

TR 220 rammt Stahlrohr \varnothing 500 mm unter Ringhotel



Als Schutzrohr für eine \varnothing 400 mm Abwasserleitung im Freigefälle rammt die Firma Erich Thesing GmbH aus Bocholt ein 9 m langes Stahlrohr mit \varnothing 500 mm unter dem Ringhotel in Lünen hindurch. Die Firma Erich Thesing ist ein erfahrenes Tiefbauunternehmen mit 30 Mitarbeitern. Sie setzten für diese Baumaßnahme den TERRA-HAMMER TR 220 ein. Durch die gute Baustellenvorbereitung und die hohe Schlagenergie des TR 220 wurde hier mit einer Rammzeit von 3 bis 4 Minuten pro Meter (15-20 m/h) ein beachtlicher Vortrieb erzielt.



Zur Reduzierung der Mantelreibung wurde hier mit einem inneren und äußeren Schneidring gearbeitet.



„Gute Vorbereitung ist die halbe Miete.“
Das Stahlrohr wird auf den U-Profilen sicher geführt. Die Rammringe sind bereits aufgesteckt.



Der TERRA-HAMMER TR 220 wird in die Rammringe eingeführt und mit dem zu rammenden Rohr mittels Spanngurten verspannt.



Der Öler wird an den Kompressor und die TR 220 angeschlossen.



Ziel erreicht! Richtung und Gefälle stimmen. Der Spülwagen entfernt am nächsten Tag nur noch das Erdreich aus dem Rohr.



Mit wenig Teilen schnell und sicher zum Ziel.

TERRA AG, Hauptstrasse 92, 6260 Reiden, Schweiz, Tel.: +41-62-749 10 10, Fax: +41-62-749 10 11
E-Mail: office@terra-eu.eu, Internet: www.terra-eu.eu