

Liste der dem Land Berlin gemäß § 183 Abs. 2 und 4 Strahlenschutzverordnung mitgeteilten Sachverständigentätigkeiten für Prüfungen nach dem Strahlenschutzgesetz und der Strahlenschutzverordnung (Stand: 03/2019)

Name und Kontaktdaten der Sachverständigenorganisation bzw. Einzelsachverständige	Mit der Prüfung beauftragte Personen bzw. Einzelsachverständige	Bestimmung für Prüfungen nach		
		§ 172 Absatz 1 Nummer 1 Strahlenschutzgesetz	§ 172 Absatz 1 Nummer 3 Strahlenschutzgesetz	§ 172 Absatz 1 Nummer 4 Strahlenschutzgesetz
Nuclear Control & Consulting GmbH (NCC) Bautzner Straße 67 04347 Leipzig Tel.: +49 341-46372900 Fax: +49 341-46372922 E-Mail: contact@nuclear-cc.de	Herr Lukas Becker			<ul style="list-style-type: none"> Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
Prüfstelle für Strahlenschutz München Dr. Goldstein Niedernburger Weg 1 80638 München	Herr Dr. Wilhelm Goldstein	<ul style="list-style-type: none"> zahnmedizinische, tiermedizinische und nichtmedizinische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler 	<ul style="list-style-type: none"> Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen medizinische und nichtmedizinische Bestrahlungsvorrichtungen Geräte für die Gammarradiographie 	<ul style="list-style-type: none"> Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen

Name und Kontaktdaten der Sachverständigenorganisation bzw. Einzelsachverständige	Mit der Prüfung beauftragte Personen bzw. Einzelsachverständige	Bestimmung für Prüfungen nach		
		§ 172 Absatz 1 Nummer 1 Strahlenschutzgesetz	§ 172 Absatz 1 Nummer 3 Strahlenschutzgesetz	§ 172 Absatz 1 Nummer 4 Strahlenschutzgesetz
<p>Telefon und Fax: +49 (0)89 - 178 34 20</p> <p>E-Mail: Wilhelm.Goldstein@pruefstelle-strahlenschutz.de</p> <p>mail@pruefstelle-strahlenschutz.de</p>	Herr Dr. Marek Janko	<ul style="list-style-type: none"> • zahnmedizinische, tiermedizinische Röntgeneinrichtungen • nichtmedizinische Röntgeneinrichtungen mit Ausnahme von ortsveränderlichen Radiographiegeräten • alle Störstrahler 	<ul style="list-style-type: none"> • Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, ausgenommen zur Anwendung am Menschen • nichtmedizinische Bestrahlungsvorrichtungen • Geräte für die Gammadiagnostik 	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
<p>TÜV Nord EnSys GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31 22525 Hamburg</p> <p>Tel.: 0800 9861 800 (kostenfrei) Fax.: 0511/9986 1848 E-Mail: tnr@tuev-nord.de</p>	Herr Rolf Backhaus	<ul style="list-style-type: none"> • medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung • tiermedizinische Röntgeneinrichtungen nichtmedizinische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler 		
	Frau Franziska Hoffmann	<ul style="list-style-type: none"> • medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung • tiermedizinische Röntgeneinrichtungen nichtmedizinische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler 		

Name und Kontaktdaten der Sachverständigenorganisation bzw. Einzelsachverständige	Mit der Prüfung beauftragte Personen bzw. Einzelsachverständige	Bestimmung für Prüfungen nach		
		§ 172 Absatz 1 Nummer 1 Strahlenschutzgesetz	§ 172 Absatz 1 Nummer 3 Strahlenschutzgesetz	§ 172 Absatz 1 Nummer 4 Strahlenschutzgesetz
	Herr Christoph Roth	<ul style="list-style-type: none"> • medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung • tiermedizinische Röntgeneinrichtungen nichtmedizinische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler 		
	Frau Malgorzata Tafel	<ul style="list-style-type: none"> • medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung • tiermedizinische Röntgeneinrichtungen nichtmedizinische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler 		
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Alboinstr. 56 12103 Berlin Tel.: 030/7562-1599 Sekretariat Fax: 030/7562-1522 E-Mail: strahlenschutz@de.tuv.com	Herr Matthias Lowke	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler 		