

Managementhandbuch

Kapitel 1.6 Verbindlichkeitserklärung

Basis für das Managementsystem der GRS sind die gesetzlichen und regulatorischen Vorgaben, die vertraglichen Verpflichtungen sowie die Forderungen der Normen DIN EN ISO 9001:2015 und ISO/IEC 27001:2022. Die GRS folgt den Sicherheitsstandards der IAEA, insbesondere den Safety Standards zum Management des regulatorischen Systems.

In Bezug auf die Akkreditierung des Geowissenschaftlichen Labors der GRS am Standort Braunschweig gelten ergänzend die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, die in einer eigenen Verbindlichkeitserklärung dargelegt sind.

Das Managementhandbuch der GRS beschreibt das bei der GRS festgelegte Integrierte Managementsystem (IMS). Die im Managementhandbuch verwendeten Begriffe orientieren sich an der Terminologie der DIN EN ISO 19011:2018, der DIN EN ISO 9000:2015 und der DIN EN ISO/IEC 27000:2017 und sind im Glossar erläutert.

Das IMS gilt für alle Mitarbeiter der GRS an allen Standorten mit dem Anwendungsbereich „Forschung und Entwicklung, Sicherheitsbewertung und Projektträgerschaften auf dem Gebiet der Anlagen- und Reaktorsicherheit, Entsorgung, Endlagerung, Stilllegung und des Umweltschutzes“.

Das IMS gilt für alle Kernprozesse der GRS sowie für die zu deren Lenkung und Unterstützung implementierten Führungs- und Unterstützungsprozesse. Die Bereichs- und Abteilungsleiter sind verantwortlich für die Umsetzung der Anforderungen des IMS in ihren jeweiligen Organisationseinheiten.

Die Geschäftsführung verpflichtet sich und die Mitarbeiter zur Einhaltung der in diesem Managementhandbuch beschriebenen Unternehmenspolitik und zur fortlaufenden Verbesserung des IMS. Diese Unternehmenspolitik verpflichtet jeden Mitarbeiter zu einer rechtskonformen, gesellschaftlich verantwortungsvollen Arbeitsweise, bei der Qualitätsbewusstsein und Kundenorientierung, Nachhaltigkeitsaspekte sowie die Sicherstellung der Informationssicherheit eine zentrale Grundlage der Unternehmenstätigkeit darstellen. Soweit angemessen, wird die Unternehmenspolitik allen relevanten interessierten Parteien verfügbar gemacht. Von unseren Partnern und Lieferanten erwarten wir, dass sie diese Werte ebenfalls als Maßstab ihrer Tätigkeit umsetzen.

Geschäftsführung der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH

Köln./ Garching, den 19. Juni 2024

Hans J. Steinhauer
Geschäftsführer

Uwe Stoll
Geschäftsführer