

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 70048**

Unternehmen:



Gesellschaft für Anlagen-
und Reaktorsicherheit
(GRS) gGmbH

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

Schwertnergasse 1
50667 Köln
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Forschung und Entwicklung, Sicherheitsbewertung und
Projektträgerschaften auf dem Gebiet der Anlagen- und
Reaktorsicherheit, Entsorgung, Endlagerung, Stilllegung und des
Umweltschutzes

Statement of Applicability (SoA) - Version Rev.6 vom 21.11.2025

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO/IEC 27001:2022 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.01.2026 bis 04.01.2029.
Erstzertifizierung 2020

27.01.2026

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 70048**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH Schwertnergasse 1 50667 Köln Deutschland	Forschung und Entwicklung, Sicherheitsbewertung und Projektträgerschaften auf dem Gebiet der Anlagen- und Reaktorsicherheit, Entsorgung, Endlagerung, Stilllegung und des UmweltschutzesStatement of Applicability (SoA) - Version Rev.6 vom 21.11.2025
/02	c/o Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH Boltzmannstr. 14 85748 Garching Deutschland	Forschung und Entwicklung, Sicherheitsbewertung und Projektträgerschaften auf dem Gebiet der Anlagen- und Reaktorsicherheit, Entsorgung, Endlagerung, Stilllegung und des UmweltschutzesStatement of Applicability (SoA) - Version Rev.6 vom 21.11.2025
/03	c/o Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH Kurfürstendamm 200 10719 Berlin Deutschland	Forschung und Entwicklung, Sicherheitsbewertung und Projektträgerschaften auf dem Gebiet der Anlagen- und Reaktorsicherheit, Entsorgung, Endlagerung, Stilllegung und des UmweltschutzesStatement of Applicability (SoA) - Version Rev.6 vom 21.11.2025
/04	c/o Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH Theodor-Heuss-Str. 4 38122 Braunschweig Deutschland	Forschung und Entwicklung, Sicherheitsbewertung und Projektträgerschaften auf dem Gebiet der Anlagen- und Reaktorsicherheit, Entsorgung, Endlagerung, Stilllegung und des UmweltschutzesStatement of Applicability (SoA) - Version Rev.6 vom 21.11.2025

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 70048**

27.01.2026



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2