

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2013**

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

Unternehmen: **Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH**
Schwertnergasse 1
50667 Köln
Deutschland

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

SoA Revision 4 from 2023-05- 04
Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO/IEC 27001:2013 erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig vom 03.07.2023 bis 30.10.2025. Erstzertifizierung 2020**

30.06.2023



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 | c/o Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH Schwertnergasse 1 50667 Köln Deutschland | Forschung und Entwicklung, Sicherheitsbewertung und Projekträgerschaften auf dem Gebiet der Anlagen- und Reaktorsicherheit, Entsorgung, Endlagerung, Stilllegung und des Umweltschutzes SoA Revision 4 from 2023-05-04 |
| /02 | c/o Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH Boltzmannstr. 14 85748 Garching Deutschland | Forschung und Entwicklung, Sicherheitsbewertung und Projekträgerschaften auf dem Gebiet der Anlagen- und Reaktorsicherheit, Entsorgung, Endlagerung, Stilllegung und des Umweltschutzes SoA Revision 4 from 2023-05-04 |
| /03 | c/o Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH Kurfürstendamm 200 10719 Berlin Deutschland | Forschung und Entwicklung, Sicherheitsbewertung und Projekträgerschaften auf dem Gebiet der Anlagen- und Reaktorsicherheit, Entsorgung, Endlagerung, Stilllegung und des Umweltschutzes SoA Revision 4 from 2023-05-04 |

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2013**

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

/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 Umweltschutzes

SoA Revision 4 from 2023-05-04

30.06.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein - 51105 Köln

Seite 2 von 2