

Mit leistungsfähigen Rammgeräten können je nach Anforderungen Stahlspundwände, Leicht- und Kanalprofile sowie Träger oder Rohre eingebaut werden.

Die Großbohrgeräte gestatten Bohrungen bis zu einer Tiefe von 27 m und einem Durchmesser von 1.200 mm.

Für anspruchsvolle Lösungen stehen umfangreiche Ankerbohrtechnik und Spezialgeräte zur Dichtwandherstellung zur Verfügung.



Arbeiten mit Anbauvibrationsramme



Pumpwerk Hauptsammler Nord Magdeburg  
Schachtbauwerk als überschnittene Bohrpfehlwand  
(Bohrpfähle 1,20 m, 25 m tief)

## Vortriebschacht Lohsa II



Berliner Verbau



Spundwandkasten



Deponie Wernigerode – Großdrehbohrgerät BG 24



Wernigerode, Rüttelstopfverdichtung für die Gründung der Zindel-Turnhalle



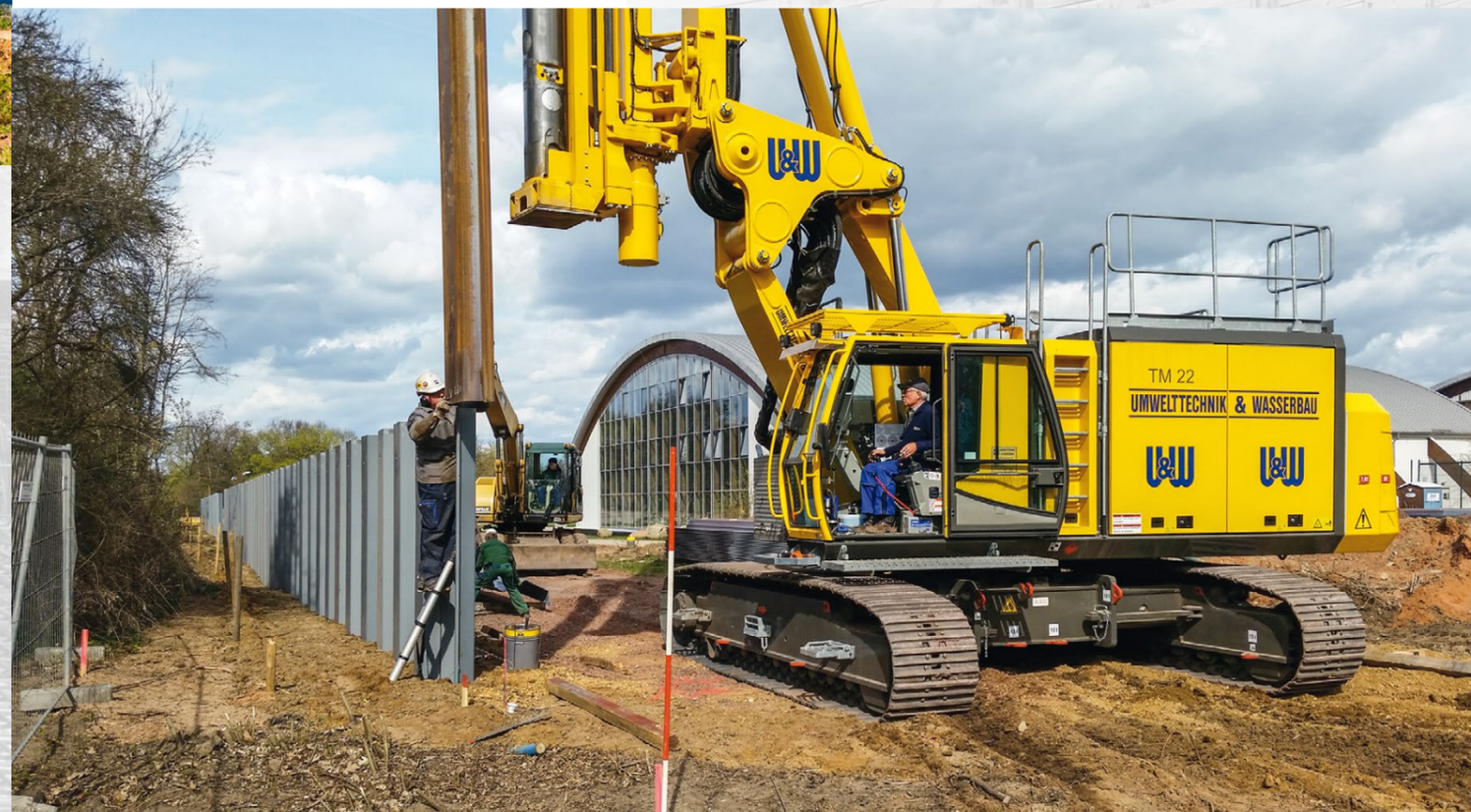
Blankenburg, Zufahrt Harzkaserne Trägerbohlwand mit Verankerung



Wustrow – Bodenmischverfahren für Baugrubenverbau mit Dreifach Mischpaddel



Baugrube in Wustrow – Baugrubenumschließung mittels Bodenmischverfahren



Spundwandaarbeiten Rammgerät TM 22 Hochwasserschutz Sportpark Herrenkrug Magdeburg