

Starke Leistung - TERRA MINI-JET zieht HDPE-Rohre DA 225 über 50 m mit Aufweitkopf \varnothing 300 mm ein

Ort:	Münster/Deutschland
Ausführendes Unternehmen:	Fa. Gerhard Rode Rohrleitungsbau GmbH & Co. aus Münster/Deutschland
Länge:	50 m
Einzuziehendes Rohr:	4 x HDPE-Rohr DA 225 mm
Maschine:	TERRA MINI-JET
Spülflüssigkeit:	Spezial-Bentonit MAX BORE HDD
Untergrund:	Lehm, Kies, trockene Lagerung



Der TERRA MINI-JET in seiner verbauten Startgrube während der Pilotbohrung.



Der Blick zur Startgrube zeigt den Verbundsteinweg, unter welchem die HDPE-Rohre DA 225 mm zu verlegen sind.



Eigens für den TERRA MINI-JET hat die Fa. Gerhard Rode Rohrleitungsbau GmbH & Co. diesen LKW mit Heckkran anfertigen lassen.



Bild links:

Der Rohreinzug hat begonnen. Die 50 cm langen Bohrgestänge werden in die Grubenlafette gezogen und demontiert.

Bild rechts:

Die Fa. Gerhard Rode Rohrleitungsbau GmbH & Co. hat diese Gestängeboxen Marke "Eigenbau" angefertigt. Sie ermöglichen das Reinigen der Bohrgestänge sowohl von aussen als auch von innen.



Bild unten links:

Eines der vier HDPE-Rohre DA 225 mm wird erfolgreich eingezogen.