

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1302861

Unternehmen:



**Zentrum für Radiologie und Nuklearmedizin Rheinland
Dr. Jürgen Esser, Prof. Dr. Dr. Lutz Freudenberg,
PD Dr. Hinrich Wieder**

Von-Werth-Str. 5, D - 41515 Grevenbroich

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Zentrumsmanagement einschließlich der Schnittstellen zu den zentralen Verwaltungs- und Versorgungseinrichtungen
Durchführung von radiologischen und nuklearmedizinischen Untersuchungen und Behandlungen einschließlich der Schnittstellen zu den zentralen Verwaltungs- und Versorgungseinrichtungen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 02.04.2017 bis zum 01.04.2020.

17.03.2017

LGA InterCert GmbH
Tillystr. 2 · 90431 Nürnberg

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1302861

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	ZRN Rheinland Korschenbroich Überseite 88 D - 41352 Korschenbroich	Zentrumsmanagement einschließlich der Schnittstellen zu den zentralen Verwaltungs- und Versorgungseinrichtungen
/02	ZRN Grevenbroich Von-Werth-Str. 5 D - 41515 Grevenbroich	Durchführung von radiologischen und nuklearmedizinischen Untersuchungen und Behandlungen einschließlich der Schnittstellen zu den zentralen Verwaltungs- und Versorgungseinrichtungen
/03	ZRN Dormagen Dr.-Geldmacher-Str. 20 D - 41540 Dormagen	Durchführung von radiologischen und nuklearmedizinischen Untersuchungen und Behandlungen einschließlich der Schnittstellen zu den zentralen Verwaltungs- und Versorgungseinrichtungen

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1302861

/04

ZRN Neuss
Preußenstr. 84
D - 41464 Neuss

Durchführung von nuklear-
medizinischen Untersuchungen und
Behandlungen einschließlich der
Schnittstellen zu den zentralen
Verwaltungs- und
Versorgungseinrichtungen

17.03.2017



LGA InterCert GmbH
Tillystr. 2 · 90431 Nürnberg

Seite 2 von 2