

Geschäftsführung			
Dr. Florence-Nathalie Sentuc		Hans J. Steinhauer	
Pressesprecher	Compliance Officer/ Managementsysteme	Internationale Beziehungen	Interne Revision
Sven Dokter	Christoph Vieten	Carla Eibl-Schwäger	Natalia Fraiss

Projektträger	Sicherheitsforschung	Endlagerung	Projektmanagement	Anlagensicherheit	Stilllegung und Entsorgung	Zentrale Dienste
Dr. Helena Möller	Sara Beck	Dr. Judith Flügge	Dr. Selma Kus	Dr. Michael Kund	Harald Thielen	Veit Watermeyer
<ul style="list-style-type: none"><li>- Administratives Fördermanagement Placida Jachtner</li><li>- Reaktorsicherheitsforschung Dr. Heiko Dreier</li><li>- Entsorgungsforschung Stefan Mohr</li><li>- Rückbauforschung Dr. Kerstin Spornhauer</li><li>- Internationale Zusammenarbeit Dr. Peter Ungelenk</li><li>- Projektbegleitung Rückbau und Entsorgung Dr. Kerstin Kettern</li></ul>	Containment	<ul style="list-style-type: none"><li>- Geowissenschaftliches Labor Dr. Tina Scharge</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fachübersetzungen Frank Janowski-Hansen</li></ul>	Reaktorsicherheit	Stilllegung und Zwischenlagerung Florian Rowold	Finanzen
	Dr. Thorsten Hollands	Standortauswahl	Nationales Projektmanagement Dr. Florian Jansen	Shanna Eismar	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stilllegung Matthias Dewald</li><li>- Zwischenlagerung Dr. Juliane Krüger</li><li>- Internationale Verpflichtungen/Regelwerke Dr. Sven Keßen</li></ul>	Veit Watermeyer (komm.)
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Strukturmechanische Berechnungsmethoden Dr. Klaus Heckmann</li><li>- Containment-Code Entwicklung Dr. Claus Spengler</li><li>- Containment-Code Validierung und Anwendung Dr. Nils Reinke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Geosynthese und hydrogeologische Modelle Anke Schneider</li><li>- Reaktiver Stofftransport Dr. Susan Britz</li><li>- Wissensmanagement und Langzeitdokumentation Frank Dierschow</li><li>- Geodatenmanagement und KI Dr. Holger Seher</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nationale Projekte BMUV Dr. Georgia Vlahou</li><li>- Nationale Projekte Behörden/ Sonstige Tom Schulte</li><li>- Tools Projekt- und Unternehmenssteuerung Siegfried Klassen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sicherheitsanforderungen Tobias Robbert</li><li>- Reaktorkonzepte Shanna Eismar (komm.)</li><li>- Komponentenintegrität Dr. Thomas Schimpfke</li><li>- Übergreifende Einwirkungen Dr. Gernot Thuma</li></ul>	Strahlenschutz und Umweltschutz Dr. Thorsten Stahl	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rechnungswesen Janine Meyer</li><li>- Leistungsabrechnung Astrid Leibig</li><li>- Reisemanagement Marion Kannen</li></ul>
	Kühlkreislauf	Endlagerforschung	Internationales Projektmanagement Johannes Walter	Anlagenbetrieb	<ul style="list-style-type: none"><li>- Angewandter Strahlenschutz und Transport Dr. Annegret Günther</li><li>- Notfallschutz und radiologische Konsequenzenanalysen Dr. Florian Drever</li><li>- Umweltradioaktivität Dr. Andreas Artmann</li></ul>	Personal
	Dr. Andreas Wielenberg	Dr. Oliver Czaikowski	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bi- und multilaterale Projekte Peter Baltes</li><li>- Internationale Forschungsprojekte Gisela Niedermeyer</li><li>- Forschungsprojekte BMUV-FoFö/BMBF Beate Zender</li></ul>	Dr. Björn Becker	Sicherung	Dr. Holger Johann
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermohydraulik Philipp Schöffel</li><li>- Kernzerstörung Liviusz Lovasz</li><li>- Validierung Livia Tiborcz</li><li>- CFD Dr. Angel Papukchiev</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermodynamische Datenbasis und geochemische Modellierung Dr. Helge Moog</li><li>- Geomechanik Dr. Marvin Middelhoff</li><li>- Integrität tonbasierter geotechnischer Barrieren Dr. Artur Meleshyn</li><li>- Integrität zementbasierter geotechnischer Barrieren Dr. Thorsten Meyer</li></ul>	Recht und Compliance	<ul style="list-style-type: none"><li>- Maschinen- und Systemtechnik Marc Foldenauer</li><li>- Elektro- und Leittechnik Robert Arians</li><li>- Zuverlässigkeit technischer Einrichtungen Dr. Jan Stiller</li><li>- Cyber-Sicherheit Dr. Claudia Quester</li><li>- Menschliche und organisatorische Faktoren Dr. Michael Paßens</li></ul>	Dr. Mark Pelzer	Kommunikation
	Kernbrennstoff	Endlagersicherheit	Dr. Selma Kus (komm.)	Sicherheitsanalysen	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nationale Anlagensicherung Jürgen Sternkopf</li><li>- Internationale Projekte Dr. Stephan Theimer</li><li>- Grundlagen der Sicherung Udo Weizel</li><li>- Freisetzung und Transporte Ole Gerber</li></ul>	Sven Dokter
	Dr. Robert Kilger	Dr. Jens Wolf	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unternehmens- und Umweltrecht Andrea Küppers</li><li>- Compliance N. N.</li><li>- Exportkontrolle Abdelaziz Lazaar</li></ul>	Simone Palazzo		IT
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kernverhalten Dr. Yann Périn</li><li>- Neutronenkinetik Dr. Armin Seubert</li><li>- Nuklidinventar Dr. Alexander Aures</li><li>- Brennstabverhalten Dr. Robert Kilger</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Langzeitsicherheit Dr. André Rübel</li><li>- Modell- und Codeentwicklung Tatiana Reiche</li><li>- Safety Case Dr. Ulrich Noseck</li><li>- Betriebssicherheit Dr. Bernd Förster</li><li>- Statistische Methoden Dr. Dirk-Alexander Becker</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- DSA Dr. Jürgen Hartung</li><li>- PSA und Quellterm Dr. Thomas Steinrötter</li><li>- Analysewerkzeuge Josef Scheuer</li></ul>		Engin Kardes
						<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokumentenmanagement Systeme und Portale Matthias Otto</li><li>- Datenbanken Carla-Lucia Giorio</li><li>- Kaufmännische IT Markus Kirf</li></ul>