



Auftraggeber:

EVB Zeven

Kurzbeschreibung:

Erneuerung der Durchlässe km 18,067 und 20,119

Leistung:

Herstellung von zwei Durchlässen aus Stahlbetonrohren einschließlich Ein- und Ausbaugewerke. In einer Vollsperrung wurden ca. 2000 m³ Boden bewegt. Die Verlegung von 30 lfm Stahlbetonrohren DN 1800 in einer bis zu 7m tiefen Baugrube erfolgte unter beengten Verhältnissen. Die Böschungen und Grabensohlen wurden mit Wasserbausteinen in Beton profiliert. Eine Wasserhaltung erfolgte über die gesamte Bauzeit.

Auftragswert:

170.000 €



ALBERT FISCHER
BAUUNTERNEHMEN



<p>Einbau der Betonrohre mit einem Schienenkran,...</p>



<p>bzw. mit einem Kettenbagger</p>



<p>Erdarbeiten während der Neuverlegung</p>



<p>Durchlaß mit Profilierung des Gewässerbettes</p>