



KR 707-1W Erdwärmebohrungen in Deutschland *KR 707-1W geothermal drillings in Germany*



Kunde

Stefan Mayer Bohrungen, Schechen

Customer

Stefan Mayer Bohrungen, Schechen
Germany

Bohrverfahren

Bei einem Bauvorhaben in Hochstätt wurden 4 Bohrungen mit je 90 m Bohrtiefe, \varnothing 152 mm, ausgeführt. Im anstehenden Seeton wurden die Bohrungen bis zur Endtiefe verrohrt.

Construction work

In Germany, Hochstätt, 4 bore holes with a depth of 90 m, \varnothing 152 mm were done.

In the in-situ lacustrine clay the drillings were cased to the final depth.

Bohrverfahren

Für ein Projekt in Griesstätt wurden 3 Bohrungen mit 70 m ausgeführt. Die Schutzverrohrung wurde 50 m durch vorgetroffenen Kies mitgeführt und anschließend wurde unverbohrt bis auf Endtiefe abgebohrt.

Construction work

For a project in Griesstätt, Germany, 3 bore holes with 70 m depth were made. The protection casing was carried along 50 m through the gravel. Afterwards the drilling was continued without casing up to the final depth.

