





ALBERT FISCHER GMBH

Hochbau · Tiefbau · Eisenbahn

Auftraggeber	EVZ 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 m ³ 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 €
	
Einbau der Betonrohre mit einem Schienenkran,...	bzw. mit einem Kettenbagger
	
Erdarbeiten während der Neuverlegung	Durchlaß mit Profilierung des Gewässerbettes