



Neubau einer Regenwasser- leitung im Vortriebsverfahren in Stade

Projektbeschreibung:

Für die Herstellung der neuen Regenwasserleitung DN 1400 im Vortriebsverfahren werden mehrere Baugruben erforderlich. Die Sohlen einiger Baugruben werden als Unterwasserbetonsohlen mit Verankerung hergestellt. Bei der Bemessung der Tragwerksteile werden u. a. das Grund- bzw. Schichtenwasser und die Pressenkräfte aus dem Vortrieb berücksichtigt.

Leistungen:

- Tragwerksplanung gem. HOAI 2013

Projektlaufzeit:

2015 – 2016

