

DRILL-MIX®

Die selbsterhärtende Bohrspülung

HEIDELBERGCEMENT

ECHT. STARK. GRÜN.



QUALITÄT.

SERVICE

Drill-Mix® – Bohrspülung und Verpressmaterial in einem!

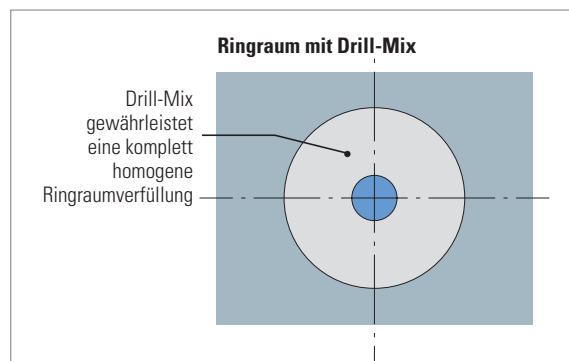
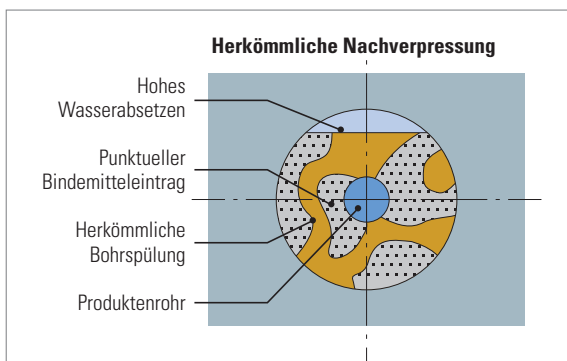
Das Problem: Das nachträgliche Verpressen von Ringräumen mit zementhaltigen Verfüllbaustoffen ist bei HDD-Projekten oftmals problematisch und führt zu undefinierten Gemischen in den Ringräumen:

- Zusätzlicher Misch- und Materialaufwand sind nötig
- Die Bentonitspülung wird nicht restlos verdrängt
- Unkontrollierte Vermischungen von Bentonitspülungen mit Zement führen zur Destabilisierung im Ringraum

Die Lösung: Drill-Mix – Bohrspülung und Verpressmaterial in einem!



Für eine dauerhafte, lückenlose Verfüllung: Drill-Mix



BERATUNG.



DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Alle notwendigen Eigenschaften einer Bohrspülung werden erreicht
- Der erhöhte Feststoffanteil wirkt Ausbläsern entgegen
- Recyclingfähig wie herkömmliche Bohrspülungen
- Kraftschlüssige, erosionsstabile, volumenbeständige Einbettung der Rohre
- Stahlrohre werden vor Korrosion geschützt
- Setzungen werden minimiert
- Setzungsbedingte Beschädigungen der eingezogenen Leitungen werden verhindert
- Grundwasserverträglichkeit wird vom Hygiene-Institut Gelsenkirchen bestätigt
- Unproblematische Entsorgung der Spülungsreste

LIEFERFORM

Die Lieferung erfolgt

- Als lose Siloware
- Als Sackware, 25 kg Säcke
- Im Big Bag

DAS ERGEBNIS

- Drill-Mix gewährt eine komplette und homogene Verfüllung des Ringraums
- Im erhärteten Zustand verhindert Drill-Mix dauerhaft Setzungen
- Das eingezogene Rohr wird vor mechanischen Beanspruchungen geschützt
- Unter kritischen Bereichen wie z. B. Häusern und Bahntrassen schützt Drill-Mix vor Setzungsschäden

WWW.HEIDELBERGCEMENT.DE

HEIDELBERGCEMENT

HeidelbergCement AG

Zur Anneliese 7

59320 Ennigerloh

Telefon 02524 29-51700

Telefax 02524 29-51715

E-Mail spezialtiefbau@heidelbergcement.com

www.heidelbergcement.de/spezialtiefbau

