP1
- verschiebbare 3fach Klemm- und Brechvorrichtung Typ H
- GAMMA Wasserpumpe
- Einhebevorrichtung HBR 180
- Kranaufbau
- extern angetriebene Spülpumpe

