

Tiefbau - Erdarbeiten

München, Knorr-Bremse

Bauherr:

Knorr-Bremse Systeme für
Schienenfahrzeuge GmbH
Moosacher Str. 80,
80809 München

Bauzeit:

Mai 2015 - Dez. 2015

Auftragssumme:

500.000 € (Netto)

Bauleistung:

Erdarbeiten: 4000 m³

Rigolen-Hohlraumblock

Hochlast: 626 Stck

inkl. Versickerungs- u. Sedi-Schächte

RW-Kanal KG 2000

DN 125 - 300: 465 m

inkl. Formteile u. Schächte

SW-Kanal PE-HD DN 150: 25 m

TW-Leitung PE-HD

DA 90 - 180: 370 m

inkl. Formteile u. Schieber etc.

Mauerscheiben: 100 m

