

Referenzlisten Berg- und Tagebau					Stand: 26.10.2016
Projektbeginn	Projektende	Land	Projekt	Geräte	Kunde
2016		Deutschland	Tagebau Braunkohl Hambach	Neigmesssystem NMGD 30° + Messkabel NMK 600 m, Ketteninklinometer SNMGD, Messanlage MCC	RWE Power AG
2004		Belgien	BV Hydro Soil Services Zeltingen (Mosel)	Hydrostat. Setzungsmessungen	Identity E.E.I.G. Mol
2001		Deutschland	Schachtanlage ASSE	Automatische Messanlage MFA 6 E, Leitfähigkeit	K-Utec Sonderhausen
2000		Deutschland	Schacht Ottoshall	Automatische Messanlage MFA 6 E, Spannungsmessung, Extensometer	DBE Peine
2000		Deutschland	Absetzbecken Wismut Borbachtal	Automatische Messanlage MFA 6 E, Pneumatische Setzungsmessung, Porenwasserdruck	Wismut AG (GGB)
1998		Belgium	HADES, Laboratory in a Mine	Hydraulic Pressure Cells; Electric Displ. Transducers	CEEN Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire; Mol
1998		Deutschland	Deponie / Braunkohletagebau	Bohrlochmodulsonde	Rheinbraun AG
1997		Deutschland	Schachtanlagen Gorleben Überwachung der Schachtringe im Fundamentbereich	Elektrische Schlauchwaage, GSB – Schlauchwaagen Lieferung und Einbau	DBE Peine
1995		Deutschland	Hauptspannungsmessungen im Salinar	Spannungsmonitorstation	ASSE - Salzbergwerk, GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH Braunschweig
1995		Tschechien	Hauptspannungsmessung in Braunkohle	Spannungsmonitorstation	Stavebni Geologie, Prag
1995		Deutschland	Hauptspannungsmessung im Endlager	Spannungsmonitorstation	Endlager Morsleben, BGR - Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
1994		Deutschland	Hauptspannungsmessungen im Salinar	Spannungsmonitorstation	ASSE - Salzbergwerk, BGR - Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Hannover RND - Glasfasersensoren
1993	1995	Deutschland	Schächte Gorleben; Hauptspannungsmessungen im Salinar	Spannungsmonitorstation	Endlager Gorleben; DBE - Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH
1990	bis 2010	Deutschland	Gorleben, Morsleben, Konrad	Extensometer: Diverse Instrumentierungen	DBE
1990		Deutschland	Braunkohletagebau	Optische Bohrlochsonde mit automatischem Messfahrzeug	Rheinbraun AG
		Deutschland	Diverse Tunnel und/and Kavernen/Caverns	Flat Jack	Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH
		Deutschland	Diverse	Spannungsmonitorstation	ASSE
		Deutschland	Demonstrationsversuch -TSS Messbohrungen im Messquerschnitt	Spannungsmonitorstation	BGR - Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Hannover
		Deutschland	BGR - Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Hannover	Spannungsmonitorstation	Spannungsmessung im Salz, Überfahrstrecke PAE-TSS Endlagerung
		Schweden	Bergwerk Stripa	Spannungsmonitorstation	SKBF-Stripa Stora
		Deutschland	Schachtanlage ASSE	Spannungsmonitorstation, In-Situ-Untersuchungen in Salzbeton	Technische Universität Berlin
		Deutschland		Spannungsmonitorstation, Demonstrationsversuch -TSS Messbohrungen im Messquerschnitt	BGR - Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Hannover
		Deutschland		Spannungsmonitorstation, Spannungsmessungen im Salz, Schachtanlage ASSE, Überfahrstrecke Dammbau	GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH Braunschweig
		Deutschland		Spannungsmonitorstation, Überfahrstrecke PAE Messnische	BGR - Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Hannover
		Belgien	HADES Projekt Endlagerung im Tongestein kombiniert mit Porenwasserdruckmessung	Spannungsmonitorstation, HADES Projekt Endlagerung im Tongestein kombiniert mit Porenwasserdruckmessung	Kernforschungszentrum Mol