

Auftraggeber: WAGO Kontakttechnik, Minden

Projekt: Für das neue Entwicklungszentrum der international tätigen WAGO Kontakttechnik wurde im Jahr 2000 ein geothermisches Wärme-/Kältesystem gebaut. Der Auftrag umfasste 42 Erdwärmebohrungen mit einem Durchmesser von 160 mm bis 99m Tiefe im Tonstein sowie die kompletten Rohrverlegungsarbeiten. Aufgrund der extrem kurzen Bauzeit wurden die Bohrungen mit drei gleichzeitig arbeitenden Anlagen im Hammerbohrverfahren niedergebracht. Die parallel laufenden Arbeiten verschiedener anderer Gewerke stellten höchste Anforderungen an Bohrmannschaften und die Bauleitung auf engstem Raum.

Bohrgeräte: Nordmeyer DSB 1, Bj. 1993, AGBO G 300, Bj. 1990, Wirth ECO 1, Bj. 1994

