

Behördlich bestimmte Sachverständige im Strahlenschutz im Land Berlin

Sachverständigenorganisation bzw. selbständige Sachverständige Adresse und Erreichbarkeit	Sachverständige	Bestimmung für Prüfungen nach	
		Röntgenverordnung (RöV)	Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Geschäftsfeld Strahlenschutz 10882 Berlin Tel.: 030 / 7562 - 1593 Sekretariat Fax: 030 / 7562 - 1522 E-Mail: strahlenschutz@de.tuv.com	Herr Dr. Jens-Uwe Schmollak	§§ 4, 18 technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	§ 66 Absatz 2, 4, 5 Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, Bestrahlungsvorrichtungen, Geräte für die Gammadiagnostik, Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
	Herr Daniel Heesch		§ 66 Absatz 2, 4, 5 Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, Bestrahlungsvorrichtungen, Geräte für die Gammadiagnostik, Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
	Herr Reinhard Krüger	§§ 4, 18 medizinische, zahnmedizinische, tiermedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	
	Frau Petra Güther	§§ 4, 18 medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung, tiermedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	
	Herr Waldemar Purat		§ 66 Absatz 2, 4, 5 Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen Bestrahlungsvorrichtungen, Geräte für die Gammadiagnostik Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen



Sachverständigenorganisation bzw. selbständige Sachverständige Adresse und Erreichbarkeit	Sachverständige	Bestimmung für Prüfungen nach	
		Röntgenverordnung (RöV)	Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Geschäftsfeld Strahlenschutz 10882 Berlin	Herr Matthias Schulze	§§ 4, 18 medizinische, zahnmedizinische und tiermedizinische Röntgeneinrichtungen; nichtmedizinische Röntgeneinrichtungen (ortsfeste Grobstrukturgeräte, Hochschutz-, Vollschutz- und Schulröntengeräte)	
Institut für Strahlenschutz und Qualitätsmanagement (ISQ) Bertold-Brecht-Straße 83 15827 Blankenfelde-Mahlow Institutsleiter Dr. Ing. Peter Menz Tel.: 030 / 8330620 Tel: 033708 / 30923 Fax: 033708 / 30929 E-Mail: dr.-ing.petermenz@tnti.de	Herr Dr. Hans-Peter Weise		§ 66 Absatz 2 nichtmedizinische Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen
	Herr Dr. Peter Menz	§§ 4, 18 zahnmedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	§ 66 Absatz 2, 4, 5 nichtmedizinische Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
	Herr Dr. Oskar Haase	§§ 4, 18 zahnmedizinische und technische	
	Herr Dr. Klaus Off	§§ 4, 18 technische Röntgeneinrichtungen	§ 66 Absatz 2 nichtmedizinische Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen
	Herr Jochen Schäfer	§§ 4, 18 technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	
SV-Büro für Strahlenschutz Ulrich Timmer Chausseestraße 11 10115 Berlin, Tel.: 0179 1477407 Fax: 030 2759 4655 E-Mail: timmer@roe24.de	Herr Ulrich Timmer	§§ 4, 18 zahnmedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	§ 66 Absatz 2, 4, 5 Geräte für die Gammadiagnostik, Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
Sachverständigenbüro John Kuhbergstraße 35 34131 Kassel - Wilhelmshöhe Tel.: 0561 / 333-90 Fax: 0561 / 333-97 E-Mail: info@svb-john.de	Frau Ute John		§ 66 Absatz 2 Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, Bestrahlungsvorrichtungen
	Herr Bernhard John		§ 66 Absatz 2 Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, Bestrahlungsvorrichtungen

Sachverständigenorganisation bzw. selbständige Sachverständige Adresse und Erreichbarkeit	Sachverständige	Bestimmung für Prüfungen nach	
		Röntgenverordnung (RöV)	Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)
Dipl.-Ing. (FH) Björn Schlüter Freienbrinker Saum 8 12589 Berlin Tel.: 030 / 648-5829 Fax: 030 / 648-0446 E-Mail: bjschlueter@gmx.net	Herr Björn Schlüter	§§ 4, 18 zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen	
Dr. Wolfgang Schlüter Freienbrinker Saum 8 12589 Berlin Tel.: 030 / 648-5829 Fax: 030 / 648-0446 E-Mail: schlueter.rahnsdorf@t-online.de	Herr Dr. Wolfgang Schlüter	§§ 4, 18 zahnmedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	

Sachverständigenorganisation bzw. selbständige Sachverständige Adresse und Erreichbarkeit	Sachverständige	Bestimmung für Prüfungen nach	
		Röntgenverordnung (RöV)	Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)
Prüfstelle für Strahlenschutz Herr Dipl.-Phys. Jörg Günther Grüner Bogen 44 15366 Neuenhagen Tel.: 03342 / 203124 Fax: 03342 / 203183 E-Mail: pfs-neuenhagen@t-online.de	Herr Jörg Günther	§§ 4, 18 medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung, tiermedizinische Röntgeneinrichtungen	
	Herr Sören Günther	§§ 4, 18 medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung, tiermedizinische Röntgeneinrichtungen	
Dipl.-Ing. Kerstin Noack- Straubing Sachverständige Strahlenschutz Hohe Straße 41 04107 Leipzig Tel.: 0341 / 2498 3661 E-Mail: contact@sv-strahlenschutz.de	Frau Kerstin Noack-Straubing		§ 66 Absatz 4, 5 Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
Nuclear Control & Consulting GmbH (NCC) Bautzener Straße 67 04347 Leipzig Tel.: 0341 / 30873 474 Fax: 0341 / 30873 475 E-Mail: contact@nuclear-cc.de	Herr Robert Schulze		§ 66 Absatz 4, 5 Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
	Herr René Pflug		§ 66 Absatz 4, 5 Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen

Sachverständigenorganisation bzw. selbständige Sachverständige Adresse und Erreichbarkeit	Sachverständige	Bestimmung für Prüfungen nach	
		Röntgenverordnung (RöV)	Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)
<p>TÜV Nord EnSys Hannover GmbH & Co. KG</p> <p>Energie und Systeme Am TÜV 1 30519 Hannover</p> <p>Kostenfreie Rufnummer: 0800 986 1800 Tel.: 0511 / 986 - 0 Vermittlung Fax.: 0511 / 986 - 1848</p> <p>E-Mail: ensyshannover@tuev-nord.de</p>	Herr Michael Domröse	§§ 4, 18 medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung, tiermedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	
	Herr Jürgen Frank Feldmann	§§ 4, 18 medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung, tiermedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	
	Herr Dominik Böhm	§§ 4, 18 medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung, tiermedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	
<p>Sachverständigenbüro für Strahlenschutz Dr. Ingo Lehmann Gontardstraße 125 14471 Potsdam</p> <p>Tel./Fax: 0331 / 902491 Mobil: 0173 - 8989 568 E-Mail: info@dr-ingo-lehmann.de</p>	Herr Dr. Ingo Lehmann	§§ 4, 18 medizinische, zahnmedizinische, tiermedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	§ 66 Absatz 2, 4, 5 medizinische Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, Bestrahlungsvorrichtungen, Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen

Sachverständigenorganisation bzw. selbständige Sachverständige Adresse und Erreichbarkeit	Sachverständige	Bestimmung für Prüfungen nach	
		Röntgenverordnung (RöV)	Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)
<p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH Region Nordost Abteilung Strahlenschutz Wiesenring 2 04159 Leipzig</p> <p>Tel.: (0341) 4653-286 Dr. Michael Bittner Fax.: (0341) 4653-287</p> <p>E-Mail: michael.bittner@tuev-sued.de</p>	Herr Dr. Michael Bittner		§ 66 Absatz 2, 4, 5 Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, Bestrahlungsvorrichtungen, Geräte für die Gammaradiographie, Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
	Herr Jens Richter		§ 66 Absatz 2, 4, 5 Geräte für die Gammaradiographie, Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
	Herr Rainer Wiedow	§§ 4, 18 medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung	
	Herr Ullrich Brendel	§§ 4, 18 medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung, tiermedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	
	Herr Lars Teichmann	medizinische und zahnmedizinische Röntgeneinrichtungen zur diagnostischen Anwendung, tiermedizinische und technische Röntgeneinrichtungen, Störstrahler	
	Herr André Belger		§ 66 Absatz 2, 4, 5 Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, Bestrahlungsvorrichtungen, Geräte für die Gammaradiographie, Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen