

Referenzlisten Speziallösungen

Stand: 18.03.2016

Projektbeginn	Land	Projekt	Geräte	Kunde
2007	Deutschland	Forschung, Hochschulausrüstung	Bohrlochstreckenmesssonde L + T, Zubehör: Musterrohr	Prof. Buchmeier
2004	Deutschland	Vermessung von Drainagerohren in Deponien	Setzungsmessungen	Gesellschaft für Baugeologie u. -messtechnik, Ettlingen
2004	Deutschland	Setzungsmessungen in Schüttungen und Deponien	Setzungsmessungen	Rheinbraun AG, Eschweiler
2004	Frankreich	Setzungsmessungen in Schüttungen	Setzungsmessungen	Seditech S. A. Thoiry
2004	Deutschland	Setzungsmessungen in Schüttungen	Setzungsmessungen	Fachhochschule Biberach
2004	Deutschland	Setzungsmessungen in Schüttungen	Setzungsmessungen	Rheinbraun AG Garzweiler
2004	Frankreich	Setzungsmessungen in Schüttungen	Setzungsmessungen	GFG-Glötzl France Géotechnique, Voisin
2004	Deutschland	Setzungsmessungen in Deponien und Kontrolle von Drainagerohren	Setzungsmessungen	MIBRAG Gaschwitz
2004	Deutschland	Setzungsmessungen in Deponien	Setzungsmessungen	BASF AG, Ludwigshafen
2004	Deutschland	Setzungsmessungen in Deponien	Setzungsmessungen	Baugrundinstitut Frank & Meißner, Wiesbaden
2004	Belgien	Setzungsmessungen in Deponien	Setzungsmessungen	MET
2004	Belgien	Setzungsmessungen auf und unter Schüttungen, Industriemülldeponie	Setzungsmessungen	I.N.I.S, Mons
2004	Deutschland	Setzungsmessung in der Deponie Aslar	Setzungsmessungen	HIM Hessische Industriemüll, Wiesbaden
1998	Deutschland	Deponie (Horizontale Vermessung in 2 H-Achsen)	Bohrlochmodulsonde	GGB Espenhain
1995	Deutschland	Mülldeponie Mechernich	Extensometer	Fritz Herzog AG, Andernach
	Belgium	Ophain BSI	Flat Jack (research project)	P.M.D sprl (University Brusseles)
	Deutschland	Observatorium Schiltach	Spannungsmonitorstation	Universität Karlsruhe Geologisches Institut
	Deutschland	Observatorium Schiltach	Spannungsmonitorstation	Universität Karlsruhe Geologisches Institut
	Südafrika	Geophysikalische Messung	Spannungsmonitostation, Geophysikalische Messung	Bamber Instrumentation and Geotechnical Services Chapel Road
	Deutschland	Forschungsprojekt / Research Project	Flat Jack (research project)	BAM, Berlin (Federal Institute for Material Research and Testing)