

Geothermiebohrungen, Marl, Deutschland

Das Projekt:

Die Firma Geowell Erdwärme aus Marl mit Zweigstelle in Bichl bei München plant und realisiert in ganz Deutschland sowie im Ausland geothermische Anlagen. Hierbei werden Bohrungen mit einer Tiefe von 25 Metern bis zu 300 Metern in alle möglichen geologischen Formationen und Gesteine Deutschlands niedergebracht. Bei den Bohrarbeiten ist Geowell Erdwärme auf leistungsstarke und verlässliche Technik angewiesen, da Ausfälle problematisch und teuer sein können. Geowell Erdwärme verläßt sich hierbei auf die Tsurumi-Pumpen.

Ausführende Firma:

Geowell Erdwärme GmbH & Co. KG, Marl
Biergans Pumpen-Vertrieb GmbH, Duisburg

Betreuer Tsurumi:

Hr. Stefan Himmelsbach (Produktmanager Baupumpen)

Die Problemstellung:

Verpumpen von Bohrspülwasser mit hohem Sedimentanteil

Die Lösung:

Einsatz von Tsurumi-Pumpen der Serie HS und KTV. Diese Serien sind robust und verschleißfest, aber dennoch leicht und transportabel.



Spezifikationen HS: <https://www.tsurumi.eu/de-LU/hs>

Spezifikationen KTV: <https://www.tsurumi.eu/de-LU/ktv>

