



Im Auftrag der RAG AG, werden umfangreiche Arbeiten zur Erstellung des Innenausbaus von Vortriebsrohren und Stahlbetonschächten durchgeführt.

Zur Erzielung eines Trockenwetterabflusses und Ausgleich des Sohlgefälles wurden zunächst Halbschalen DN 300 bis im Freigefälle und als Schussrinne verlegt.

Die Bermen innerhalb der Rohrstränge DN 1400 und DN 1800 werden nachträglich betoniert.

In den Rohren sind div. wasserführende Risse abzudichten.

Eine umfangreiche Verkehrsumleitung für Radfahrer und Autofahrer wurde eingerichtet.

Eine permanente Wasserhaltung wurde in den entsprechenden Arbeitsbereichen eingerichtet.

Aufgabenstellung

Sohlregulierung im Sammler DN 1400 / DN 1800 durch den Einbau einer Trockenwetterrinne.

Abdichtungsmaßnahmen bei Rohrfugen und Rissinjektion.

Profil

Profil DN 1400 / DN 1800

Auftraggeber

RAG AG

Bauleitung

Peter van der Linde

Auftragssumme

400.000,00 €

Durchführung
November 2018 bis
Juni 2019

Ort

Bergkamen, Kamen Heide