

Ärztliche Stelle Niedersachsen/Bremen

ÄKN • Ärztliche Stelle • Karl-Wiechert-Allee 18-22 • 30625 Hannover • Tel.: (0511) 380-2133/-2134/-2512 • E-Mail: aest@aekn.de

Fragebogen Röntgendiagnostik

Fax: (0511) 380-2122

Datum/Sachbearbeiterin:

Name der Praxis/Institution:		<input type="checkbox"/> GmbH / <input type="checkbox"/> GbR
Straße und Haus-Nr.:		
PLZ:	Ort:	
Tel.-Nr.:	Fax:	E-Mail:

Strahlenschutzverantwortliche(r) [SSV] für die hier angemeldeten Röntgenuntersuchungen = rechtlicher Ansprechpartner nach StrlSchG für die Ärztliche Stelle Niedersachsen/Bremen ist:

Name/Titel:	Vorname:
Adresse (falls abweichend):	
Tel.:	Fax/Mail:

Eigene Röntgengeräte:

Art des Rö.-Gerätes, z.B. DL-Gerät, Buckytisch, Rasterwandgerät (RWG)	Name/Bezeichnung/Typ und Hersteller des Gerätes	Betreiber im Sinne des StrlSchG ist (Name):

Fremde Röntgengeräte werden mitgenutzt:

Art des Rö.-Gerätes/DL-Gerätes	Bezeichnung und Hersteller	Hauptbetreiber des Gerätes (z.B.: MVZ? Krankenhaus?)

Fremde Mitnutzer eigener Röntgengeräte (§ 44 StrlSchV)

Das eigene Röntgengerät (oder mehrere Geräte) wird von folgenden **eigenverantwortlich** tätigen Ärzten/Institutionen mitgenutzt:

Name, Vorname	Fachrichtung	Mitnutzung des Rö.-Gerätes (Bezeichnung)	Bemerkungen

Knochendichtemessgerät (DEXA-Gerät):

Hersteller	Bezeichnung	Betreiber i.S.d. StrlSchG

Werden Röntgenuntersuchungen auch im Rahmen von Forschungsvorhaben / Studien durchgeführt?

Gemeint sind hier insbesondere solche Studien, zu denen ein Genehmigungsbescheid des Bundesamtes für Strahlenschutz (BfS) gemäß § 31 StrlSchG [bzw. bis 2018 gemäß §§ 28 a – g RöV] oder eine Anzeigebestätigung des BfS gemäß § 33 StrlSchG vorliegt. Es sind dies Forschungsvorhaben, die seit dem 31.12.2018 den Regelungen der §§ 133-142 StrlSchV vom 29.11.2018 unterliegen.

Nein, nicht in den letzten 12 Monaten: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Titel der Studie(n), Studienleiter und nähere Angaben bitte auf der Rückseite
---	--

Stempel:

Datum, Unterschrift SSV (oder Vertretung/i.A.)

