



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Walter-Bau AG, Düsseldorf

PROJEKT

Containeranlage Antwerpen

- Errichtung einer automatischen Container-Systemanlagen
- mehrere parallel verlaufende Kranschiene, die auf ca. 15 m hohen Ort betonstützen mit einem Querschnitt von 1,7 x 0,7 m aufliegen.
- Die Gründung der Stützen erfolgt über Einzelfundamente mit einer quadratischen Grundfläche von 3,6 x 3,6 m und einer Höhe von 1,4 m
- Unter den Einzelfundamenten sind jeweils 4 Ort betonrammpfähle mit einem Durchmesser von 0,61 m und einer Neigung von 1 : 8 geplant.

UNSERE LEISTUNGEN

- Fachtechnische Bewertung
- Geotechnische Beratung

