

WIESBADEN RISTWAG BECKEN A643 2.BA



Leistung

Bohrpfähle Durchmesser 0,75 mtr. und 0,90 mtr.
Überschnittene wasserdichte Bohrpfahlwand
Durchmesser 0,90 mtr. und 0,74 mtr.
Ankerarbeiten



Besonderheiten

Bohren der Anker gegen drückendes
Grundwasser mittels Ankerpackern



Auftraggeber

Albert Weil AG,
Limburg-Offenheim



Bauherr

Hessen Mobil Straßen- und
Verkehrsmenagment,
Wiesbaden



Ausführzeit

April 2017 - Oktober 2017



Gerätetechnik

Delmag RH32 und Soilmec SR70,
Ankergerät KR807

