

StrSchG

Teil 1 – Allgemeine Vorschriften

Teil 2 – Strahlenschutz bei geplanten Expositionen

Kapitel 1 – Strahlenschutzgrundsätze

Kapitel 2 – Vorabkontrolle bei radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung

Abschnitt 1 – Errichtung von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung

Abschnitt 2 – Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung; Umgang mit radioaktiven Stoffen; Betrieb von Röntgeneinrichtungen oder Störstrahlern

Abschnitt 3 – Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen im

Zusammenhang mit dem Betrieb fremder Röntgeneinrichtungen oder Störstrahler

Abschnitt 4 – Beförderung radioaktiver Stoffe; grenzüberschreitende Verbringung

Abschnitt 5 – Medizinische Forschung

Abschnitt 6 – Schutz des Verbrauchers bei Zusatz radioaktiver Stoffe und Aktivierung; bauartzugelassene Vorrichtungen

Unterabschnitt 1 – Rechtfertigung

Unterabschnitt 2 – Schutz des Verbrauchers beim Zusatz radioaktiver Stoffe und bei der Aktivierung

Unterabschnitt 3 – Bauartzulassung

Abschnitt 7 – Tätigkeiten im Zusammenhang mit kosmischer Strahlung

Abschnitt 8 – Tätigkeiten im Zusammenhang mit natürlich vorkommender

Radioaktivität

Unterabschnitt 1 – Arbeitsplätze mit Exposition durch natürlich vorkommende Strahlung

Unterabschnitt 2 – Tätigkeiten mit Rückständen, Materialien

Abschnitt 9 – Ausnahme

Kapitel 3 – Freigabe

Kapitel 4 – Betriebliche Organisation des Strahlenschutzes

Kapitel 5 – Anforderungen an die Ausübung von Tätigkeiten

Kapitel 6 – Melde- & Informationspflichten

Teil 3 – Strahlenschutz bei Notfallexpositionssituationen

Kapitel 1 – Notfallmanagement des Bundes und der Länder

Abschnitt 1 – Notfallschutzgrundsätze

Abschnitt 2 – Referenz-, Dosis- und Kontaminationswerte; Abfälle und Anlagen

Abschnitt 3 – Notfallvorsorge

Abschnitt 4 – Radiologische Lage, Notfallreaktion

Kapitel 2 – Schutz der Einsatzkräfte

Teil 4 – Strahlenschutz bei bestehenden Expositionssituationen

Kapitel 1 – Nach einem Notfall bestehende Expositionssituation

Kapitel 2 – Schutz vor Radon

Abschnitt 1 – Gemeinsame Vorschriften

Abschnitt 2 – Schutz vor Radon in Aufenthaltsräumen

Abschnitt 3 – Schutz vor Radon an Arbeitsplätzen in Innenräumen

Kapitel 3 – Schutz vor Radioaktivität in Bauprodukten

Kapitel 4 – Radioaktiv kontaminierte Gebiete

Abschnitt 1 – Radioaktive Altlasten

Abschnitt 2 – Infolge eines Notfalls kontaminierte Gebiete

Kapitel 5 – Sonstige bestehende Expositionssituationen

Teil 5 – Expositionsübergreifende Vorschriften

Kapitel 1 – Überwachung der Umweltradioaktivität

Kapitel 2 – Weitere Vorschriften

Teil 6 – Strahlenschutzrechtliche Aufsicht; Verwaltungsverfahren

Teil 7 – Verwaltungsbehörden

Teil 8 – Schlussbestimmungen

Kapitel 1 – Bußgeldvorschriften

Kapitel 2 – Übergangsvorschriften

Anlagen

StrSchV

Teil 1 – Begriffsbestimmungen

Teil 2 – Strahlenschutz bei geplanten Expositionskategorien

Kapitel 1 – Rechtfertigung von Tätigkeitsarten

Kapitel 2 – Vorabkontrolle bei radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung

Abschnitt 2 – Ausnahmen von der Genehmigungs- und Anzeigepflichtigkeit einer Tätigkeit; Ausnahmen von Genehmigungsvoraussetzungen

Abschnitt 2 – Grenzüberschreitende Verbringung radioaktiver Stoffe

Abschnitt 3 – Bauartzulassung

Abschnitt 4 – Rückstände

Kapitel 3 – Freigabe

Kapitel 4 – Betriebliche Organisation des Strahlenschutzes

Kapitel 5 – Fachkunde und Kenntnisse

Kapitel 6 – Anforderungen im Zusammenhang mit der Ausübung von Tätigkeiten

Abschnitt 1 – Physikalische Strahlenschutzkontrolle; Strahlenschutzbereiche

Abschnitt 2 – Besondere Vorschriften zum Schutz beruflich exponierter Personen

Abschnitt 3 – Ärztliche Überwachung beruflich exponierter Personen

Abschnitt 4 – Besondere Regelungen zum Strahlenschutz in Schulen und bei Lehr- und Ausbildungsverhältnissen

Abschnitt 5 – Sicherheit von Strahlenquellen

Unterabschnitt 1 – Hochradioaktive Strahlenquellen

Unterabschnitt 2 – Sicherheit und Sicherung von Strahlenquellen

Abschnitt 6 – Schutz der Bevölkerung und der Umwelt

Abschnitt 7 – Vorkommnisse

Abschnitt 8 – Anwendung ionisierender Strahlung oder radioaktiver Stoffe am Menschen

Unterabschnitt 1 – Technische Anforderungen

Unterabschnitt 2 – Anforderungen im Zusammenhang mit der Anwendung am Menschen

Abschnitt 9 – Besondere Anforderungen bei der Anwendung radioaktiver Stoffe oder ionisierender Strahlung zum Zweck der medizinischen Forschung

Abschnitt 10 – Anwendung ionisierender Strahlung oder radioaktiver Stoffe am Tier in der Tierheilkunde

Abschnitt 1 – Berechtigte Personen

Kapitel 7 – Informationspflichten des Herstellers

Kapitel 8 – Aufsichtsprogramm

Teil 3 – Strahlenschutz bei Notfallexpositionssituationen

Teil 4 – Strahlenschutz bei bestehenden Expositionssituationen

Kapitel 1 – Schutz vor Radon

Abschnitt 1 – Gemeinsame Vorschriften für Aufenthaltsräume und für Arbeitsplätze

Abschnitt 2 – Radon an Arbeitsplätzen in Innenräumen

Kapitel 2 – Schutz vor Radioaktivität in Bauprodukten

Kapitel 3 – Radioaktive Altlasten

Kapitel 4 – Sonstige bestehende Expositionssituationen

Teil 5 – Expositionssituationsübergreifende Vorschriften

Kapitel 1 – Abhandenkommen, Fund und Erlangung; kontaminiertes Metall

Kapitel 2 – Dosis- und Messgrößen

Kapitel 3 – Gemeinsame Vorschriften für die berufliche Exposition

Kapitel 4 – Bestimmung von Sachverständigen

Teil 6 – Schlussbestimmungen

Kapitel 1 – Ordnungswidrigkeiten

Kapitel 2 – Übergangsvorschriften

Anlagen