

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 079704**

Unternehmen:



**GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH**

Frohnhauser Str. 67  
45127 Essen  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Behältern und Ausrüstungen für den Transport sowie die Zwischen- und Endlagerung von Brennelementen, radioaktiven Abfällen und Reststoffen einschließlich zugehöriger Service- und Ingenieurdienstleistungen;  
Behandlung von radioaktiven Abfällen und Reststoffen sowie Stilllegung und Rückbau von kerntechnischen Anlagen einschließlich Entwicklung und Herstellung technischer Ausrüstungen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 15.01.2020 bis 14.01.2023.  
Erstzertifizierung 2008

07.01.2020

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 079704**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/00	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH Frohnhauser Str. 67 45127 Essen Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Behältern und Ausrüstungen für den Transport und die Zwischen- und Endlagerung von Brennelementen, radioaktiven Abfällen und Reststoffen einschließlich zugehöriger Service- und Ingenieurdienstleistungen; Behandlung von radioaktiven Abfällen und Reststoffen sowie Dienstleistungen im Rahmen der Stilllegung und des Rückbaus von kerntechnischen Anlagen einschließlich Entwicklung und Herstellung technischer Ausrüstungen
/05	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH im Forschungszentrum Jülich Stettericher Forst 52428 Jülich Deutschland	Dienstleistungen zur Behandlung von radioaktiven Abfällen und Reststoffen
/06	GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH Kranbahnallee 3 (BSI) Kranbahnallee 10 (BSII) 45473 Mülheim Deutschland	Herstellung von Behältern und zugehörigen Ausrüstungen für Transport und die Zwischen- und Endlagerung von radioaktiven Stoffen sowie Serviceleistungen bei der Nutzung der Behälter

07.01.2020

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1