Angaben zur beruflichen Strahlenexposition - Strahlenschutzverordnung - StrlSchV Auftraggeber (Name, Stempel): Mitarbeiter: Kategorie der beruflichen Strahlenexposition: A /// B /// Keine Kategorisierung /// andere Expositionssituationen: Strahlenschutzbeauftragte (Name, Kontaktdaten): Beginn der Tätigkeit als strahlenexponierte Person: Exposition gegenüber karzinogenen, mutagenen oder sonstigen Gefahrstoffen, 🗌 nein /// 🔲 ja: Persönliche und technische Schutzausrüstung Ausgeübte Tätigkeit: Strahlenguelle Strahlungsart Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung Elektronenstrahlung (Energiebereich) Röntgeneinrichtungen Ionenstrahlung (Energiebereiche mit Ionenarten) Offene radioaktive Stoffe, evtl. Radionuklide Neutronenstrahlung (Energiebereich) Umschlossen radioaktive Stoffe, evtl. Radionuklide Photonenstrahlung (Energiebereich) Natürlich vorkommende Radioaktivität, evtl. Radionuklide Positronenstrahlung (Energiebereich) Kosmische Strahlung sonstige Strahlungsquelle: Wartung und Reparatur Strahlentherapie, Röntgentherapie Nuklearmedizin (Diagnostik, Therapie) Forschung und Entwicklung Aufgabenwahrnehmung Röntgendiagnostik ☐ Entsorgung und Rückbau Intervention, Durchleuchtung sonstige Kerntechnische Anlage Wartung und Reparatur Radiochemie/-pharmazie Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung Forschung und Entwicklung Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung Bergbau Kernkraftwerk Tätigkeit mit natürlich vorkommender Radioaktivität (NORM) Sonstige: Radon-Heilbäder Wasseraufbereitung, Geothermie u. ä. Äußere Exposition Abschätzung oder Berechnung aus den Eigenschaften der Strahlenquelle Art der Ermittlung der Körperdosen Messung der Ortsdosis / der Ortsdosisleistung Ganzkörperdosis: Teilkörperdosis: mit amtlichen Dosimetern 7 mit amtlichen Dosimetern mit jederzeit ablesbaren Dosimetern mit anderen Dosimetern mit anderen Dosimetern Messort: Messort: Innere Exposition Abschätzung oder Berechnung aus den Eigenschaften radioaktiver Stoffe und deren Handhabung Konzentration radioaktiver Stoffe in der Raumluft Messung der Körperaktivität: Ganzkörpermessung ///. Teilkörpermessung Art der Messung: Messung der Aktivität der Ausscheidungen, Art der Messung: Ermittelte Strahlenbelastung (mSv) Äußere Exposition Innere Exposition Ergebnisse der Ermittlung der Effektive Dosis Organ- Äquivalentdosis Effektive Dosis Organ- Äquivalentdosis Bisher akkumulierte Dosis Dosis im vergangenen Kalenderjahr Dosis im laufenden Kalenderiahr Ergänzende Angaben bei innerer Exposition (Inkorporation): Zeitlicher Verlauf: Zeitpunkt: Radionuklide, Art des Stoffes Ereignisse, die zu einer unbeabsichtigten Exposition geführt haben: [Nein / Ja, Wann: Wie oft:

Nachweisbuch ausgestellt: Nein / Ja