

QUALITÄT.

Drill-Mix®— Bohrspülung und Verpressmaterial in einem!

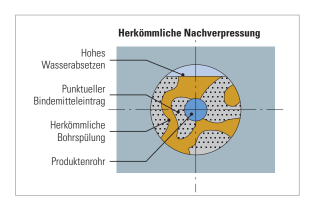
Das Problem: Das nachträgliche Verpressen von Ringräumen mit zementhaltigen Verfüllbaustoffen ist bei HDD-Projekten oftmals problematisch und führt zu undefinierten Gemischen in den Ringräumen:

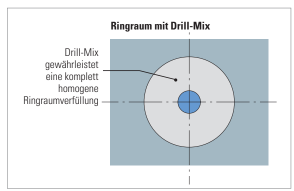
- Zusätzlicher Misch- und Materialaufwand sind nötig
- Die Bentonitspülung wird nicht restlos verdrängt
- Unkontrollierte Vermischungen von Bentonitspülungen mit Zement führen zur Destabilisierung im Ringraum



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

Für eine dauerhafte, lückenlose Verfüllung: Drill-Mix







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



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

