

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2013**

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  
Projekträgerschaften auf dem Gebiet der Anlagen- und  
Reaktorsicherheit, Entsorgung, Endlagerung, Stilllegung  
und des Umweltschutzes

SoA Revision 3 vom 29.05.2020

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO/IEC 27001:2013 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 03.07.2020 bis 02.07.2023.  
Erstzertifizierung 2020

15.07.2020

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2013**

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

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	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 Umweltschutzes SoA Revision 3 vom 29.05.2020
/02	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 Umweltschutzes SoA Revision 3 vom 29.05.2020
/03	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 Umweltschutzes SoA Revision 3 vom 29.05.2020
/04	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 Umweltschutzes SoA Revision 3 vom 29.05.2020

15.07.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1