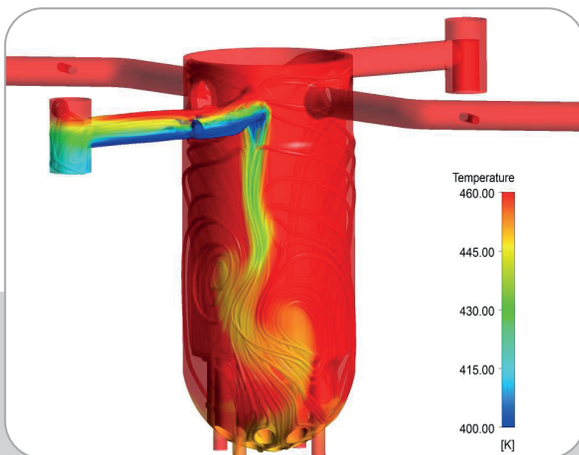


# profil 2021



global research for safety

**Die Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH ist eine gemeinnützige und unabhängige Forschungs- und Sachverständigenorganisation. Unser Arbeitsschwerpunkt liegt auf der nuklearen Sicherheit – hier ist die GRS seit 1977 Deutschlands zentrale Fachorganisation. Darüber hinaus befassen wir uns zunehmend mit Fragen der Sicherheit konventioneller Anlagen und Technologien.**

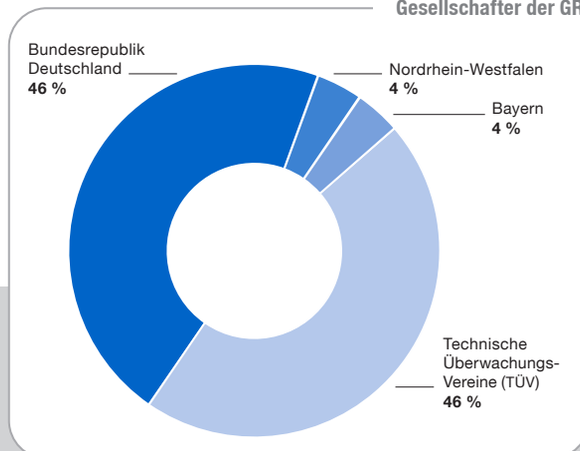
**Gemeinnützig.** Unser Ziel ist es, den Schutz von Mensch und Umwelt vor den Gefahren kerntechnischer und konventioneller Anlagen zu verbessern. Unsere Arbeit wird vornehmlich durch öffentlich geförderte Forschungsprojekte und Gutachten finanziert. Hauptauftraggeber in Deutschland sind das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), das Auswärtige Amt (AA) und das Bundesamt für Strahlenschutz (BFS). Unser größter internationaler Auftraggeber ist die Europäische Kommission. Als Non-Profit-Organisation mit überwiegend öffentlicher Beteiligung ist unsere Arbeit am Gemeinwohl ausgerichtet.

**Interdisziplinär.** Dafür engagieren sich bei der GRS etwa 430 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter rund 350 Fachleute aus Disziplinen wie Physik, Ingenieurwesen, Geologie, Chemie, Meteorologie, Biologie, Informatik, Mathematik und Rechtswissenschaft. Unsere besondere Stärke ist die enge Verknüpfung von Forschung und Entwicklung mit der Tätigkeit als Gutachter.

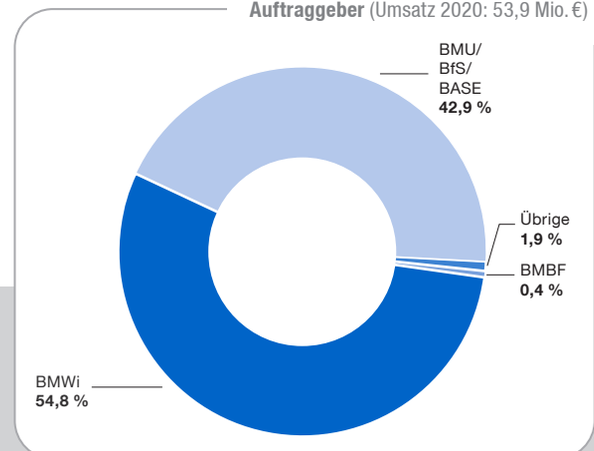
**Global.** In beiden Bereichen sind wir weltweit aktiv – in internationalen Forschungsvorhaben, im Rahmen von bilateralen Kooperationen und Netzwerken mit ausländischen Fachorganisationen oder im Auftrag ausländischer Behörden. Wir bringen unser Know-how ein, um den internationalen Stand von Wissenschaft und Technik weiterzuentwickeln und die Sicherheit zu fördern.

Die GRS arbeitet nach höchsten Qualitätsstandards. Sie ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

**Gesellschafter der GRS**



**Auftraggeber (Umsatz 2020: 53,9 Mio. €)**





### Konzernstruktur

Die **RISKAUDIT IRSN/GRS International** ist eine gemeinnützige Europäische Wirtschaftliche Interessenvereinigung (EWIV) mit Sitz in Paris. Sie wurde 1992 von der GRS und ihrem französischen Partner, dem Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), gegründet. RISKAUDIT engagiert sich vor allem in europäischen Projekten zur Förderung der nuklearen Sicherheit weltweit.

### Standorte

Die GRS hat ihren Sitz in Köln und weitere Standorte in Garching, Berlin und Braunschweig. In Moskau und Kiew unterhält die GRS zudem Kontaktstellen.

Das Tochterunternehmen RISKAUDIT hat seinen Sitz in Paris.



Im Bereich der Reaktorsicherheit tragen wir mit unserer Forschung dazu bei, den Stand von Wissenschaft und Technik weiterzuentwickeln. Als Gutachter des Bundes unterstützen wir die Bundesregierung in allen Fragen der kerntechnischen Sicherheit.

## Forschung und Entwicklung

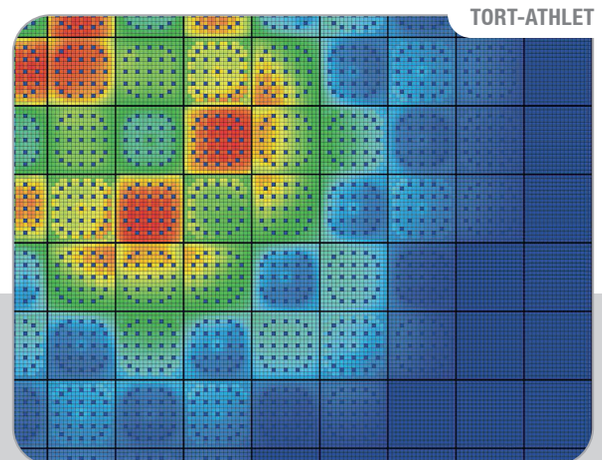
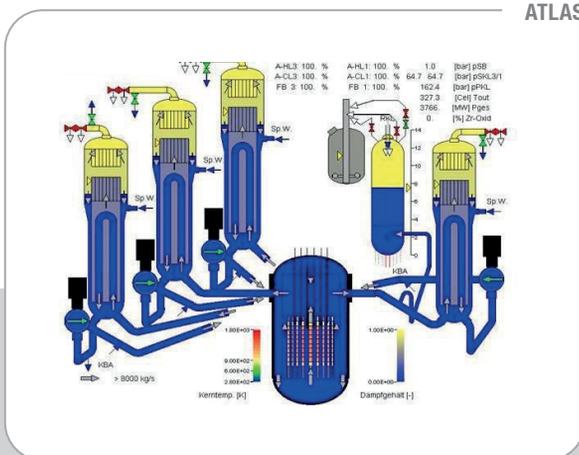
Der Schwerpunkt unserer Forschung im Bereich der Reaktorsicherheit liegt auf der **Entwicklung und Validierung von Simulationsprogrammen**. Mithilfe dieser Computerprogramme lässt sich das Verhalten eines Kernkraftwerks (KKW) bzw. einzelner Komponenten unter unterschiedlichsten Bedingungen, vom Normalbetrieb bis hin zu schweren Unfällen, analysieren.

Die Programme der GRS decken alle wesentlichen Phänomene der Reaktorphysik und Thermohydraulik, der Kernzerstörung sowie der Strukturmechanik ab. Damit lassen sich von dem Verhalten des Reaktorkerns bis zu den Auswirkungen mechanischer Einwirkungen auf Anlagenkomponenten und bauliche Strukturen alle wichtigen sicherheitsrelevanten Vorgänge simulieren. Mit dem Programmsystem AC<sup>2</sup>, das sich aus den GRS-Codes ATHLET/ATHLET-CD und COCOSYS zusammensetzt, können beispielsweise wesentliche Phänomene von Szenarien mit Kernzerstörung nachgebildet

werden – ausgehend vom auslösenden Ereignis, über das Versagen des Reaktordruckbehälters und den Schmelzeaustrag ins Containment bis hin zu einer Freisetzung von Radionukliden in die Umwelt. Weitere Informationen zu den Programmen der finden sich in unserer Broschüre „*Scientific Codes Developed and Used at GRS – Reactor Safety*“.

Praktische Anwendung finden die Simulationscodes in unserer Tätigkeit als Sachverständige, etwa bei der gutachterlichen Unterstützung von Behörden in Aufsichts- und Genehmigungsverfahren. Darüber hinaus nutzen weltweit mehr als 50 Fachorganisationen und Behörden die Simulationswerkzeuge der GRS.

Ein weiterer Arbeitsschwerpunkt der GRS im Bereich Reaktorsicherheit ist die Weiterentwicklung von Methoden für **Probabilistische Sicherheitsanalysen (PSA)** und deren Anwendung. Die grundlegende PSA-Methodik wurde durch die GRS Ende der 1970er Jahre in Deutschland etabliert; heute sind PSA von den Betreibern von KKW im Rahmen der 10-jährigen periodischen Sicherheitsüberprüfungen vorzulegen. Basierend auf der Ermittlung der Wahrscheinlichkeiten für eine Vielzahl möglicher Einzelereignisse – etwa dem Ausfall der Stromversorgung – ermöglicht die PSA eine



ganzheitliche Betrachtung der Sicherheit einer Anlage. Damit lassen sich beispielsweise Komponenten oder Szenarien identifizieren, die einen relativ hohen Beitrag zum Gesamtrisiko der Anlage liefern und deshalb vorrangig Gegenstand sicherheitstechnischer Verbesserungen sein sollten.

### Sachverständigentätigkeit und Beratung

Mit unserer Arbeit als Sachverständige unterstützen und beraten wir die Bundesregierung (BMU, BfS) und – vor allem im Bereich der Anlagensicherung – atomrechtliche Behörden einzelner Bundesländer.

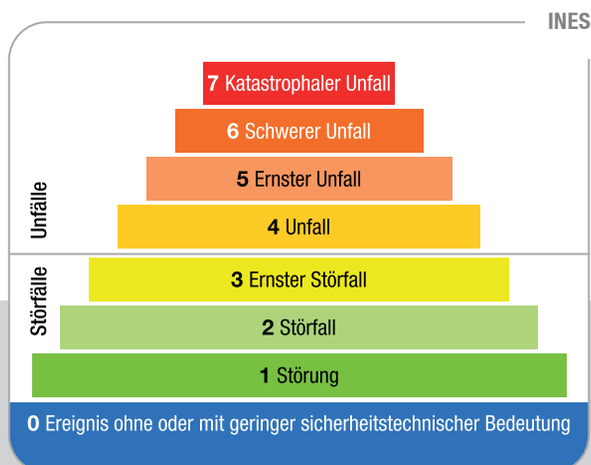
Eine wesentliche Aufgabe liegt in der **Auswertung von Betriebserfahrungen** in KKW im In- und Ausland. Ergibt die Analyse eines Ereignisses neue Erkenntnisse, die potenziell auf andere KKW übertragbar sind, erstellt die GRS sogenannte Weiterleitungsnachrichten mit Empfehlungen für sicherheitserhöhende Maßnahmen für deutsche KKW.

Die wissenschaftliche Beratung von Behörden im In- und Ausland umfasst **Untersuchungen zu generischen Fragestellungen** ebenso wie die fachliche Unterstützung des BMU durch **Gutachten in bundesaufsichtlichen Verfahren**. Die aus den vorgenannten Aufgaben gewonnenen Erkenntnisse bilden

schließlich auch eine der Grundlagen für die Weiterentwicklung des kerntechnischen Regelwerks. Im Auftrag der Bundesregierung wirken wir in Fachgremien internationaler Organisationen wie der Internationalen Atomenergie-Organisation (IAEO) und der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) mit – etwa bei der Gestaltung von Sicherheitsstandards, die weltweit als Referenz für nationale Regelungen herangezogen werden. Im Auftrag des BMU stellt die GRS außerdem den sogenannten „**INES-Officer**“ für Deutschland, der unter anderem für die Überprüfung der von den Betreibern vorzulegenden Ersteinstufung von Ereignissen auf der international genutzten Ereignis-Skala (INES) zuständig ist.

### Notfallzentrum

Zu den Aufgaben der GRS im Notfallschutz gehört auch die fachliche Unterstützung des BMU bei Stör- und Unfällen in kerntechnischen Einrichtungen im In- und Ausland. Hierzu unterhält die GRS ein eigenes Notfallzentrum. Im Anforderungsfall ist ein Team von Experten unterschiedlicher Fachrichtungen wie Anlagentechnik, Thermohydraulik, Strahlenschutz usw. einsatzbereit, um Informationen zur Lage zu sammeln und zu bewerten. So hat das Notfallteam der GRS anlässlich des Unfalls von Fukushima über 200 Lageberichte zur Information der Bundesregierung erstellt und die Öffentlichkeit informiert.



# Nukleare Entsorgung

Im Bereich der Entsorgung radioaktiver Abfälle decken die Kompetenzen der GRS den gesamten Entsorgungsweg ab. Der Schwerpunkt unserer Arbeiten liegt dabei auf der Endlagerung. Hier sind wir auf zwei Ebenen aktiv: zum einen in der Endlagersicherheitsforschung, zum anderen in der gutachterlichen Unterstützung von Behörden.

## Forschung und Entwicklung

In ihrem **Endlagerforschungszentrum** führt die GRS umfangreiche Forschungs- und Entwicklungsarbeiten durch, die alle wesentlichen wissenschaftlichen Aspekte der Endlagerung radioaktiver Abfälle abdecken.

Dies beginnt bei der Erforschung der für die Sicherheit der Endlagerung grundlegenden physikalischen- und chemischen **Eigenschaften verschiedener Wirtsgesteine** wie Salz oder Ton. Mit Blick auf die Endlagerung hochradioaktiver Abfälle geht es dabei zum Beispiel um das Verhalten von Wirtsgesteinen unter Wärmeeinwirkung. Ein Teil dieser Forschungsarbeiten wird im **Geowissenschaftlichen Labor** am Standort Braunschweig durchgeführt. Darüber hinaus wirken Wissenschaftler der GRS im Rahmen von Kooperationen mit Partnern in Frankreich, Schweden und der Schweiz auch in sogenannten **Untertagelaboratorien** an Experimenten „in situ“

mit. Dabei geht es beispielsweise auch um das Verständnis des Zusammenwirkens der sogenannten geotechnischen Barrieren mit dem umliegenden Gestein.

Die Erkenntnisse aus diesen Arbeiten bilden eine wesentliche Voraussetzung für ein Verständnis der komplexen **teilweise wechselseitig gekoppelten – Prozesse**, die in einem Endlager ablaufen. Als führende Institution auf diesem Gebiet entwickelt die GRS Software und Datenbanken, mit denen solche Prozesse in Simulationen über lange Zeiträume berechnet werden können.

Um die Ergebnisse entsprechender Simulationen in Form dreidimensionaler Animationen zu visualisieren und damit für Laien und Fachleute verständlicher und nachvollziehbarer darstellen zu können, entwickelt die GRS außerdem zusammen mit weiteren Partnern das Programm **VIRTUS**. Als weltweit erstes „virtuelles Untertagelabor“ wird VIRTUS – auf der Grundlage realer geologischer Daten – Endlager und deren Entwicklung unter verschiedensten Bedingungen über Hunderttausende von Jahren darstellen können.

Einen weiteren Schwerpunkt bilden Arbeiten zum **Langzeitsicherheitsnachweis**. Bevor ein Endlager errichtet werden darf,



Endlagerforschungszentrum



Geowissenschaftliches Labor der GRS

ist im Genehmigungsverfahren nachzuweisen, dass die in den Abfällen enthaltenen Radionuklide über einen Zeitraum von einer Million Jahren nicht oder nur in unerheblich geringen Mengen aus einem definierten Bereich um das Endlager – dem sogenannten „einschlusswirksamen Gebirgsbereich“ – im Inneren des Wirtsgesteins austreten. Die GRS entwickelt Computerprogramme und Methoden zur Erstellung bzw. Bewertung solcher Nachweise. Dazu gehört beispielsweise die Beschreibung möglicher Einflüsse wie etwa Eiszeiten oder das Versagen geotechnischer Barrieren.

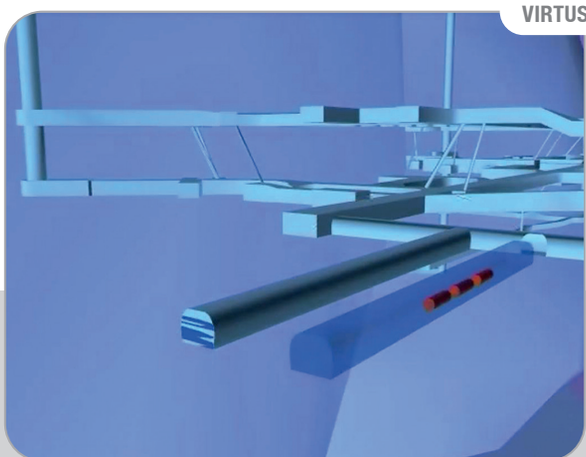
Unsere Forschungs- und Entwicklungsarbeiten erstrecken sich schließlich auch auf wissenschaftliche Fragestellungen im Zusammenhang mit der **Standortsuche**. Hierzu hat die GRS Methoden für den Vergleich von Endlagerkonzepten für Standorte in unterschiedlichen Wirtsgesteinen entwickelt.

### Aufgaben als Sachverständige

Unsere langjährige Erfahrung und die Ergebnisse unserer Forschungs- und Entwicklungsarbeiten fließen in unsere Aufgaben als Sachverständige ein. Die GRS wird etwa von Behörden des Bundes und der Länder beauftragt, wenn im Rahmen der Aufsicht oder der Genehmigung technisch-wissenschaftliche Fragestellungen gutachterlich zu bewerten

sind. Ein Beispiel sind aktuelle Arbeiten im Zusammenhang mit der Stilllegung des Endlagers Asse: Hierfür entwickelt die GRS ein System, mit dem gasförmige, feste und flüssige Proben aus Einlagerungskammern der Asse über Erkundungsbohrungen gewonnen und analysiert werden können.

Darüber hinaus unterstützen wir das BMU bei der Erarbeitung regulatorischer Grundlagen in Bezug auf Sicherheitsanforderungen und Leitlinien sowie bei der Entwicklung von Bewertungsmaßstäben. Dies erfolgt auf nationaler Ebene, aber auch in Fachgremien internationaler Organisationen wie der IAEQ.



VIRTUS



Untertagelabor Mt. Terri

Wir verfügen seit mehr als 35 Jahren über Kompetenz auf dem Gebiet des Strahlenschutzes. Ziel unserer Arbeiten ist der Schutz der Bevölkerung und des Personals vor radioaktiver Strahlung. Dazu gehören die Durchführung von Sicherheitsanalysen, die Erarbeitung von gutachterlichen Stellungnahmen für Bundes- und Länderbehörden sowie Forschungs- und Entwicklungsarbeiten.

## Angewandter Strahlenschutz

Im Mittelpunkt des angewandten Strahlenschutzes stehen die Erfassung, Bewertung und die Optimierung der Strahlenbelastung von Personal, das aufgrund seiner Arbeit Strahlung ausgesetzt ist. Dies sind unter anderem Mitarbeiter von Kernkraftwerken, aber auch Mediziner und Piloten. Dieser klassische Bereich des Strahlenschutzes ist eng verbunden mit vielfältigen Fragestellungen der Strahlenschutztechnik, wie etwa der Dosimetrie.

## Stilllegung kerntechnischer Anlagen

Kerntechnische Anlagen müssen nach Ende ihrer betrieblichen Nutzung stillgelegt werden. Damit dieser Prozess so abläuft, dass Mensch und Umwelt keinen Schaden nehmen, müssen beim Abbau strahlenschutzrelevante Aspekte berücksichtigt werden. Unsere Arbeiten im Fachgebiet

Stilllegung umfassen daher unter anderem Fragen zur Strahlenbelastung des Personals sowie das Abfallmanagement und die Freigabe von radioaktiven Stoffen, das heißt deren Entlassung aus dem Geltungsbereich des Atomgesetzes. Mehr zum Thema Stilllegung erfahren Sie in unserer Broschüre „Stilllegung kerntechnischer Anlagen“.

## Notfallschutz

Das Fachgebiet des Notfallschutzes umfasst den Notfallschutz außerhalb von kerntechnischen Anlagen zum Schutz der Bevölkerung. Dies betrifft Maßnahmen der Behörden, die Schnittstellen zwischen anlageninternem und externem Notfallschutz sowie spezielle Aspekte der nuklearspezifischen Gefahrenabwehr, das heißt Maßnahmen zum Schutz gegen sogenannte Nuklearkriminalität. Beim anlagenexternen Notfallschutz beispielsweise unterstützt die GRS das BMU unter anderem bei der Planung, Durchführung und Auswertung von realitätsnahen Übungen.

## Transportsicherheitsanalysen

Sicherheitsanalysen für den Transport von abgebrannten Brennelementen und sonstigen radioaktiven Abfällen sowie von Medikamenten und anderen Gebrauchsgütern, die radioaktive Stoffe enthalten, sind ein weiteres wichtiges



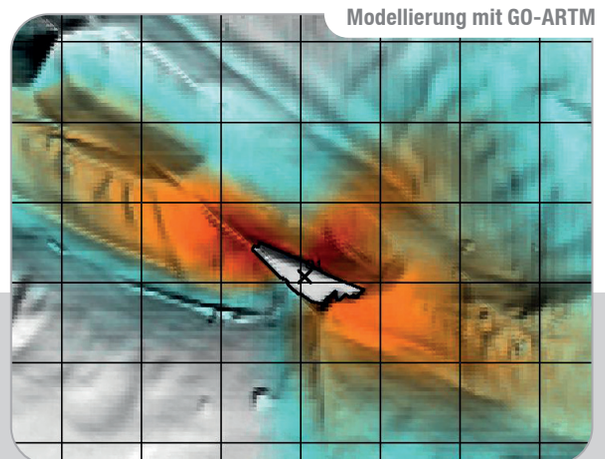
Fachgebiet der GRS. In der „Transportstudie Konrad 2009“ haben wir die möglichen radiologischen Auswirkungen von Transporten radioaktiver Abfälle zum Endlager Konrad untersucht und bewertet. Im Rahmen von Untersuchungen im Auftrag des BMU informieren wir regelmäßig über die von Castortransporten nach Gorleben ausgehenden radiologischen Auswirkungen auf die Bevölkerung sowie das Transport- und Begleitpersonal.

### Radiologische Konsequenzenanalysen

Radiologische Konsequenzenanalysen für den Betrieb sowie für Stör- und Unfälle in kerntechnischen Anlagen oder beim Umgang mit radioaktiven Stoffen stellen ein weiteres Tätigkeitsfeld der GRS dar. Hier geht es um die Ermittlung und Untersuchung möglicher Szenarien, in denen radioaktive Stoffe in die Umwelt freigesetzt werden. Nachdem in einem ersten Schritt die Bedingungen der Freisetzung – zum Beispiel Art und Menge der freigesetzten radioaktiven Stoffe – bestimmt sind, wird mit Modellen die Ausbreitung dieser Stoffe in der Atmosphäre berechnet. Dabei kommen Simulationsprogramme zum Einsatz, die auch komplexe meteorologische und topografische Bedingungen berücksichtigen. Ein Beispiel ist das von der GRS mitentwickelte Atmosphärische Radionuklid-Transport-Modell (ARTM).

### Radioökologie

Die radiologischen Konsequenzenanalysen liefern wiederum wichtige Ausgangsdaten für das Fachgebiet der Radioökologie. Hier wird über die Modellierung des Verhaltens radioaktiver Stoffe in der Umwelt die potenzielle Strahlenexposition der Bevölkerung berechnet. Die radioökologischen Untersuchungen der GRS befassen sich auch mit der Bewertung von radioaktiven Altlasten und sogenannten NORM-Rückständen (NORM: naturally occurring radioactive material, natürlich vorkommende radioaktive Stoffe).



Mit nicht-nuklearen Themen befasst sich die GRS beispielsweise in den Bereichen Umweltschutz, Geothermie, Energiespeicherung und Netzinfrastruktur. Dabei setzen die Forscherinnen und Forscher ihr Wissen und ihre Erfahrungen aus den klassischen GRS-Arbeitsfeldern wie etwa der Anlagensicherheit, dem Strahlen- und Umweltschutz und der Endlagersicherheitsforschung ein.

**Tiefe Geothermie.** Einen Schwerpunkt der Arbeiten der GRS im Bereich Geothermie bildet die Erforschung der Verfügbarkeit und Sicherheit geothermischer Anlagen. So untersuchte die GRS beispielsweise im Rahmen der interdisziplinären Systemanalyse im Projekt GeoSys Anlagenzustände und deren mögliche Auswirkungen auf Schutzgüter in der Umgebung. Das Projekt GeoDat hatte den Aufbau einer thermodynamischen Datenbasis zum Ziel, mit deren Hilfe komplexe geochemische Prozesse in tiefen geothermischen Schichten berechnet werden können. Die Aspekte Umweltschutz, Arbeitsschutz und Wirtschaftlichkeit standen im Mittelpunkt des Verbundvorhabens ANEMONA, in dem unter anderem neue Technologien zum Anlagenmonitoring von Geothermiekraftwerken entwickelt und erprobt wurden.

**Power-to-gas.** Im Verbundprojekt PORTAL GREEN entwickelt die GRS gemeinsam mit Partnern aus der Forschung, der Industrie und Vertretern von Verbänden einen Leitfaden zu den technischen und genehmigungsrechtlichen Anforderungen beim Bau und Betrieb von Power-to-Gas-Anlagen und angrenzende Nutzungszweige. Bei der Technologie wird überschüssiger Ökostrom in einem elektrochemischen Prozess durch Elektrolyse in Wasserstoffgas bzw. in Methan umgewandelt. Beides lässt sich in das Erdgasnetz einspeisen und kann dort gespeichert werden.

**Trinkwasserversorgung.** Das von der GRS im Auftrag des BMBF koordinierte Projekt NAWAK befasste sich mit künftigen Herausforderungen für die Wasserwirtschaft. Gemeinsam mit Wasserversorgern sowie Vertretern aus der Forschung und von Behörden wurden darin nachhaltige Anpassungsstrategien für die Infrastrukturen der Wasserwirtschaft erarbeitet, die den klimatischen und demographischen Wandel berücksichtigen.

**Netzinfrastrukturen.** Gleich in mehreren Arbeitsfeldern befassen sich Forscherinnen und Forscher der GRS mit der Sicherheit und der Zuverlässigkeit von Netzinfrastrukturen.



So haben Fachleute der Elektro- und Leittechnik beispielsweise untersucht, welche Auswirkungen Netz- und Stromausfälle auf Kernkraftwerke haben. Ihr Wissen im Bereich Strukturmechanik konnten Kolleginnen und Kollegen in einem Projekt zur Überprüfung von Rohrleitungssystemen für Erdgas anwenden. Um die Instandhaltung der Pipelines zu erleichtern, hat die GRS eine wahrscheinlichkeitstheoretische Methodik entwickelt, mit der Pipelines erfasst und bewertet werden können. Aber nicht nur die Versorgung mit Strom und Erdgas muss sichergestellt sein, sondern auch die Verfügbarkeit von Trinkwasser. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der GRS untersuchten daher, inwieweit die Erkenntnisse aus den Untersuchungen zum sogenannten Leck-vor-Bruch Nachweis in der Kerntechnik auf die Instandhaltung des Trinkwassernetzes angewendet werden können.

**CBRN-Initiative.** In vielen afrikanischen Ländern finden vermeintliche Alltagshandlungen wie beispielsweise der übermäßige Einsatz von Pestiziden unter umweltschädlichen und gesundheitsgefährdenden Bedingungen statt. Um Institutionen und Fachpersonal im Umgang mit diesen Abfällen zu sensibilisieren und zu schulen, wurde von der

EU-Initiative Centres of Excellence das Projekt Management of Hazardous Chemical and Biological Waste in the African Atlantic Facade Region ins Leben gerufen. Neben acht afrikanischen Partnerländern waren daran die GRS (für Deutschland), Spanien und Italien beteiligt. Aufgabe der GRS war es, vor Ort die Abfallvorkommen und -mengen jedes Landes zu erfassen.

**Chemisch-toxische Abfälle.** Bei Untersuchungen zur Sicherheit der Lagerung chemisch-toxischer Abfälle in Untertagedeponien müssen verschiedenste Einflussfaktoren berücksichtigt werden. Neben der Abfallzusammensetzung spielen mögliche geochemische und geotechnische Prozesse ebenso eine Rolle wie die Wirksamkeit technischer und geotechnischer Barrieren. Aufbauend auf ihren jahrzehntelangen Erfahrungen in der Endlagersicherheitsforschung und speziell bei der Langzeitsicherheitsanalyse von Endlagern für radioaktive Abfälle hat die GRS hierzu vielfältige Beiträge geliefert.



Den Schutz von Mensch und Umwelt vor möglichen Gefahren kerntechnischer und konventioneller Technologien ständig weiterzuentwickeln, ist eine globale Aufgabe. Seit über zwei Jahrzehnten bauen wir deshalb unser internationales Engagement kontinuierlich aus – in länderübergreifenden Netzwerken, in Kooperationen mit ausländischen Partnern und in internationalen Projekten.

### Netzwerke und Initiativen

**ETSON.** 2006 haben GRS, IRSN und die belgische TSO Bel V das **European Technical Safety Organisations Network (ETSON)** gegründet. In dem Netzwerk haben sich TSO aus Belgien, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Litauen, Italien, Rumänien, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, der Tschechischen Republik, Ungarn zusammengeschlossen.

ETSON verfolgt im Hinblick auf den fachlichen Austausch vor allem die Harmonisierung von Methoden für Sicherheitsbewertungen, fördert darüber hinaus aber auch die Zusammenarbeit seiner Mitglieder in konkreten internationalen Projekten.

**ETSON**

EUROPEAN  
TECHNICAL SAFETY  
ORGANISATIONS  
NETWORK

Das Netzwerk organisiert die jährliche **EUROSAFE**-Konferenz. Die Veranstaltung findet seit 1999 statt und wurde von der gleichnamigen EUROSAFE-Initiative ins Leben gerufen. EUROSAFE wird abwechselnd von Bel V (Belgien), GRS (Deutschland) und IRSN (Frankreich) ausgerichtet.

**EUROSAFE**

PROMOTING  
NUCLEAR SAFETY  
IN EUROPE

### Bilaterale Kooperationen

Länderübergreifende Zusammenarbeit ist in der Forschung seit langem selbstverständlich. So arbeiten auch unsere Fachleute regelmäßig in internationalen Forschungsvorhaben mit Experten ausländischer Institutionen zusammen. Darüber hinaus hat die GRS seit Anfang der 1990er Jahre mit einer Vielzahl von Fachorganisationen und Behörden in Amerika, Asien und Europa bilaterale Kooperationsabkommen geschlossen. Die Inhalte dieser Kooperationen reichen vom regelmäßigen fachlichen Austausch über gemeinsame Forschung und Entwicklung bis hin zur Beratung in konkreten technisch-wissenschaftlichen Fragestellungen.



### Internationale Projekte und Forschungsvorhaben

Rund ein Drittel unseres Umsatzes stammt aus internationalen Projekten. Dabei handelt es sich zum einen um Vorhaben, die aus Mitteln des Bundes finanziert werden. Einer der Schwerpunkte liegt hier seit Beginn der 1990er Jahre auf Projekten zur Förderung der nuklearen Sicherheit in Mittel- und Osteuropa. In diesen Vorhaben unterstützen wir ausländische Aufsichtsbehörden durch Beratung, Know-how-Transfer oder die Bearbeitung konkreter Fragestellungen als Sachverständige. Daneben beteiligen wir uns an zahlreichen Projekten im Rahmen internationaler Programme und Vorhaben, die von der EU und internationalen Institutionen wie der Europäischen Bank für Wiederaufbau und Entwicklung (EBRD) finanziert werden.

Hierbei spielt unser Tochterunternehmen RISKAUDIT eine wesentliche Rolle, etwa bei der Organisation der Zusammenarbeit mit ausländischen Projektpartnern und der administrativen Abwicklung solcher Vorhaben.



Exemplarisch für dieses Engagement sind unsere vielfältigen Aktivitäten im Zusammenhang mit der Bewältigung der Folgen des Unfalls von Tschernobyl, die sowohl vom Bund als auch von der EBRD finanziert werden. So entwickelte die GRS zusammen mit ukrainischen Wissenschaftlern die Shelter Safety Status Database für Tschernobyl, in der systematisch Daten zur radiologischen Belastung vor Ort erfasst werden. In einem anderen Projekt haben wir die ukrainische Behörde bei der sicherheitstechnischen Bewertung des New Safe Confinement (NSC) unterstützt, das im November 2016 über den verunglückten Reaktor samt Sarkophag geschoben wurde.

Schließlich sind wir auch unmittelbar im Auftrag ausländischer Behörden tätig. So nimmt die GRS beispielsweise in den Niederlanden für das Wirtschaftsministerium und den Kernfysischen Dienst (KFD) Aufgaben einer TSO wahr und unterstützt diese etwa bei der sicherheitstechnischen Bewertung des Kernkraftwerks Borssele sowie bei der Erstellung von Sicherheitsanforderungen für Kernkraftwerke und Forschungsreaktoren. Die britische Behörde Office for Nuclear Regulation (ONR) greift auf die Expertise der GRS zurück, wenn es um die Bewertung neuer Reaktorkonzepte geht.



New Safe Confinement



KKW Borssele

### Recht

Bei der Anwendung und Weiterentwicklung rechtlicher Regelungen im Bereich des Umweltschutzes ergeben sich immer wieder komplexe Fragestellungen, deren Beantwortung interdisziplinäres Wissen voraussetzt – Wissen über die zugrunde liegenden technisch-wissenschaftlichen Sachverhalte ebenso wie über das einschlägige Recht. Die GRS verfügt deshalb in ihrem **Fachgebiet Technik und Recht** über ein Team von Volljuristen und Rechtsanwältinnen, die sich primär mit Fragen des Umweltrechts auseinandersetzen.

In eigenen rechtswissenschaftlichen Projekten für unsere Gesellschafter, aber auch zur Ergänzung von Fachvorhaben bearbeitet das Team Fragen des nationalen und internationalen Rechts. Die maßgeblichen Rechtsgebiete reichen dabei vom allgemeinen Immissionsschutz-, Bodenschutz- und Wasserrecht über das Abfall-, Chemikalien- und Bergrecht bis hin zum Atom- und Strahlenschutzrecht. Neben dem klassischen Umweltrecht spielen in zahlreichen Projekten auch planungs- und verfassungsrechtliche Gesichtspunkte eine wichtige Rolle, etwa im Zusammenhang mit Umweltverträglichkeitsprüfungen.

### Projektträgerschaften

Als Projektträger GRS (PT GRS) unterstützen wir Behörden und Ministerien bei der Gestaltung und Umsetzung von Fördermaßnahmen und Projektmanagementaufgaben in den Themengebieten nukleare Sicherheit, Stilllegung und Entsorgung.

Der Schwerpunkt unserer Aufgaben liegt dabei auf der fachlichen und administrativen Umsetzung von Förderprogrammen einschließlich der treuhänderischen Verwaltung von Bundesmitteln im Rahmen sogenannter Projektträgerschaften. So setzen wir für das BMWi beispielsweise das Forschungsprogramm Reaktorsicherheitsforschung um. Darüber hinaus ist der PT GRS verantwortlich für die Umsetzung des Forschungs- und Entwicklungsbereichs „Auswirkungen verlängerter Zwischenlagerzeiten auf Abfälle und Behälter“. Neben der Projektträgerschaft führt die GRS für das BMBF ein unabhängiges Controlling zu technischen und finanziellen Aspekten des Rückbaus kerntechnischer Versuchsanlagen des Bundes durch.

Darüber hinaus koordiniert die GRS im Auftrag des BMWi die Nationalen Kontaktstellen (NKS) der Bundesregierung für das EURATOM-Programm Horizont 2020 und agiert selbst als NKS für den Fachbereich Kerntechnik und Reaktorsicherheit. In den Lenkungsgremien der Nuclear Energy Agency der OECD vertritt die GRS die deutschen Interessen im Rahmen multilateraler Forschungsprojekte.

## GRS-Organigramm

Geschäftsführung			
U. Stoll		H. J. Steinhauer	
STAB			
Pressesprecher	CSR / QM	Internationale Beziehungen	Interne Revision
S. Dokter	C. Vieten	C. Eibl-Schwäger	N. Fraiss

Projektträger	Sicherheitsforschung	Endlagerung	Projektmanagement	Anlagensicherheit	Stilllegung und Entsorgung	Zentrale Dienste
Dr. K. Stummeyer	Dr. A. Schaffrath	Dr. J. Mönig	Dr. S. Kus	Dr. M. Kund	H. Thielen	V. Watermeyer
	Containment	Standortauswahl	Nationales Projektmanagement	Reaktorsicherheit	Stilllegung und Zwischenlagerung	Finanzen
	Dr. M. Sonnenkalb	Dr. J. Flügge	Dr. F. Jansen	Dr. F. Michel	Dr. F.-N. Sentuc	V. Watermeyer (komm.)
	Kühlkreislauf	Endlagerforschung	Internationales Projektmanagement	Anlagenbetrieb	Strahlen- und Umweltschutz	Personal
	Dr. A. Wielenberg	Dr. O. Czaikowski	J. Walter	Dr. B. Becker	Dr. T. Stahl	Dr. H. Johann
	Kernbrennstoff	Endlagersicherheit	Recht und Compliance	Elektro- und Leittechnik	Sicherung	Kommunikation
	Dr. R. Kilger	Dr. J. Wolf	Dr. S. Kus (komm.)	Dr. D. Sommer	Dr. M. Pelzer	S. Dokter
			Internationale Projekte	Sicherheitsanalysen		IT
			S. Stransky	Dr. A. Kerner		E. Kardes



Stand: September 2021

## Organe

- Gesellschafterversammlung
- Aufsichtsrat (11 Mitglieder)

Vorsitzende: Parlamentarische Staatssekretärin Rita Schwarzelühr-Sutter  
 Stellvertretende Vorsitzende: Dr. Astrid Petersen

**Gesellschaft für Anlagen-  
und Reaktorsicherheit  
(GRS) gGmbH**

Schwertnergasse 1  
50667 Köln  
Telefon +49 221 2068-0  
Telefax +49 221 2068-888

Forschungszentrum  
Boltzmannstraße 14  
85748 Garching b. München  
Telefon +49 89 32004-0  
Telefax +49 89 32004-300

Kurfürstendamm 200  
10719 Berlin  
Telefon +49 30 88589-0  
Telefax +49 30 88589-111

Theodor-Heuss-Straße 4  
38122 Braunschweig  
Telefon +49 531 8012-0  
Telefax +49 531 8012-200

[www.grs.de](http://www.grs.de)

Folgen Sie uns!



[www.riskaudit-int.org](http://www.riskaudit-int.org)

[www.etson.eu](http://www.etson.eu)

**Bildnachweis:**

S. 1 rechts: iStockphoto/mediaphotos; S. 8 links:  
iStockphoto/RadeLukovic; S. 8 rechts: FZJ; S. 9 links:  
GNS; S. 10 links: geox; S. 10 rechts: iStockphoto/  
Alan\_Lagadu; S. 11 links: iStockphoto/ssuaphoto;  
S. 11 rechts: K+S; S. 12 recht: GRS; S. 13 links: Novar-  
ka/EBRD; S. 13 rechts: EPZ

**Stand:** April 2021