



Ausgeführt wurde der Neubau des Institutgebäudes für Sportwissenschaften als Anbau an die Mehrfeldgroßsporthalle der Universität Kassel neben dem Auestadion. Hierfür wurden Abbrucharbeiten, Erdarbeiten, Kampfmittelberäumung und die Stahlbetonarbeiten in Sichtbetonklasse 2 ausgeführt. Es handelt sich um ein zweigeschossiges Gebäude mit Aufzug und Treppenhaus. Zur Stabilisierung des nichttragfähigen Bodens wurden 90 Fertigteilrammpfähle mit einem 75 Tonnen schweren Rammgerät eingebracht.

Leistungen	Erdarbeiten, Kanalarbeiten, Stahlbetonarbeiten
Besonderheiten	Einbau von 90 Ort betonrammpfählen, Kampfmittelberäumung
Zeitraum	Dezember 2011 - März 2013
Bauvolumen	1.000.000 €
Auftraggeber	Hessisches Baumanagement, Regionalniederlassung Nord Goethestraße 46 34119 Kassel
Wesentliche Massen	1.100 m ³ Baugrubenaushub 600 m ³ Auffüllung 90 Stk Betonrammpfähle 140 t Betonstahl