

„Entsorgung radioaktiver Abfälle“
Es gilt das deutsche Urheberrecht

Stand 11/2024

Förderkennzeichen	Zuwendungsempfänger	Projektbezeichnung	Datum der Veröffentlichung
02E11971B	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Anwendbarkeit von Niedertemperatur-Salzschmelzen für Verschlussmaßnahmen von Endlagern für radioaktiver Abfälle im Wirtsgestein Salz (SalVE), Teilprojekt B	noch nicht online
02E11971A	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Verbundprojekt: Anwendbarkeit von Niedertemperatur-Salzschmelzen für Verschlussmaßnahmen von Endlagern für radioaktiver Abfälle im Wirtsgestein Salz (SalVE), Teilprojekt A	noch nicht online
02E11961	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Entwicklung eines salzgrusbasierten Versatzkonzepts unter der Option Rückholbarkeit - Phase 1 (SAVER)	noch nicht online
02E11951D	Technische Universität Clausthal	Verbundprojekt: Kompaktion von Salzgrus für den sicheren Einschluss - Phase 2 (KOMPASS II), Teilprojekt D	2024
02E11951C	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Verbundprojekt: Kompaktion von Salzgrus für den sicheren Einschluss - Phase 2 (KOMPASS II), Teilprojekt C	2024
02E11951B	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Kompaktion von Salzgrus für den sicheren Einschluss - Phase 2 (KOMPASS II), Teilprojekt B	2024
02E11951A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Kompaktion von Salzgrus für den sicheren Einschluss - Phase 2 (KOMPASS II), Teilprojekt A	2024

02E11900	BGE TECHNOLOGY GmbH	Langzeitsicherheit von Verschlusssystemen in Schächten und Rampen im Vergleich (LARYSSA)	noch nicht online
02E11850F	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Deutsch-chinesische Entsorgungsforschung – Pilotprojekt: Reanalysis of BRIUG THM Mock-up Test (ELF-China-Pilot), Teilprojekt F	2023
02E11850E	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Verbundprojekt: Deutsch-chinesische Entsorgungsforschung – Pilotprojekt: Reanalysis of BRIUG THM Mock-up Test (ELF-China-Pilot), Teilprojekt E	2023
02E11850D	Technische Universität Clausthal	Verbundprojekt: Deutsch-chinesische Entsorgungsforschung – Pilotprojekt: Reanalysis of BRIUG THM Mock-up Test (ELF-China-Pilot), Teilprojekt D	2023
02E11850C	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Verbundprojekt: Deutsch-chinesische Entsorgungsforschung – Pilotprojekt: Reanalysis of BRIUG THM Mock-up Test (ELF-China-Pilot), Teilprojekt C	2023
02E11850B	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Deutsch-chinesische Entsorgungsforschung – Pilotprojekt: Reanalysis of BRIUG THM Mock-up Test (ELF-China-Pilot), Teilprojekt B	2022
02E11850A	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ	Verbundprojekt: Deutsch-chinesische Entsorgungsforschung – Pilotprojekt: Reanalysis of BRIUG THM Mock-up Test (ELF-China-Pilot), Teilprojekt A	2023
02E11839	BGE TECHNOLOGY GmbH	Entwicklung eines Leitfadens zur Auslegung und zum Nachweis von geotechnischen Barrieren für ein HAW Endlager in Salzformationen (RANGERS)	noch nicht online
02E11809B	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Verbundprojekt: Weiterentwicklung von d ^{3f++} : Hydrogeologische Modellierung im regionalen Maßstab (HYMNE), Teilprojekt B	2023

02E11809A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Weiterentwicklung von d ^{3f++} : Hydrogeologische Modellierung im regionalen Maßstab (HYMNE), Teilprojekt A	2022
02E11799C	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Verbundprojekt: Vertikales hydraulisches Dichtsystem nach dem Sandwich-Prinzip - Hauptprojekt (SANDWICH-HP), Teilprojekt C	2024
02E11799B	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Vertikales hydraulisches Dichtsystem nach dem Sandwich-Prinzip - Hauptprojekt (SANDWICH-HP), Teilprojekt B	2024
02E11799A	Karlsruher Institut für Technologie (Universitätsaufgabe)	Verbundprojekt: Vertikales hydraulisches Dichtsystem nach dem Sandwich-Prinzip - Hauptprojekt (SANDWICH-HP), Teilprojekt A	2024
02E11789	Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e.V.	Wegemanagement bei der Entsorgung hoch radioaktiver Abfälle in Deutschland (WERA)	2022
02E11779	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)	MgO-Spritzbeton für Streckenverschlüsse für HAW-Endlager im Steinsalz, Qualitätssicherung mit Ultraschall (MgO-S3)	2023
02E11769B	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt: MgO-Spritzbeton für Streckenverschlüsse für HAW-Endlager im Steinsalz (MgO-S3), Teilprojekt B	2023
02E11769A	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Verbundprojekt: MgO-Spritzbeton für Streckenverschlüsse für HAW-Endlager im Steinsalz (MgO-S3), Teilprojekt A	2023
02E11759C	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Grimsel Felslabor: In-situ Experimente zur Bentonit Langzeit-Stabilität und der Radionuklidmobilität an der Grenzfläche Bentonit - Kristallin (KOLLORADO-e3), Teilprojekt C	noch nicht online
02E11759B	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Grimsel Felslabor: In-situ Experimente zur Bentonit Langzeit-Stabilität und der Radionuklidmobilität an der Grenzfläche Bentonit - Kristallin (KOLLORADO-e3), Teilprojekt B	noch nicht online

02E11759A	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Verbundprojekt: Grimsel Felslabor: In-situ Experimente zur Bentonit Langzeit-Stabilität und der Radionuklidmobilität an der Grenzfläche Bentonit - Kristallin (KOLLORADO-e3), Teilprojekt A	noch nicht online
02E11749	BGE TECHNOLOGY GmbH	Weiterentwicklung der Konzepte der Transport- und Einlagerungstechnik von Endlagerbehältern (TREND)	2021
02E11748B	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt: Strömungstechnischer Funktionsnachweis für Verschlussbauwerke und flüssigkeitsgestützte Abdichtung des Kontaktbereiches - Phase III: Vertiefung Kenntnisstand Kontaktbereich &	2023
02E11748A	Technische Universität Clausthal	Verbundprojekt: Strömungstechnischer Funktionsnachweis für Verschlussbauwerke und flüssigkeitsgestützte Abdichtung des Kontaktbereiches - Phase III: Vertiefung Kenntnisstand Kontaktbereich &	2023
02E11728	BGE TECHNOLOGY GmbH	Entwicklung technischer Konzepte zur Rückholung von Endlagerbehältern mit wärmeentwickelnden radioaktiven Abfällen und ausgedienten Brennelementen aus einem HAW-Endlager in Kristallingestein (KOREKT)	2021
02E11718B	DMT GmbH & Co. KG	Verbundprojekt: Ausbau von Grubenbauen für ein HAW-Endlager in Tongestein (AGEnT), Teilprojekt B	2020
02E11718A	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Ausbau von Grubenbauen für ein HAW-Endlager in Tongestein (AGEnT), Teilprojekt A	2020
02E11708D	Technische Universität Clausthal	Verbundprojekt: Kompaktion von Salzgrus für den sicheren Einschluss (KOMPASS), Teilprojekt D	2020
02E11708C	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Verbundprojekt: Kompaktion von Salzgrus für den sicheren Einschluss (KOMPASS), Teilprojekt C	2020
02E11708B	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Kompaktion von Salzgrus für den sicheren Einschluss (KOMPASS), Teilprojekt B	2020

02E11708A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Kompaktion von Salzgrus für den sicheren Einschluss (KOMPASS), Teilprojekt A	2020
02E11688	Technische Universität Clausthal	Langzeitsicheres Abdichtungselement aus Salzschnittblöcken - Durchführung, Auswertung und Reanalyse von THM-Versuchen (Salzschnittblöcke III)	2023
02E11678	BGE TECHNOLOGY GmbH	Untersuchungen zur Vervollständigung von Stoffmodellen für Salz- oder Sorelbeton sowie spezieller low-ph und hochdichter bzw. hochfester Betone zum rechnerischen Nachweis der Rissbeschränkung für Bauwerke	2021
02E11668C	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Smart-Kd in der Langzeitsicherheitsanalyse - Anwendungen (SMILE), Teilprojekt C	noch nicht online
02E11668B	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt: Smart-Kd in der Langzeitsicherheitsanalyse - Anwendungen (SMILE), Teilprojekt B	noch nicht online
02E11668A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Smart-Kd in der Langzeitsicherheitsanalyse - Anwendungen (SMILE), Teilprojekt A	noch nicht online
02E11658B	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Aktualisierung der Sicherheits- und Nachweismethodik für die HAW-Endlagerung im Tongestein in Deutschland (ANSICHT II), Teilprojekt B	2022
02E11658A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Aktualisierung der Sicherheits- und Nachweismethodik für die HAW-Endlagerung im Tongestein in Deutschland (ANSICHT II), Teilprojekt A	2022
02E11647	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Wissenschaftliche Grundlagen zum Nachweis der Langzeitsicherheit von Endlagern (WiGru 8)	2021
02E11637C	Karlsruher Institut für Technologie (Universitätsaufgabe)	Verbundprojekt: Geomechanisch-numerische Modellierungen zur Charakterisierung des tektonischen Spannungszustandes für die Entsorgung radioaktiver Abfälle in Deutschland (SpannEnD), Teilprojekt C:	2022

02E11637B	Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ	Verbundprojekt: Geomechanisch-numerische Modellierungen zur Charakterisierung des tektonischen Spannungszustandes für die Entsorgung radioaktiver Abfälle in Deutschland (SpannEnD), Teilprojekt B:	2022
02E11637A	Technische Universität Darmstadt	Verbundprojekt: Geomechanisch-numerische Modellierungen zur Charakterisierung des tektonischen Spannungszustandes für die Entsorgung radioaktiver Abfälle in Deutschland (SpannEnD), Teilprojekt A:	2022
02E11627	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Arteigene Versatz- und Verschlussmaterialien für die Endlagerung hochradioaktiver Abfälle in Tonformationen (AVET)	2024
02E11617B	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Entwicklung eines Sicherheits- und Nachweiskonzeptes für ein Endlager für Wärme entwickelnde radioaktive Abfälle im Kristallingestein in Deutschland (CHRISTA II), Teilprojekt B	2021
02E11617A	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Entwicklung eines Sicherheits- und Nachweiskonzeptes für ein Endlager für Wärme entwickelnde radioaktive Abfälle im Kristallingestein in Deutschland (CHRISTA II), Teilprojekt A	2021
02E11607D	Forschungszentrum Jülich GmbH	Verbundprojekt: Verhalten langlebiger Spalt- und Aktivierungsprodukte im Nahfeld von Endlagern unterschiedlicher Wirtsgesteine und Möglichkeiten ihrer Rückhaltung (VESPA II), Teilprojekt D	2022
02E11607C	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Verhalten langlebiger Spalt- und Aktivierungsprodukte im Nahfeld von Endlagern unterschiedlicher Wirtsgesteine und Möglichkeiten ihrer Rückhaltung (VESPA II), Teilprojekt C	noch nicht online
02E11607B	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt: Verhalten langlebiger Spalt- und Aktivierungsprodukte im Nahfeld von Endlagern unterschiedlicher Wirtsgesteine und Möglichkeiten ihrer Rückhaltung (VESPA II), Teilprojekt B	2022
02E11607A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Verhalten langlebiger Spalt- und Aktivierungsprodukte im Nahfeld von Endlagern unterschiedlicher Wirtsgesteine und Möglichkeiten ihrer Rückhaltung (VESPA II), Teilprojekt A	noch nicht online
02E11597	Technische Universität Clausthal	Strömungstechnischer Funktionsnachweis für Verschlussbauwerke und flüssigkeitsgestützte Abdichtung des Kontaktbereiches - Phase II: Vertiefung Kenntnisstand Kontaktbereich & Injektionsmittel (STROEFUN-	2018

02E11587B	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Vertikales hydraulisches Dichtsystem nach dem Sandwich-Prinzip - Vorprojekt (SANDWICH-VP), Teilprojekt B	2019
02E11587A	Karlsruher Institut für Technologie (Universitätsaufgabe)	Verbundprojekt: Vertikales hydraulisches Dichtsystem nach dem Sandwich-Prinzip - Vorprojekt (SANDWICH-VP), Teilprojekt A	2019
02E11567B	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Internationales Benchmarking zur Verifizierung und Validierung von TH ² M-Simulatoren insbesondere im Hinblick auf fluiddynamische Prozesse in Endlagersystemen (BenVaSim), Teilprojekt B	2020
02E11567A	Technische Universität Clausthal	Verbundprojekt: Internationales Benchmarking zur Verifizierung und Validierung von TH ² M-Simulatoren insbesondere im Hinblick auf fluiddynamische Prozesse in Endlagersystemen (BenVaSim), Teilprojekt A	2020
02E11577B	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Sicherheitsanalytische Untersuchungen zu Endlagersystemen im Kristallin (SUSE), Teilprojekt B	noch nicht online
02E11577A	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Sicherheitsanalytische Untersuchungen zu Endlagersystemen im Kristallin (SUSE), Teilprojekt A	noch nicht online
02E11557	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Gefügestabilisierter Salzgrusversatz - Phase 2 (GESAV II)	2021
02E11547C	Freie Universität Berlin	Verbundprojekt: Konzepte und Maßnahmen zum Umgang mit sozio-technischen Herausforderungen bei der Entsorgung radioaktiver Abfälle (SOTEC-radio), Teilprojekt C	2021
02E11547B	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Konzepte und Maßnahmen zum Umgang mit sozio-technischen Herausforderungen bei der Entsorgung radioaktiver Abfälle (SOTEC-radio), Teilprojekt B	2021
02E11547A	Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e.V.	Verbundprojekt: Konzepte und Maßnahmen zum Umgang mit sozio-technischen Herausforderungen bei der Entsorgung radioaktiver Abfälle (SOTEC-radio), Teilprojekt A	2021

02E11537	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)	Verbundprojekt: Anforderungen und Konzepte für Behälter zur Endlagerung von Wärme entwickelnden radioaktiven Abfällen und ausgedienten Brennelementen in Steinsalz, Tonstein und Kristallingestein	2020
02E11527	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Anforderungen und Konzepte für Behälter zur Endlagerung von Wärme entwickelnden radioaktiven Abfällen und ausgedienten Brennelementen in Steinsalz, Tonstein und Kristallingestein	2020
02E11526B	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Untersuchungen zu Chancen und Risiken der Endlagerung wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle und ausgedienter Brennelemente in Tiefen Bohrlöchern (CREATIEF), Teilprojekt B	2018
02E11526A	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Verbundprojekt: Untersuchungen zu Chancen und Risiken der Endlagerung wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle und ausgedienter Brennelemente in Tiefen Bohrlöchern (CREATIEF), Teilprojekt A	2018
02E11516	BGE TECHNOLOGY GmbH	Entwicklung eines technischen Konzeptes für ein generisches Endlager für wärmeentwickelnde Abfälle und ausgediente Brennelemente in Kristallingestein in Deutschland (KONEKD)	2017
02E11506	Technische Universität Clausthal	Vorprojekt – Internationales Benchmarking zur Verifizierung und Validierung von TH ² M-Simulatoren insbesondere im Hinblick auf fluiddynamische Prozesse in Endlagersystemen (BenVaSim)	2018
02E11496B	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Korrosions- und Sorptionsprozesse an Stahloberflächen bei hohen Temperaturen und Drücken im anaeroben salinaren Milieu (KORSO), Teilprojekt B	2021
02E11496A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Korrosions- und Sorptionsprozesse an Stahloberflächen bei hohen Temperaturen und Drücken im anaeroben salinaren Milieu (KORSO), Teilprojekt A	2020
02E11486B	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Bewertung der Abhängigkeiten zwischen dem sicheren Bau und Betrieb eines Endlagers für wärmeentwickelnde Abfälle und der Langzeitsicherheit (BASEL), Teilprojekt B	2020
02E11486A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Bewertung der Abhängigkeiten zwischen dem sicheren Bau und Betrieb eines Endlagers für wärmeentwickelnde Abfälle und der Langzeitsicherheit (BASEL), Teilprojekt A	2020

02E11476B	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Verbundprojekt: Grundwasserströmung und Stofftransport in komplexen realen Systemen (GRUSS), Teilprojekt B	2020
02E11476A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Grundwasserströmung und Stofftransport in komplexen realen Systemen (GRUSS), Teilprojekt A	2020
02E11456B	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Integrität der Bentonitbarriere zur Rückhaltung von Radionukliden in kristallinen Wirtsgesteinen - Experimente und Modellierung (KOLLORADO-e2), Teilprojekt B	2020
02E11456A	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Integrität der Bentonitbarriere zur Rückhaltung von Radionukliden in kristallinen Wirtsgesteinen - Experimente und Modellierung (KOLLORADO-e2), Teilprojekt A	2020
02E11446E	Technische Universität Clausthal	Verbundprojekt: Weiterentwicklung und Qualifizierung der gebirgsmechanischen Modellierung für die HAW-Endlagerung im Steinsalz (WEIMOS), Teilprojekt E	2022
02E11446D	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	Verbundprojekt: Weiterentwicklung und Qualifizierung der gebirgsmechanischen Modellierung für die HAW-Endlagerung im Steinsalz (WEIMOS), Teilprojekt D	2022
02E11446C	Leibniz Universität Hannover	Verbundprojekt: Weiterentwicklung und Qualifizierung der gebirgsmechanischen Modellierung für die HAW-Endlagerung im Steinsalz (WEIMOS), Teilprojekt C	2022
02E11446B	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Verbundprojekt: Weiterentwicklung und Qualifizierung der gebirgsmechanischen Modellierung für die HAW-Endlagerung im Steinsalz (WEIMOS), Teilprojekt B	2022
02E11446A	Dr. Andreas Hampel	Verbundprojekt: Weiterentwicklung und Qualifizierung der gebirgsmechanischen Modellierung für die HAW-Endlagerung im Steinsalz (WEIMOS), Teilprojekt A	2022
02E11435	Technische Universität Bergakademie Freiberg	MgO-Spritzbeton: Verhalten bei Angriff von MgCl ₂ -Lösung (MgO-SEAL)	2020

02E11425	Technische Universität Clausthal	Langzeitsicheres Abdichtungselement aus Salzschnittblöcken - Bautechnische Realisierung Technikumsprüfstand mit Durchführung und Auswertung erster Versuche (Salzschnittblöcke)	2018
02E11415H	Universität Heidelberg	Verbundprojekt: Geochemische Radionuklidrückhaltung an Zementalterationsphasen (GRaZ), Teilprojekt H	2021
02E11415G	Technische Universität Dresden	Verbundprojekt: Geochemische Radionuklidrückhaltung an Zementalterationsphasen (GRaZ), Teilprojekt G	2021
02E11415F	Universität Potsdam	Verbundprojekt: Geochemische Radionuklidrückhaltung an Zementalterationsphasen (GRaZ), Teilprojekt F	2021
02E11415E	Technische Universität München	Verbundprojekt: Geochemische Radionuklidrückhaltung an Zementalterationsphasen (GRaZ), Teilprojekt E	noch nicht online
02E11415D	Universität des Saarlandes	Verbundprojekt: Geochemische Radionuklidrückhaltung an Zementalterationsphasen (GRaZ), Teilprojekt D	2021
02E11415C	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Geochemische Radionuklidrückhaltung an Zementalterationsphasen (GRaZ), Teilprojekt C	2020
02E11415B	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt: Geochemische Radionuklidrückhaltung an Zementalterationsphasen (GRaZ), Teilprojekt B	2021
02E11415A	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Verbundprojekt: Geochemische Radionuklidrückhaltung an Zementalterationsphasen (GRaZ), Teilprojekt A	noch nicht online
02E11405C	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Verbundprojekt: Konzeptentwicklung für ein generisches Endlager für wärmeentwickelnde Abfälle in flach lagernden Salzschieben in Deutschland sowie Entwicklung und Überprüfung eines Sicherheits- und	2018

02E11405B	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Konzeptentwicklung für ein generisches Endlager für wärmeentwickelnde Abfälle in flach lagernden Salzschieben in Deutschland sowie Entwicklung und Überprüfung eines Sicherheits- und	2018
02E11405A	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Konzeptentwicklung für ein generisches Endlager für wärmeentwickelnde Abfälle in flach lagernden Salzschieben in Deutschland sowie Entwicklung und Überprüfung eines Sicherheits- und	2018
02E11395	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Konzeptentwicklung für ein generisches Endlager für wärmeentwickelnde Abfälle in flach lagernden Salzschieben in Deutschland sowie Entwicklung und Überprüfung eines Sicherheits- und Nachweiskonzeptes (KOSINA)	2017
02E11385	BGE TECHNOLOGY GmbH	Entwicklung von Monitoring-Konzepten in Anlehnung an Sicherheits- und Nachweiskonzepte sowie Ableitung von Entscheidungsgrößen und Reaktionsoptionen (MONTANARA)	2019
02E11375B	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Machbarkeitsuntersuchung zur Entwicklung einer Sicherheits- und Nachweismethodik für ein Endlager für Wärme entwickelnde Abfälle in einer Kristallingesteinsformation in Deutschland	2016
02E11375A	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Machbarkeitsuntersuchung zur Entwicklung einer Sicherheits- und Nachweismethodik für ein Endlager für Wärme entwickelnde Abfälle in einer Kristallingesteinsformation in Deutschland	2016
02E11365	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Lösungsverhalten von Spalt- und Aktivierungsprodukten im Nahfeld eines Endlagers (LÖVE)	2018
02E11355	Karlsruher Institut für Technologie (Universitätsaufgabe)	Eine experimentelle Analyse der Verhandlungen um ein Endlager für radioaktive Abfälle (Expander)	noch nicht online
02E11344D	Technische Universität München	Verbundprojekt UMB: Umwandlungsmechanismen in Bentonitbarrieren, Teilprojekt D	2020
02E11344C	Universität Greifswald	Verbundprojekt UMB: Umwandlungsmechanismen in Bentonitbarrieren, Teilprojekt C	2020

02E11344B	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt UMB: Umwandlungsmechanismen in Bentonitbarrieren, Teilprojekt B	2020
02E11344A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt UMB: Umwandlungsmechanismen in Bentonitbarrieren, Teilprojekt A	2020
02E11334C	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt EDUKEM: Entwicklung und Durchführung experimenteller Methoden zur verbesserten Modellierbarkeit uranhaltiger salinärer Lösungen, Teilprojekt C	2020
02E11334B	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt EDUKEM: Entwicklung und Durchführung experimenteller Methoden zur verbesserten Modellierbarkeit uranhaltiger salinärer Lösungen, Teilprojekt B	2020
02E11334A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt EDUKEM: Entwicklung und Durchführung experimenteller Methoden zur verbesserten Modellierbarkeit uranhaltiger salinärer Lösungen, Teilprojekt A	2019
02E11324	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Entwicklung eines chemisch-hydraulischen Modells für die Prognose des Langzeitverhaltens von Salzbeton in Salzformationen (LAVA-2)	2018
02E11314	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Ermittlung der Stabilitätsbandbreiten redoxdeterminierender eisenhaltiger Korrosionsphasen (KORPHA)	2021
02E11304	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Tonforschung im Untertagelabor Mont-Terri	2019
02E11294	BGE TECHNOLOGY GmbH	Entwicklung technischer Konzepte zur Rückholung von Endlagerbehältern mit wärmeentwickelnden radioaktiven Abfällen und ausgedienten Brennelementen aus Endlagern in Salz- und Tongesteinsformationen	2018
02E11284	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Bentonitaufsättigung in geotechnischen Barrieren im Endlager-Nahfeld (BIGBEN)	2020

02E11273	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Umwandlungsmechanismen in Bentonitbarrieren - Vorprojekt (UMB-V)	2015
02E11263	BGE TECHNOLOGY GmbH	Sicherheitstechnische Untersuchungen zum Schachttransport schwerer Lasten bis zu 175 Tonnen Nutzlast (SULa)	2017
02E11253	Technische Universität Clausthal	Strömungstechnischer Funktionsnachweis für Verschlussbauwerke im Steinsalz und deren flüssigkeitsgestützte Abdichtung - Phase I (Konzeption von Funktionsnachweis und Abdichtungsmethoden, Testung und Auswahl)	2016
02E11243	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Langzeitsicherer Schachtverschluss im Salinar – Ergänzende laborative und modelltheoretische Untersuchungen zum HM-gekoppelten Rekompaktionsverhalten der EDZ (LASA-EDZ)	2018
02E11233	BGE TECHNOLOGY GmbH	Status quo der Lagerung C-14-haltiger Abfälle aus deutschen Hochtemperatur- und Forschungsreaktoren und Strategie (Lösungsansatz) zu deren künftigen Endlagerung (CarbonForeSt)	2014
02E11223	Technische Universität Clausthal	Langzeitsicheres Abdichtungselement aus Salzschnittblöcken - Vorprojekt zur Kalkulation und Qualifizierung der Forschungsarbeiten	2014
02E11213	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Qualifizierung der Rechenprogramme d ^{3f} und r ^{3t} , Kurztitel Quader	2017
02E11203B	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Stabilität von kompaktiertem Bentonit zur Rückhaltung von Radionukliden in geklüfteten Systemen - Experimente und Modellierung, KOLLORADO-e	2016
02E11203A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Stabilität von kompaktiertem Bentonit zur Rückhaltung von Radionukliden in geklüfteten Systemen - Experimente und Modellierung, KOLLORADO-e	2016
02E11193B	BGE TECHNOLOGY GmbH	Schachtverschlüsse für Endlager für hochradioaktive Abfälle (ELSA - Phase II): Konzeptentwicklung für Schachtverschlüsse und Test von Funktionselementen von Schachtverschlüssen	2021

02E11193A	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Schachtverschlüsse für Endlager für hochradioaktive Abfälle (ELSA - Phase II): Konzeptentwicklung für Schachtverschlüsse und Test von Funktionselementen von Schachtverschlüssen	2021
02E11182B	BGE TECHNOLOGY GmbH	Sicherheitsanalytische Untersuchungen für ein Endlager für radioaktive Abfälle in einer diagenetisch überprägten Tonformation in der Nachbetriebsphase - SANtoS	2017
02E11182A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Sicherheitsanalytische Untersuchungen für ein Endlager für radioaktive Abfälle in einer diagenetisch überprägten Tonformation in der Nachbetriebsphase - SANtoS	2017
02E11172	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Studie zur Partitionierung und Transmutation (P&T) hochradioaktiver Abfälle; Kurztitel P&T-Studie	1995
02E11162	BGE TECHNOLOGY GmbH	Studie zur Partitionierung und Transmutation (P&T) hochradioaktiver Abfälle	1995
02E11152	BGE TECHNOLOGY GmbH	Prozess-Simulation zur Konzeption von Stütz- und Dichtelementen für Schachtverschlüsse (ProSiD)	2016
02E11142	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Performance Assessment of Sealing Systems Kurztitel: PASS	2016
02E11132	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Langzeitsicherer Schachtverschluss im Salinar Kurztitel: LASA	2016
02E11122	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Entwicklung chemisch-hydraulischer Modelle für die Prognose des Langzeitverhaltens von Sorelbeton in Salzformationen - Kurztitel: LAVA	2016
02E11112	BGE TECHNOLOGY GmbH	Auswirkungen der Sicherheitsanforderungen Rückholbarkeit auf existierende Einlagerungskonzepte und Anforderungen an neue Konzepte (ASTERIX)	2014

02E11102	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Wissenschaftliche Grundlagen zum Nachweis der Langzeitsicherheit von Endlagern	2017
02E11092	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Gefügestabilisierter Salzgrusversatz (GESAV) - Phase 1	2017
02E11082	BGE TECHNOLOGY GmbH	Vergütung der Auflockerungszone im Salinar (VerA) Phase II - Generierung von Rissystemen einer Auflockerungszone im Korngrößenmaßstab und Überführung der Ergebnisse auf die Makroebene zur Simulation eines	2016
02E11072B	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt WEIMAR: Weiterentwicklung des Smart-Kd-Konzepts für Langzeitsicherheitsanalysen - Teilprojekt HZDR	2018
02E11072A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt WEIMAR: Weiterentwicklung des Smart-Kd-Konzepts für Langzeitsicherheitsanalysen - Teilprojekt GRS	2018
02E11062C	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Verbundprojekt: Modellierung von Datenungewissheiten auf hybriden Rechnern mit d ^{3f} und r ^{3t} (H-DUR)	2016
02E11062B	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Verbundprojekt: Modellierung von Datenungewissheiten auf hybriden Rechnern mit d ^{3f} und r ^{3t} (H-DUR)	2016
02E11062A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Modellierung von Datenungewissheiten auf hybriden Rechnern mit d ^{3f} und r ^{3t} (H-DUR)	2016
02E11061C	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Methodenentwicklung und Anwendung eines Sicherheitsnachweiskonzeptes für einen generischen HAW-Endlagerstandort im Tonstein (AnSichT)	2016
02E11061B	BGE TECHNOLOGY GmbH	Methodik und Anwendungsbezug eines Sicherheitsnachweiskonzeptes für ein HAW-Endlager im Tonstein	2016

02E11061A	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Methodik und Anwendungsbezug eines Sicherheitsnachweiskonzeptes für ein HAW-Endlager im Tonstein	2016
02E11051	Technische Universität Clausthal	Optimierung der numerischen Effizienz von Verfahren zur Sensitivitätsanalyse im Hinblick auf Modelle zur Analyse der Langzeitsicherheit von Endlagern	2015
02E11041	Technische Universität Clausthal	Kopplung der Softwarecodes FLAC3D und TOUGH2 in Verbindung mit in situ-, laborativen und numerischen Untersuchungen zum thermisch-hydraulisch-mechanisch gekoppelten Verhalten von Tongestein unter	2015
02E11031	Universität Heidelberg	Verbundvorhaben: Rückhaltung endlagerrelevanter Radionuklide im natürlichen Tongestein und in salinaren Systemen - Teilprojekt 8: Universität Heidelberg	2016
02E11021	Technische Universität Dresden	Verbundvorhaben: Rückhaltung endlagerrelevanter Radionuklide im natürlichen Tongestein und in salinaren Systemen - Teilprojekt 7: Technische Universität Dresden	2016
02E11011	Universität Potsdam	Verbundvorhaben: Rückhaltung endlagerrelevanter Radionuklide im natürlichen Tongestein und in salinaren Systemen - Teilprojekt 6: Universität Potsdam	2016
02E11001	Technische Universität München	Verbundvorhaben: Rückhaltung endlagerrelevanter Radionuklide im natürlichen Tongestein und in salinaren Systemen - Teilprojekt 5: Technische Universität München	2016
02E10991	Universität des Saarlandes	Verbundvorhaben: Rückhaltung endlagerrelevanter Radionuklide im natürlichen Tongestein und in salinaren Systemen - Teilprojekt 4: Universität des Saarlandes	2016
02E10981	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Verbundvorhaben: Rückhaltung endlagerrelevanter Radionuklide im natürlichen Tongestein und in salinaren Systemen - Teilprojekt 3: Universität Mainz	2016
02E10971	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundvorhaben: Rückhaltung endlagerrelevanter Radionuklide im natürlichen Tongestein und in salinaren Systemen - Teilprojekt 2: Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	2016

02E10961	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundvorhaben: Rückhaltung endlagerrelevanter Radionuklide im natürlichen Tongestein und in salinaren Systemen - Teilprojekt 1: Karlsruher Institut für Technologie	2017
02E10951	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Diffusion in kompaktierten Salzgrus - Kurztitel: DIKOSA	2016
02E10941	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Erprobung und Weiterentwicklung moderner Methoden der Sensitivitätsanalyse im Hinblick auf den Sicherheitsnachweis für ein künftiges Endlager - Kurztitel: MOSEL	2017
02E10931	BGE TECHNOLOGY GmbH	Schachtverschlüsse für Endlager für hochradioaktive Abfälle -ELSA- (TV 2)	2013
02E10921	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Schachtverschlüsse für Endlager für hochradioaktive Abfälle -ELSA- (TV 1)	2013
02E10910	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Virtuelles Untertagelabor im Steinsalz - VIRTUS	2014
02E10900	BGE TECHNOLOGY GmbH	Virtuelles Untertagelabor im Steinsalz - VIRTUS -	2014
02E10890	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Virtuelles Untertagelabor im Steinsalz - VIRTUS	2014
02E10880	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Zusammenhang von Chemismus und mechanischen Eigenschaften des MgO-Baustoffs	2015
02E10870	Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e.V.	Instrumente, Bedarf und Potentiale für Wissensmanagement in der Endlagerforschung	2012

02E10860	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	Verbundprojekt: Vergleich aktueller Stoffgesetze und Vorgehensweisen anhand von Modellberechnungen zum thermo-mechanischen Verhalten und zur Verheilung von Steinsalz (TV 6: TUBS)	2016
02E10850	Leibniz Universität Hannover	Verbundprojekt: Vergleich aktueller Stoffgesetze und Vorgehensweisen anhand von Modellberechnungen zum thermomechanischen Verhalten und zur Verheilung von Steinsalz (TV4: LUH-IUB)	2016
02E10840	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Vergleich aktueller Stoffgesetze und Vorgehensweisen anhand von Modellberechnungen zum thermo-mechanischen Verhalten und zur Verheilung von Steinsalz (TV 3: KIT-INE)	2016
02E10830	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Verbundprojekt: Vergleich aktueller Stoffgesetze und Vorgehensweisen anhand von Modellberechnungen zum thermo-mechanischen Verhalten und zur Verheilung von Steinsalz (TV 2: IfG)	2016
02E10820	Technische Universität Clausthal	Verbundprojekt: Vergleich aktueller Stoffgesetze und Vorgehensweisen anhand von Modellberechnungen zum thermo-mechanischen Verhalten und zur Verheilung von Steinsalz (TV 5: TUC)	2016
02E10810	Dr. Andreas Hampel	Verbundprojekt: Vergleich aktueller Stoffgesetze und Vorgehensweisen anhand von Modellberechnungen zum thermo-mechanischen Verhalten und zur Verheilung von Steinsalz (TV 1: Dr. Andreas Hampel)	2016
02E10800	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Verhalten langlebiger Spalt- und Aktivierungsprodukte im Nahfeld eines Endlagers und Möglichkeiten ihrer Rückhaltung (VESPA)	2016
02E10790X	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt: Verhalten langlebiger Spalt- und Aktivierungsprodukte im Nahfeld eines Endlagers und Möglichkeiten ihrer Rückhaltung (VESPA), TP HZDR	
02E10790	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt: Verhalten langlebiger Spalt- und Aktivierungsprodukte im Nahfeld eines Endlagers und Möglichkeiten ihrer Rückhaltung (VESPA)	2016
02E10780	Forschungszentrum Jülich GmbH	Verbundprojekt: Verhalten langlebiger Spalt- und Aktivierungsprodukte im Nahfeld eines Endlagers und Möglichkeiten ihrer Rückhaltung (VESPA)	2016

02E10770	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Verhalten langlebiger Spalt- und Aktivierungsprodukte im Nahfeld eines Endlagers und Möglichkeiten ihrer Rückhaltung (VESPA)	2016
02E10760	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Untersuchungen zur Robustheit der Sicherheitsaussage zu HAW-Endlagersystemen in magmatischen Wirtsgesteinen (URSEL)	2016
02E10750	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Untersuchungen zur Robustheit der Sicherheitsaussage zu HAW-Endlagersystemen in magmatischen Wirtsgestein - Kurztitel: URSEL	2016
02E10740	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Restporosität und -permeabilität von kompaktierendem Salzgrus-Versatz in einem HAW-Endlager	2017
02E10730	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Restporosität und -permeabilität von kompaktierendem Salzgrus-Versatz in einem HAW-Endlager	2015
02E10729	BGE TECHNOLOGY GmbH	Komplettierung des Instrumentariums zur Technischen Realisierbarkeit und Sicherheitlichen Bewertung von HAW-Endlagern im Salinar (KOMTESSA)	2017
02E10719	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Komplettierung des Instrumentariums zur Technischen Realisierbarkeit und Sicherheitlichen Bewertung von HAW-Endlagern im Salinar (KOMTESSA)	2017
02E10709	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Verbundprojekt: Entwicklung einer einheitlichen, konsistenten thermodynamischen Referenzdatenbasis für Sicherheitsanalysen zur Endlagerung nuklearer und nicht-nuklearer Abfälle - THEREDA-II;	2014
02E10699	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Entwicklung einer einheitlichen, konsistenten thermodynamischen Referenzdatenbasis für Sicherheitsanalysen zur Endlagerung nuklearer und nicht-nuklearer Abfälle – THEREDA-II;	2014
02E10689	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Long-Term Performance of Engineered Barrier Systems, Kurztitel: PEBS	2014

02E10679	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Kolloidgetragener Radionuklidtransport in geklüfteten Gesteinen, Kurztitel: Kolorado 2	2014
02E10669	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Kolloidgetragener Radionuklidtransport in geklüfteten Gesteinen, Kurztitel: Kolorado 2	2014
02E10659	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Laboruntersuchungen des Gastransports in Trennflächen eines Verschlussbauwerkes für ein Endlager zwischen Bentonitformsteinen und zum Gebirge	2013
02E10649	BGE TECHNOLOGY GmbH	Vergütung der Auflockerungszone im Salinar (VerA)	2011
02E10639	BGE TECHNOLOGY GmbH	Untersuchung zu Rahmenbedingungen und Aufbau eines Endlager-Monitoring für hochradioaktive Abfälle in verschiedenen Wirtsformationen und Phasen einer Endlagerentwicklung unter	2013
02E10628	Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e.V.	Behandlung sozialwissenschaftlicher Aspekte im Safety Case	2010
02E10618	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Mikrobielle Diversität im Tongestein (Opalinus-Ton) und Wechselwirkung dominanter Mikroorganismen mit Actiniden	2012
02E10608	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Werkzeuge und Daten für die Geochemische Modellierung, Kurztitel: WeDa	2015
02E10598	Technische Universität Clausthal	Externer unabhängiger Review des im Vorhaben Überprüfung und Bewertung des Instrumentariums für eine sicherheitliche Bewertung von Endlagern für HAW (ISIBEL) erstellten FEP-Katalogs	2010
02E10588	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ	Verbundprojekt: Abbildungen von Inhomogenitäten bei der Strömungs- und Transportmodellierung mit d3f und r3t - Teilprojekt 4 - Kurztitel A-DuR	2013

02E10578	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Verbundprojekt: Abbildungen von Inhomogenitäten bei der Strömungs- und Transportmodellierung mit d3f und r3t - Teilprojekt 3 - Kurztitel A-DuR	2013
02E10568	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Verbundprojekt: Abbildungen von Inhomogenitäten bei der Strömungs- und Transportmodellierung mit d3f und r3t - Teilprojekt 2 - Kurztitel A-DuR	2013
02E10558	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Abbildungen von Inhomogenitäten bei der Strömungs- und Transportmodellierung mit d3f und r3t - Teilprojekt 1 - Kurztitel A-DuR -	2013
02E10548	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Wissenschaftliche Grundlagen zum Nachweis der Langzeitsicherheit von Endlagern - WiGru 6 -	2012
02E10538	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Experimentelle Untersuchungen und Modellierung der Wechselwirkungen Eisen - Bentonit, Kurztitel: Fe-Bentonit	2011
02E10528	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt: Realitätsnahe Einbindung von Sorptionsprozessen in Transportprogramme für die Langzeitsicherheitsanalyse (ESTRAL) - Teilvorhaben 2	2012
02E10518	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Realitätsnahe Einbindung von Sorptionsprozessen in Transportprogramme für die Langzeitsicherheitsanalyse (ESTRAL) - Teilvorhaben 1	2012
02E10508	BGE TECHNOLOGY GmbH	Machbarkeitsstudie zur Vorbereitung eines 2-Bohrloch-Erhitzerversuches im URL Mont Terri, Schweiz "MACH-2"	2009
02E10498	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Virtuelles Untertagelabor im Steinsalz (Vorprojekt) - Kurztitel VIRTUS -	2009
02E10487	BGE TECHNOLOGY GmbH	Restporosität und -permeabilität von kompaktierendem Salzgrus-Versatz in einem HAW-Endlager, Kurztitel: Repoperm	

02E10477	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Restporosität und -permeabilität von kompaktierendem Salzgrus-Versatz in einem HAW-Endlager, Kurztitel: Repoperm	2009
02E10467	TÜV Rheinland ISTec GmbH - Institut für Sicherheitstechnologie	Beschreibung des reaktiven Stofftransports in einem salinaren Endlager mit dem Code TOUGHREACT	2010
02E10457	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Untersuchungen und modelltechnische Beschreibung heterogener Strukturen aus Bindemittel und Zuschlag	2010
02E10447	IBeWA Ingenieurpartnerschaft für Bergbau, Wasser- und Deponietechnik, Wilsnack &	Zerstörungsfreie In-situ-Permeabilitätsmessung	2014
02E10437	Ruhr-Universität Bochum	Hydraulische Permeabilität von moderat bis hochverdichteten expansiven Tonen	2012
02E10427	Technische Universität Clausthal	Untersuchungen zur Validierung von Modellansätzen für Tongestein anhand von Feldexperimenten am Standort Tournemire (F) im Rahmen DECOVALEX-THMC	2012
02E10417	Technische Universität Dresden	Untersuchungen zur Temperaturabhängigkeit der Komplexbildung und Sorption dreiwertiger Actinide Am(III), Pu(III) im System Actinid-NOM-natürliches Tongestein-Aquifer	2011
02E10407	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Chemisch-toxische Stoffe in einem Endlager für hochradioaktive Abfälle - Kurztitel: CHEMOTOX	2009
02E10397	Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e.V.	Verbundprojekt: Chemisch-toxische Stoffe in einem Endlager für hochradioaktive Abfälle - Kurztitel: CHEMOTOX	2009
02E10387	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Chemisch-toxische Stoffe in einem Endlager für hochradioaktive Abfälle - Kurztitel: CHEMOTOX	2009

02E10377	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchung der THM-Prozesse im Nahfeld von Endlagern in Tonformationen	2017
02E10367	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Anpassung des EMOS-Programmsystems an moderne Softwareanforderungen	2014
02E10357	Forschungszentrum Jülich GmbH	Wechselwirkung mobilisierter Radionuklide mit sekundären Phasen in endlagerrelevanten Formationswässern	2010
02E10346	BGE TECHNOLOGY GmbH	Entwicklung und Umsetzung von technischen Konzepten für tiefe geologische Endlager in allen Wirtsgesteinen (EUGENIA)	2011
02E10336	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundvorhaben: Weiterentwicklung der Rechenprogramme d3f und r3t	2017
02E10326	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Verbundvorhaben: Weiterentwicklung der Rechenprogramme d3f und r3t - Modellierung des Wärmetransports und Modellierung freier Oberflächen	2012
02E10316	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Verbundvorhaben: Weiterentwicklung der Rechenprogramme d3f und r3t - Skalierung von halinen und thermohalinen Strömungen	2012
02E10306	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Verbundvorhaben: Weiterentwicklung der Rechenprogramme d3f und r3t - Entwicklung effizienter Diskretisierungsverfahren für die zu entwickelnden numerischen Verfahren zur Datenanalyse	2012
02E10296	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Verbundvorhaben: Weiterentwicklung der Rechenprogramme d3f und r3t - Visualisierung und Datenanalyse	2012
02E10286	BGE TECHNOLOGY GmbH	Referenzkonzept für ein Endlager für radioaktive Abfälle in Tongestein (ERATO)	2010

02E10276	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Weiterentwicklung sicherheitsanalytischer Methoden zur Vorbereitung eines Safety Case in Deutschland; - WESAM -	2010
02E10266	TÜV Rheinland ISTec GmbH - Institut für Sicherheitstechnologie	Numerische Modellierung der Dilatanz-induzierten, perkolativen Permeation in Salzgestein	2008
02E10256	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Verbundprojekt: Überprüfung und Kalibrierung von THM-Modellen zur Beschreibung des Langzeitverhaltens der Auflockerungszone im Steinsalz (MOLDAU)	2010
02E10246	BGE TECHNOLOGY GmbH	Verbundprojekt: Überprüfung und Kalibrierung von THM-Modellen zur Beschreibung des Langzeitverhaltens der Auflockerungszone im Steinsalz (MOLDAU)	2010
02E10236	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Überprüfung und Kalibrierung eines THM-Modells zur Beschreibung des Langzeitverhaltens der Auflockerungszone im Steinsalz (MOLDAU)	2010
02E10226	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Gasmigration im Opalinus Ton in Abhängigkeit vom Gasinjektionsdruck (unterhalb des Fracdrucks) Kurztitel: HG-C	2008
02E10216	Universität Potsdam	Verbundprojekt Actinidenmigration im natürlichen Tongestein: Spektroskopische Untersuchungen zum erweiterten Prozessverständnis in binären und ternären Huminstoff - Tongestein – Lanthanoid Systemen:	2011
02E10206	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt Actinidenmigration im natürlichen Tongestein: Einfluss von tonorganischen Substanzen auf die Rückhaltung von Actinidionen in der Tonbarriere	2011
02E10196	Universität des Saarlandes	Verbundprojekt Actinidenmigration im natürlichen Tongestein: Untersuchungen zur Migration von Lanthaniden und Uran in natürlichen Tonformationen im Übergang von verdünnten Mineral-Suspensionen zu	2011
02E10186	Technische Universität München	Verbundprojekt Actinidenmigration im natürlichen Tongestein: Quantenmechanische Modellierung von Aktinoidenkomplexen: Komplexbildung durch Huminstoffe und Sorption an Tonmineralien	2012

02E10176	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt Actinidenmigration im natürlichen Tongestein: Beiträge zur Modellierung des Actinidentransports in potentiellen Wirtsgesteinsformationen; Teilthema 1: Mobilitätsbestimmende	2011
02E10166	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Verbundprojekt Actinidenmigration im natürlichen Tongestein: Wechselwirkung von Neptunium und Plutonium mit natürlichem Tongestein	2012
02E10156	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e. V.	Verbundprojekt Actinidenmigration im natürlichen Tongestein: Charakterisierung und Quantifizierung des Einflusses von Tonorganika auf die Wechselwirkung von U und Am im Ton	2012
02E10146	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundvorhaben THEREDA: Entwicklung einer Thermodynamischen Referenzdatenbasis - Teilvorhaben GRS	2011
02E10136	Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V.	Verbundvorhaben THEREDA: Entwicklung einer Thermodynamischen Referenzdatenbasis - Teilvorhaben FZR	2011
02E10126	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundvorhaben THEREDA: Entwicklung einer Thermodynamischen Referenzdatenbasis - Teilvorhaben FZ Karlsruhe	2011
02E10116	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Barriereintegrität des einschlusswirksamen Gebirgsbereichs in Tonformationen (BET)	2010
02E10106	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Kolloidgetragener Radionuklidtransport in geklüfteten Gesteinen, Kurztitel: Kolorado	2010
02E10096	Karlsruher Institut für Technologie (Großforschungsaufgabe)	Verbundprojekt: Kolloidgetragener Radionuklidtransport in geklüfteten Gesteinen, Kurztitel: Kolorado	2010
02E10086	BGE TECHNOLOGY GmbH	Untersuchungen zur Auswirkung einer Temperaturerhöhung in Tonformationen in Deutschland im Hinblick auf die bautechnische Machbarkeit eines Endlagers und irreversible Veränderungen der	2012

02E10075	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Thermodynamische Daten für Eisen(II) in hochsalinaren Lösungen bei Temperaturen bis 90°C (Kurztitel: FeT90)	
02E10065	BGE TECHNOLOGY GmbH	Überprüfung und Bewertung des bereits verfügbaren Instrumentariums für eine sicherheitliche Bewertung von Endlagern für HLW - Kurztitel: ISIBEL	2008
02E10055	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Überprüfung und Bewertung des bereits verfügbaren Instrumentariums für eine sicherheitliche Bewertung von Endlagern für HLW - Kurztitel: ISIBEL	2008
02E10045	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Beteiligung am Forschungsprogramm der ANDRA im Untertagelabor Bure	2010
02E10035	Technische Universität München	Wechselwirkungen von Actiniden mit Anorgano-Huminkolloiden	2008
02E10025	Leibniz Universität Hannover	Stabilität von Organotonen als Anionen-Adsorber unter Endlagerbedingungen - Experiment und Modellierung	2009
02E10015	Technische Universität Darmstadt	Untersuchungen zum Gastransport in der Auflockerungszone in einem geologischen Endlager in Tongestein	2011
02E10005	TÜV Rheinland ISTec GmbH - Institut für Sicherheitstechnologie	Auswertung von Modellierungsansätzen zum Gastransport in Tongesteinen (GASTON)	2006
02E9995	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Grundlegende Prozesse zum Radionuklidtransport im Fernfeld eines Endlagers im Salz - Kurztitel FUNMIG-RTDC-5	2009
02E9985	Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V.	Mobilisierung von Actiniden durch mikrobiell produzierte Liganden unter Berücksichtigung der Endlagerung von radioaktivem Abfall	2009

02E9975	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchungen zur Wirksamkeit des geologischen und geotechnischen Barrierensystems im Hinblick auf die Standortauswahl in magmatischen Gesteinen - WIBASTA	2008
02E9965	BGE TECHNOLOGY GmbH	Untersuchungen zur Wirksamkeit des geologischen und geotechnischen Barrierensystems im Hinblick auf die Standortauswahl in magmatischen Gesteinen - WIBASTA	2008
02E9954	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Wissenschaftliche Grundlagen zum Nachweis der Langzeitsicherheit von Endlager	2018
02E9944	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Geoelektrische Untersuchung der Aufsättigung von Bentonitbarrieren im HRL-Äspö-Projekt 'Prototype Repository' - Phase 2	2014
02E9934	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Modellierung des großräumigen Schadstofftransports (Kurztitel: MOST)	2008
02E9924	Universität Potsdam	Verbundprojekt: Migration von Actiniden im System Ton, Huminstoff, Aquifer - Spektroskopische Bestimmung von thermodynamischen und kinetischen Kenngrößen zur Beschreibung der Huminstoff-Metall-	2008
02E9914	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Geoelektrische Untersuchung der Entsättigung des Opalinuston im Ventilationsversuch im Mont Terri-Untertagelabor Phase 2; Kurzzeitentwicklung der EDZ	2008
02E9904	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Untersuchung des mechanischen Verhaltens von kompaktiertem Salzgrus im Kontakt mit dem Wirtsgestein	2007
02E9894	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Selbstdichtende Barrieren aus Ton/Mineral-Gemischen in einem Tonendlager - SB-Experiment - im Mt. Terri Untertagelabor - Hauptprojekt -	2006
02E9884	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Langzeitwechselwirkungen von Tonen und Zementen in Ton- und Salzformationen	

02E9874	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Untersuchung der komplexen mechanischen und hydraulischen Eigenschaften von Tongesteinen unter besonderer Berücksichtigung der Foliation	2007
02E9864	BUTEC Umwelttechnik GmbH	Selbstheilungseffekte in Tongestein bei hohen Temperaturen - Teilvorhaben WP 4.4 des Integrated Project NF-PRO des 6. Rahmenprogramms der Europäischen Kommission	2005
02E9854	BGE TECHNOLOGY GmbH	Optimierung der Direkten Endlagerung durch Kokillenlagerung in Bohrlöchern, Machbarkeitsstudie und Entwurfs- und Konzeptplanung (DENKMAL)	2010
02E9844	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	NF-PRO 5, Process Couplings and Integration in Performance Assessment	2008
02E9834	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Laborprogramm zur Untersuchung der Entwicklung und Verheilung von Auflockerungszonen in Tonsteinformationen (Kurztitel: LUVEAT)	2008
02E9824	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Advektiver und diffusiver Gastransport im Salzgestein im Forschungsbergwerk Asse (Kurztitel: Addigas)	2008
02E9813	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Entwicklung eines Instrumentariums zur Berechnung des Radionuklidtransports in Tonformationen	
02E9803	Forschungszentrum Jülich GmbH	Untersuchungen zum Verhalten von Forschungsreaktor-Brennelementen (FR-BE) in den Wirtsgesteinsformationsgewässern möglicher Endlager	2006
02E9793	Öko-Institut. Institut für angewandte Ökologie e.V.	Handbuch der Endlagerung - Umgang mit wärmeentwickelnden und langlebigen schwach- und mittelaktiven Abfällen	2008
02E9783	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Handbuch der Endlagerung - Umgang mit wärmeentwickelnden und langlebigen schwach- und mittelaktiven Abfällen	2008

02E9773	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchung und Modellierung des gekoppelten THM-Verhaltens des Opalinuston im Rahmen des Aufheizversuches TER-MOCK UP im Mont Terri-Untertagelabor	2007
02E9763	Technische Universität München	Einfluss von Kolloiden auf die Migration von Actiniden	2007
02E9753	Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V.	Untersuchung lokaler Schadstofftransport- und Sorptionsprozesse in Granit mit tomographischen Radiotracerverfahren	2007
02E9743	BGE TECHNOLOGY GmbH	Messtechnische und modelltheoretische Untersuchungen zum THM-Verhalten einer Bentonit-Barriere im Bereich des Phasenübergangs der Porenflüssigkeit unter Einsatz faseroptischer Technologie im Rahmen von	2008
02E9733	BGE TECHNOLOGY GmbH	Untersuchungen zur sicherheitstechnischen Auslegung eines generischen Endlagers im Tongestein	2007
02E9723	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Kopplung von Transportmodellen mit thermodynamischen Gleichgewichtsrechnungen	2007
02E9713	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Selbstdichtende Barrieren aus Ton/Mineral-Gemischen in einem Tonendlager - SB-Experiment - im Mt. Terri Untertagelabor	2005
02E9703	Universität Heidelberg	Verbundprojekt: Migration von Actiniden im System Ton, Huminstoff, Aquifer - Thermodynamische Daten für Cm-Humat und dessen kinetische Zustände/Modi und Charakterisierung der Huminstoffsorption an Ton-	2007
02E9693	Technische Universität München	Verbundprojekt: Migration von Actiniden im System Ton, Huminstoff, Aquifer - Quantenmechanische Modellierung der Komplexbildung von Actiniden durch Huminstoffe	2007
02E9683	Universität des Saarlandes	Verbundprojekt: Migration von Actiniden im System Ton, Huminstoff, Aquifer- Kinetische Untersuchungen im System Huminsäure - Metall - Kaolinit	2007

02E9673	Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V.	Verbundprojekt: Migration von Actiniden im System Ton, Huminstoff, Aquifer - Migrationsverhalten von Actiniden (Uran, Neptunium) in Tonen: Charakterisierung und Quantifizierung des Einflusses von Huminstoffen	2006
02E9663	Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V.	Verbundprojekt: Migration von Actiniden im System Ton, Huminstoff, Aquifer - Entwicklung und Einsatz von Radiotracer für Untersuchungen zur Bildung und Verteilung von kolloidalen Spezies mobilisierter	2006
02E9653	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Verbundprojekt: Migration von Actiniden im System Ton, Huminstoff, Aquifer - Wechselwirkung von Neptunium und Plutonium mit Huminstoffen und Kaolinit	2007
02E9642	BGE TECHNOLOGY GmbH	Untersuchungen zur Endlagerung in Großbohrlöchern	2003
02E9632	Technische Universität Clausthal	Laborative und numerische Grundlagenuntersuchungen zur Übertragbarkeit von Stoffmodellansätzen und EDV-Software für Endlager im Salzgestein auf Endlager im Tonstein	2007
02E9622	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Anforderungen an die Standorterkundung für HAW-Endlager im Hartgestein - AP3 (GRS): Vorbereitung eines sicherheitsanalytischen Endlager- und Standortmodells	2005
02E9612	BGE TECHNOLOGY GmbH	Anforderungen an die Standorterkundung für HAW-Endlager im Hartgestein	2005
02E9602	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchungen zur Gaserzeugung und -freisetzung sowie dem Wassergehalt und der Wasserumverteilung im Erhitzer Versuch im OPALINUS-Ton des Mont Terri-Tunnels	2006
02E9592	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Verbundprojekt: Untersuchung des Barriereverhaltens von Anhydrit bei großräumigen Spannungsumlagerungen (BARIAN) Phase 2	2005
02E9582	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Verbundprojekt: Untersuchung des Barriereverhaltens von Anhydrit bei großräumigen Spannungsumlagerungen (Phase 2)	2005

02E9571	BGE TECHNOLOGY GmbH	Koordination geowissenschaftlicher Tätigkeiten in alternativen Wirtsgesteinen	
02E9561	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Modellentwicklung zur Quellung hochkompakter Bentonite im Kontakt zu Lösungen unterschiedlicher Salinität im Temperaturbereich 25 - 120°C	2006
02E9551	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Anwendung von Transportprogrammen auf die Nuklidmigration in natürlichen Gesteinsformationen mit Feldmessungen	2006
02E9541	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Vorprojekt zur Beteiligung am Forschungsprogramm der ANDRA im URL Bure	2004
02E9531	BGE TECHNOLOGY GmbH	Untersuchung Thermischer Expansions-Effekte (TEE) in Tonformationen	2007
02E9521	BGE TECHNOLOGY GmbH	Übertragung des Sicherheitsnachweiskonzeptes für ein Endlager im Salz auf andere Wirtsgesteine (ÜBERSICHT)	2010
02E9511	BGE TECHNOLOGY GmbH	Gegenüberstellung von Endlagerkonzepten im Salz und Tongestein (GEIST)	2004
02E9501	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Geoelektrische Untersuchung der Entsättigung des Opalinustons im Ventilationsversuch im Mont Terri-Untertagelabor	2004
02E9491	Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V.	Wechselwirkung von Actiniden mit dominanten Bakterien des Äspö-Grundwasserleiters	2005
02E9481	Leibniz Universität Hannover	Einsatz von Organo-Tonen als Adsorber für problematische Anionen in geotechnischen Barrieren	2005

02E9471	Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V.	Entwicklung einer mineralspezifischen Sorptions-Datenbank für Oberflächenkomplexierungsmodelle	2004
02E9461	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchung der chemischen und hydromechanischen Wechselwirkungen von Ton/Zement-Systemen	
02E9450	Technische Universität München	Quantenmechanische Modellierung der aquatischen und Sorptions-Chemie von Aktinoiden	2004
02E9440	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Entwicklung einer Methode zur verbesserten Rückhaltung von Iod und Selen im Nahbereich eines Endlagers	
02E9430	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Modellierung des Aufsättigungsverhaltens von Bentonit im Endlager im Kristallin, Mitarbeit in der Task Force "EBS" des HRL Äspö	2004
02E9420	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Laboruntersuchungen der gekoppelten hydraulisch-mechanischen Eigenschaften von Kernproben des Callovo-Oxfordian Tonsteins am Standort Meuse/Haute Marne im Projekt MODEX-REP	2002
02E9410	Technische Universität Clausthal	Transport und Rückhaltung von Schadstoffen in alterierten Kluftbereichen des HRL Äspö	2003
02E9400	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchungen zur Gasentwicklung und -freisetzung im Boom Clay in Mol im Projekt: "Integrated in Situ Corrosion Test on Alpha-Active High Level Waste Glass-Phase 2" CORALUS 2	2006
02E9390	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchungen zur Gasentwicklung und -freisetzung aus dem Tonversatz sowie dessen Gas- und Wasserpermeabilität im Projekt 'Full Scale Engineered Barriers Experiment in Crystalline Host Rock-Phase II' FEBEX II	2008
02E9380	Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V.	Migrations- und Sorptionsuntersuchungen geogener Lösungen in Wirtsgesteinsformationen (Tone, Tongestein, Salzgestein) mittels tomographischer Radiotracerverfahren (PET)	

02E9370	Universität Stuttgart	Weiterentwicklung von Simulationstechniken für Gas- Wasserprozesse in geklüftet-porösen Medien auf der Feldskala	2004
02E9360	Technische Universität München	Einfluß von Kolloiden auf die Migration von Actiniden	2004
02E9350	Gruppe Ökologie - Institut für ökologische Forschung und Bildung e.V.	Vergleichende Bewertung von Entsorgungsoptionen für radioaktive Abfälle	2001
02E9340	BUTECH Umwelttechnik GmbH	Untersuchung der Durchlässigkeit von kompaktiertem Salzgrus und Salzgestein gegenüber Laugen bei HAW- und DE-typischen Temperaturen (Angebot 901 534)	
02E9330	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Untersuchung der Durchlässigkeit von kompaktierten Salzgrus und Salzgestein gegenüber Laugen bei HAW- und DE-typischen Temperaturen	
02E9329 /1	Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V.	Komplexierung und Migration von Al, Ga, In, Sc, Y, La und Schwermetallen mit Huminsäure	2003
02E9319 /3	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Erweiterung der Datenbasis zur thermodynamischen Modellierung der Reaktionen CaSO ₄ -haltiger Minerale und des Glaserits bei Temperaturen bis 200°C	2002
02E9309 /5	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Untersuchungen über das Komplexierungsverhalten von Huminsäuren und deren Einfluß auf die Migration von radioaktiven und nichtradioaktiven Stoffen	2003
02E9299 /1	Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V.	Untersuchungen über die Komplexierung und die Migration von Aktiniden und nichtradioaktiven Stoffen mit Huminsäuren unter geogenen Bedingungen - Komplexierung von Huminsäuren mit Aktiniden in der	2003
02E9289 /3	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE)	Versuchsfeldaufwältigung und Rückgewinnung von Materialproben und Messeinrichtungen	2004

02E9279 /5	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Geoelektrische Untersuchung der Aufsättigung von Bentonitbarrieren im HRL- ÄSPÖ-Projekt Prototype Repository	2004
02E9269 /7	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Abschließende Auswertung des Projektes "Thermische Simulation der Streckenlagerung/Experimentelle Untersuchungen zum Verhalten von Versatz in Endlagerstrecken im Salinar"	2003
02E9259 /9	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Untersuchung des Spannungszustandes und des gebirgsmechanischen Verhaltens von Versatz und Wirtsgestein in Abhängigkeit von der Temperatur	2003
02E9249 /0	BGE TECHNOLOGY GmbH	Entwicklung und In-situ-Erprobung faseroptischer Überwachungssysteme unter dem Aspekt des Nachweises der Betriebssicherheit in einem	2005
02E9239 /2	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Wissenschaftliche Grundlagen zum Nachweis der Langzeitsicherheit von Endlagern	2005
02E9228 /3	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Experimentelle und numerische Untersuchungen zum Verhalten von Versatz in Endlagerstrecken im Salinar	2003
02E9218 /5	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Deutsch-schweizerische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Endlagerung Felslabor Grimsel Phase V - Teilprojekt I: Effective	2002
02E9208 /7	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Felslabor Grimsel Phase V: Effektive Parameter (EFP) - Begleitende geoelektrische Untersuchungen	2003
02E9198 /3	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchungen zur Gasausbreitung in den technischen Barrieren Beton und Bentonit sowie im Granit im Felslabor Grimsel Phase V	2006
02E9188 /5	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchungen zur Gas- und Wasserfreisetzung und der Wasserverteilung im Erhitzerversuch im OPALINUS-Ton des Mont Terri-	2002
02E9178 /7	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Aktualisierung sicherheitsanalytischer Rechenprogramme für Teilsysteme eines Endlagers	2004
02E9168 /9	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchung des Barriereverhaltens von Anhydrit bei großräumigen Spannungsumlagerungen (BARIAN)	2003
02E9158 /0	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Untersuchung des Barriereverhaltens von Anhydrit bei großräumigen Spannungsumlagerungen	2002

02E9148 /2	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Entwicklung eines Programmes zur dreidimensionalen Modellierung des Schadstofftransportes	2004
02E9138 /4	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Entwicklung eines Modells zur Beschreibung des geochemischen Milieus in hochsalinaren Lösungen	2004
02E9128 /6	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Tertiäre Sedimente als Barriere für die U/Th-Migration im Fernfeld von Endlagern	2002
02E9118 /8	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchungen zur hydraulischen wirksamen Auflockerungszone um Endlagerbereiche im Salinar in Abhängigkeit vom Hohlraumabstand und	2004
02E9108 /0	Forschungszentrum Jülich GmbH	Untersuchungen zur Radionuklidfreisetzung und zum Korrosionsverhalten von bestrahltem Kernbrennstoff aus Forschungsreaktoren unter	2001
02E9098 /6	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Entwicklung und Erprobung von zerstörungsfreien seismischen in-situ Methoden zur Beurteilung der geomechanischen und hydraulischen	2002
02E9087 /7	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für	Ein neuer Ansatz zur Bewertung der Wirksamkeit von Barrieren im Endlager	2001
02E9077 /9	Technische Universität Clausthal	Erprobung geostatistischer Programme zur Rechenzeitverkürzung bei der 3-D Modellierung von Heterogenitäten und Anisotropien in ausgedehnten	2000
02E9067 /0	Technische Universität Clausthal	U-Th-Isotopenverteilung als natürliches Analogon zur Mobilität von Actiniden in granitischen Gesteinen	2002
02E9057 /2	Kyffhäuser Vermietungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH - KVB	Wirksamkeit der Abdichtung von Versatzmaterialien - Technikums- und in-situ-Versuche am Dreistoffsystem polymineralisches Salzgestein -	
02E9047 /4	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Wirksamkeit der Abdichtung von Versatzmaterialien - Geochemische Untersuchungen zum Langzeitverhalten von Salzversatz mit	2002
02E9037 /6	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Zweiphasenfluß - Experimente im geklüfteten wasserführenden Kristallin. Gastransport in geklüfteten teilgesättigten Gebirgen	2002
02E9027 /8	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Zweiphasenfluß-Experiment im geklüfteten Kristallin im Hartgesteinslabor ÄSPÖ Strömungsverhältnisse im Stollennahfeld	2002
02E9017 /0	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchungen zum Zweiphasenfluß und diffusiven Transport in Tonbarrieren und Tongesteinen.	2000

02E9006 /0	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Gasfreisetzung und Migration im Boom-Clay von Mol im Projekt "Corrosion on Active Glass in Underground Conditions" (CORALUS) at SCK-	2001
02E8996 /3	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchung von Altversatz als Analogon zur Konvergenz und Kompaktierung versetzter Strecken über lange Zeiträume, Phase 1	1999
02E8986 /5	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchungen zur geochemischen Stabilität von Tonen in Endlagern und Untertagedeponien im Salzgestein	2002
02E8976 /7	GNB Gesellschaft für Nuklear-Behälter mbH	Instandsetzung der Behälter CASTOR GSF 5 (6Stück) und GNS 12 (2 Stück)	
02E8966 /9	Stoller Verwaltungs- und Management-Gesellschaft mbH	Experimentelle und theoretische Untersuchung physikalisch-chemischer Vorgänge beim Laugenzutritt in Einlagerungsstrecken: Experimenteller	1999
02E8956 /0	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Experimentelle und theoretische Untersuchung physikalisch-chemischer Vorgänge beim Laugenzutritt in Einlagerungsstrecken: Theoretischer Teil	2001
02E8946 /2	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für	Entwicklung und Erprobung redundanter faseroptischer Meßsysteme mit Selbstkontrolle zur Endlagerüberwachung	
02E8936 /4	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Voruntersuchungen zur Gebirgscharakterisierung und Auswahl eines Versuchsfeldes für eine 2-Phasenfluß-Experiment im Äspö-	
02E8926 /6	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchung der Uran-Thorium-Mobilisation als natürliches Analogon für den Radionuklidtransprt im Deckgebirge eines Endlagers für	1999
02E8916 /8	Technische Universität Clausthal	Mobilisierung und Immobilisierung endlagerrelevanter Elemente	2002
02E8906 /0	Freie Universität Berlin	Einfluß der autotochthonen Mikroflora auf die Sorption und die Remobilisierung des Technetiums und Selens an verschiedenen	1998
02E8896 /6	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Experimentelle und numerische Untersuchungen zum Verhalten von Versatz in Endlagerstrecken im Salinar	2003
02E8886 /8	Battelle Ingenieurtechnik Gesellschaft mit beschränkter	Durchlässigkeitsverhalten von Steinsalzversatz bei gekoppeltem Einfluß von Fluidodynamik, Gebirgsmechanik und Lösungsvorgängen	1999
02E8876 /0	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Durchlässigkeitsverhalten von Steinsalzversatz bei gekoppeltem Einfluß von Fluidodynamik, Gebirgsmechanik und Lösungsvorgängen	1999

02E8865 /0	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Validierung von Einzeleffekten in Grundwassermodellen	2000
02E8855 /2	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Wissenschaftliche Grundlagen zum Nachweis der Langzeitsicherheit von Endlagern	2001
02E8845 /4	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Aktualisierte Langzeitsicherheitsanalyse für wärmeerzeugende Abfälle im Salinar	2000
02E8835 /6	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Weiterentwicklung des Rechenprogramms EMOS zur Durchführung von Langzeitsicherheitsanalysen	1999
02E8825 /8	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Realistische Abschätzung der Strahlenschädigung von Steinsalz bei Einlagerung von HAW in Bohrlöchern	1997
02E8815 /0	Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V.	Einfluß von Huminstoffen auf das Migrationsverhalten radioaktiver und nicht radioaktiver Stoffe unter naturnahen Bedingungen - Synthese,	2000
02E8805 /1	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Experimentelle Untersuchungen zum Verhalten von Versatz in Endlagerstrecken im Salinar	2001
02E8795 /8	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Einfluß von Huminstoffen auf das Migrationsverhalten radioaktiver und nichtradioaktiver Schadstoffe unter naturnahen Bedingungen	2001
02E8785 /0	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchung physikalischer Prozesse und Parameter zum Fluid- und Gastransport im Nahbereich von Endlagern in granitischen Formationen	2001
02E8775 /1	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Erarbeitung und Bewertung der wissenschaftlichen Grundlagen zur Sicherheitsanalyse eines Endlagers in der Nachbetriebsphase	1997
02E8765 /3	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchung der Barrierewirksamkeit des Gesteinverbandes Steinsalz/Anhydrit/Salzton	2000
02E8755 /5	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Untersuchung der Barrierewirksamkeit des Gesteinsverbandes Steinsalz/Anhydrit/Salzton	1999
02E8745 /7	Stoller Verwaltungs- und Management-Gesellschaft mbH	Auswertung von russischen Experimenten zum Nachweis der Stabilität von Salzstöcken nach der Freisetzung extremer Energiemengen im	1997
02E8735 /9	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für	Untersuchung zur Verwendung von elektro-optischen Meßverfahren für Überwachungsmaßnahmen im Endlager	

02E8725 /0	Freie Universität Berlin	Elektrochemische und Radiochemische Korrosionsuntersuchungen an Urandioxid in Endlagerrelevanten Elektrolytsystemen	1997
02E8715 /2	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Untersuchung der Langzeit-Dichtwirkung von Bohrlochverschlüssen aus Salzgrus, DEBORA PHASE 2	1999
02E8705 /4	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)	Transportmechanismen radioaktiver Substanzen im Arktischen Ozean - Numerische und experimentelle Studien am Beispiel der Kara-Barentssee	1999
02E8694 /0	Stoller Verwaltungs- und Management-Gesellschaft mbH	Stand von Forschung und Entwicklung in Rußland und den anderen GUS-Staaten auf dem Gebiet der Endlagerung Wärme erzeugender	1996
02E8684 /1	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für	FuE-Arbeiten zu Sicherheitsbetrachtungen für ein Hypothetisches Endlager im Tiefen Geologischen Untergrund im Kristallinen Gestein	
02E8674 /3	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Teilnahme am Evegas Benchmark Projekt	1996
02E8664 /5	GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Geochemische Modellierung von Rückhaltevorgängen relevanter Radionuklide in wassergesättigten Aquiferen	1999
02E8654 /7	Forschungszentrum Jülich GmbH	Untersuchungen zur Radionuklidfreisetzung durch Einwirkung Konzentrierter Salzlaugen auf Aluminium - Mtr - Brennelemente	1999
02E8643 /8	Battelle Ingenieurtechnik Gesellschaft mit beschränkter	Thorium Entsorgung: Basisdaten zur Entsorgung Thoriumhaltiger Abfälle	1994
02E8633 /0	Stoller Verwaltungs- und Management-Gesellschaft mbH	Thermische und Radiologische Geschichte des Wirtsgesteins in den Versuchen A1 und A2 im Untertagemessfeld des Eram	1994
02E8623 /1	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Entwicklung und Erprobung Radiochemischer Verfahren für die Bestimmung Reiner Alpha- und Beta-Strahler im Radionuklidinventar	1998
02E8613 /3	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Vergleich von Geochemischen Rechenprogrammen und Erweiterung der Thermodynamischen Datenbasis für die Modellierung von Hochsalinaren	
02E8603 /5	Stoller Verwaltungs- und Management-Gesellschaft mbH	Literaturrecherche zu Strahleneffekten im Steinsalz - Auswertung der Russischen Literatur	1994
02E8593 /1	DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum	Manual und Testbericht zum Grundwassermodell Geofim	1994

02E8583 /3	Technische Universität München	Untersuchung der Übertragbarkeit von Labordaten (Löslichkeiten und Sorptionskoeffizienten) auf Natürliche Verhältnisse am Beispiel von	1994
02E8573 /5	DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum	Erstellung einer Sorptionsdatenbank zur Geochemischen Modellierung	1994
02E8563 /7	Stoller Verwaltungs- und Management-Gesellschaft mbH	Untersuchungen zur Szenarienmodellierung im Nahfeld eines Wärmebeeinflussten Endlagerbereiches im Salzgestein	1995
02E8552 /8	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Untersuchungen zum Kompaktionsverhalten von Salzgrus als Versatzmaterial für Endlagerbergwerke im Salz unter besonderer	1995
02E8542 /0	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Thermomechanisches Verhalten von Salzgesteinen	1996
02E8532 /1	GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Erarbeitung und Bewertung der Wissenschaftlichen Grundlagen zur Sicherheitsanalyse eines Endlagers in der Nachbetriebsphase	1993
02E8522 /3	GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Entwicklung einer Eindimensionalen Nuklid ausbreitungsprogramms und Weiterentwicklung des Freisetzungsprogramms Repos	1996
02E8492 /3	Battelle-Institut e.V.	Bestimmung des Diffusions- und Permeabilitätsverhaltens von Wasserstoff in Steinsalz und Kompaktiertem Salzgrus	1995
02E8472 /7	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE)	Direkte Endlagerung ausgedienter Brennelemente - Demonstrationsversuch: Aktives Handhabungsexperiment mit Neutronenquellen	1996
02E8462 /9	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Bestimmung des Diffusions- und Permeabilitätsverhaltens von Wasserstoff in Steinsalzgrus	1995
02E8452 /0	GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Geotechnische Untersuchung im Salinar zur Ermittlung des Gebirgsmechanischen Verhaltens von Anhydrit und Salzton, unter besonderer Berücksichtigung der Nachbetriebsphase eines Endlagers	1995
02E8442 /2	Noell-LGA Gastechnik GmbH	Untersuchungen zur Aussagefähigkeit von Prüfkriterien an nichtmetallischen Beschichtungen für Anlagen und Behälter zur Entsorgung Radioaktiver Stoffe	1995
02E8431 /3	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Aussagegenauigkeit Dreidimensionaler Thermomechanischer Modellrechnungen im Salzgebirge (Aussagesicherheit)	1994

02E8421 /5	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Untersuchungen Thermophysikalischer und Elektrischer Eigenschaften von Salzgesteinen	1995
02E8411 /7	Battelle-Institut e.V.	Zerstörungsfreie Feststellung von Füllstand, Freien Flüssigkeiten und Gasen in Abfallgebinden mit nicht-Nuklearen Prüfmethode	1994
02E8401 /9	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Entwicklung und Umsetzung von Qualifizierungsstrategien für Rechencodes zum Nachweis der Langzeitsicherheit in der Endlagerung	1996
02E8391 /5	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Entwicklung von Methoden zur Erkundung der Dynamischen Gebirgseigenschaften in der Umgebung von Untertägigen Hohlräumen	1997
02E8381 /7	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Ortung und Überwachung von Brennelementbehältern mit Elektromagnetischen Reflexionsmessungen (Emr)	1996
02E8371 /9	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE)	Untersuchung der nichtrückholbarkeit von eingelagertem Kernmaterial	1995
02E8361A/0	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Vergleich von Geochemischen Rechenprogrammen und Erweiterung der Thermodynamischen Datenbasis für die Modellierung von Hochsalinaren Lösungen: Phase II	
02E8361 /0	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Vergleich von Geochemischen Rechenprogrammen und Erweiterung der Thermodynamischen Datenbasis für die Modellierung von Hochsalinaren Lösungen	1993
02E8351 /2	Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH	Gasbildung und Gastransport in einem Salinaren Endlager bei Unterstelltem Laugeneinbruch	1995
02E8341 /4	Dr. Arnold Schwandt	Erfassung und Bewertung der im Steinsalz-, Kali- und Kupferschieferbergbau am Bernburger Hauptsattel und in der Sangerhäuser Mulde Aufgetretenen Salzlösungen und Wasservorkommen	1993

02E8331 /6	Technische Universität München	Entwicklung und Interpretation von Methoden zur Altersdatierung und Charakterisierung von Grundwässern und Darin Enthaltenen Doc und Dic mit Hilfe von 14c-Messungen sowie Ergänzenden Isotopenuntersuchungen	1995
02E8320 /7	Control Data GmbH	Entwicklung des Programmsystems Ansalt II zur Berechnung Dreidimensionaler Thermomechanisch Gekoppelter, nichtlinearer Aufgabenstellungen im Rahmen der Endlagerung von Abfallstoffen im Salzgestein	1994
02E8311 /0	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)	Flächenhafte Erfassung der vertikalen Deckgebirgsbewegungen in Untertägigen Hohlräumen im Salzgebirge	1994
02E8301 /1	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Modelluntersuchungen zur Bewegung des Grundwassers bei vom Salzgehalt Abhängiger Wasserdichte - Fallstudien und Modellvalidierung im Hinblick auf die Langzeitsicherheit von Endlagern für Radioaktive Abfälle	1995
02E8291 /8	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Untersuchungen zu Bohrlochverschlüssen und Verschlussmaterialien mit Dokumentation bisheriger Sorptionsergebnisse	
02E8281 /0	Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen des Freistaates Sachsen	Erkennung von Gas- und Brandentwicklungen in Lagern Radioaktiver Abfälle	1993
02E8271 /1	Freie Universität Berlin	Elektrochemische Korrosionsuntersuchungen an Unbestrahltem Urandioxid und Simuliertem "Spent Fuel" in Endlagerungsrelevanten Laugensystemen	1995
02E8261 /3	Freie Universität Berlin	Radiochemische Korrosionsuntersuchungen an Titan und Titanlegierungen als Containerwerkstoffe in Praxisrelevanten Salzlaugen	1995
02E8251 /5	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Lokale Korrosion Metallischer Werkstoffe und Gamma-Strahlenwirkung in Passivschichten unter Endlagerbedingungen	1996
02E8241A/7	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Geotechnische Untersuchungen im Salinar zur Ermittlung des gebirgsmechanischen Verhaltens von Anhydrit und Salzton, unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsphase eines Endlagers	1995

02E8241 /7	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Zusammenfassung und Beurteilung des Derzeitigen Wissensstandes über das Geotechnische Verhalten von Anhydrit und Salzton (Arbeitspaket A)	1991
02E8231 /9	DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH	Bestimmung von Leitnukliden und Produkteigenschaften Endzulagernder Radioaktiver Abfälle	1993
02E8221 /0	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE)	Direkte Endlagerung ausgedienter Brennelemente, Simulation des Schachttransportes - Phase III	1994
02E8211A/2	GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Arbeiten zur Direkten Endlagerung von Brennelementen: Demonstrationsversuch Thermische Simulation der Streckenlagerung (Tss)	1996
02E8211 /2	GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Arbeiten zur Direkten Endlagerung von Brennelementen	1993
02E8201 /4	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE)	Direkte Endlagerung Ausgedienter Brennelemente - Systemanalyse Endlagerkonzepte (Sek)	1995
02E8191 /0	Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE)	Direkte Endlagerung Ausgedienter Brennelemente, Handhabungsversuche zur Streckenlagerung - Phase III	1995
02E8181A/2	GNB Gesellschaft für Nuklear-Behälter mbH	Verkehrs- und Atomrechtliches Zulassungsverfahren für den Transport- und Lagerbehälter Castor MTR 2	2001
02E8181 /2	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH	Konzeptuntersuchung zur Zwischenlagerung von Forschungsreaktor-Brennelementen in Transport- und Lagerbehältern	2001
02E8171 /4	NUKEM GmbH	Untersuchung zur Direkten Endlagerung von Kernbrennstoff aus Forschungsreaktoren	1992
02E8161 /6	IfG Institut für Gebirgsmechanik GmbH	Überprüfung vorhandener Modellvorstellungen zum Konvergenzverhalten und zur Standsicherheit Komplexer Grubengebäude im Salzgestein, Ermittlung Notwendiger Ergänzender Daten - Phase I	1992

02E8151A/8	GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Untersuchung Physikalischer Prozesse und Parameter zum Fluid- und Gastransport im Nahbereich von Endlagern in Granitischen Formationen des Felslabors Grimsel (Phase 4)	
02E8151 /8	GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Untersuchung Physikalischer Prozesse und Parameter zum Fluid- und Gastransport im Nahbereich von Endlagern in Granitischen Formationen des Felslabors Grimsel - Phase 3	1994
02E8141A/0	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Deutsch-schweizerische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Endlagerung: Stofftransport in geklüftetem Fels (Teilprojekt I), Gebirgscharakterisierung im Stollennahbereich (Teilprojekt II)	1999
02E8141 /0	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Deutsch-schweizerische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Endlagerung Durchströmungseigenschaften von geklüftetem Fels (Bohrlochkranzversuch-Fracture System Flow Test)	1994
02E8131A/1	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Geotechnische Untersuchungen im Rahmen des Demonstrationsversuchs "Thermische Simulation der Streckenlagerung (Tss)"	1997
02E8131 /1	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Geotechnische und großnumerische Untersuchungen zur direkten Endlagerung von Brennelementen	1995
02E8121 /3	Technische Universität Clausthal	Der Stoffbestand Mariner Evaporite als Kriterium für die Bewertung der Langzeitsicherheit von Schadstoff-Deponien in Salzvorkommen: Die Bromidverteilung in Carnallitgesteinen	1994
02E8110 /4	Battelle-Institut e.V.	Schallemissionsmessungen zur Verfolgung der Bildung von Auflockerungszonen und von Größeren Rissen in Salzgestein	1994
02E8100 /6	Battelle-Institut e.V.	Untersuchungen zum Gefährdungspotential von Wasserstoff in einem Endlager für Radioaktive Abfälle in Steinsalz während der Betriebsphase	1992
02E8090 /2	Dornier GmbH	Einfluß ausländischer Abfallgebinde auf die deutschen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten zur Endlagerung radioaktiver Abfälle	1992
02E8080 /4	Battelle-Institut e.V.	Theoretische Voruntersuchung und Bewertung des Wissensstandes zum Bruchverhalten und zur Aktivitätsfreisetzung von Htr-Be im Hinblick auf Störfälle mit Gebindeabsturz im Endlager	1991

02E8070 /6	GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Weiterentwicklung und Erprobung der Trockenbohrtechnik zur Herstellung Tiefer Bohrlöcher für die Endlagerung Wärmeentwickelnder Radioaktiver Abfälle	1993
02E8060A/8	Technische Universität Berlin	Einfluss der Autochthonen Mikroflora auf die Sorption und Remobilisierung des Technetiums und Selens	1996
02E8060 /8	Technische Universität Berlin	Untersuchungen zur Methodik von Sterilisationsverfahren sowie der Mikrobiologischen Überwachung von Sorptionsexperimenten	1993
02E8050/0	Freie Universität Berlin	Sorptionsexperimente zur Beeinflussung der Radionuklidmigration durch Mikrobielle Aktivitäten am Beispiel des Technetiums, Selens und Jods	1993
02E8040/1	Karlsruher Institut für Technologie (Universitätsaufgabe)	Grundlagenuntersuchungen zu Salzhautwerk mit Korndurchmessern bis 65 mm in Abhängigkeit von der Lagerungsdichte und des Spannungsniveaus	1991
02E8030A/3	Freie Universität Berlin	Bestimmung von Löslichkeitsprodukten endlagerrelevanter Elemente in gesättigten Salzlösungen in Gegenwart von Hydroxylapatit	2000
02E8030/3	Freie Universität Berlin	Untersuchung der Verstärkung der Rückhaltung des Nahbereiches eines Endlagers in einem Salzdom gegenüber Mehrwertigen Kationen durch Hydroxylapatit	1994
02E8020/5	Technische Universität Clausthal	Elektrochemische Untersuchungen der Korrosion von Werkstoffen in heißen Salzlaugen	1994
02E8019 /5	GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	Potentielle Strahlenexposition der Bevölkerung und ihre Variabilität nach Austritt von Radionukliden aus Endlagern in Nutzbare Grundwässer	1994