

DIN 25425-2:1997-10 (D)

Radionuklidlaboratorien - Teil 2: Betriebliche Strahlenschutzanweisungen

Inhalt	Seite
Vorwort	1
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisung.....	2
3 Definition	3
4 Inhalt und Art von betrieblichen Strahlenschutzanweisungen	3
4.1. Allgemeines	3
4.2. Rechtliche Grundlage	3
4.3 Organisation und Verantwortlichkeiten	4
4.3.1 Organisation	4
4.3.2 Verantwortlichkeiten	4
4.3.3 Weisungsbefugnis.....	4
4.3.4 Zusammenarbeit Strahlenschutz mit Arbeitssicherheit und Personal- bzw. Betriebsrat.....	4
4.4 Betrieblicher Strahlenschutz	4
4.4.1 Ort und Art des Umgangs mit radioaktiven Stoffen	4
4.4.2 Kennzeichnung	4
4.4.3 Zutrittsregelungen, Betreten und Verlassen von Strahlenschutzbereichen sowie Ein- und Ausschleusen von Materialien.....	4
4.4.4 Persönliche und technische Strahlenschutzrüstung	5
4.5 Erwerb, Lagerung und Abgabe radioaktiver Stoffe	5
4.5.1 Erwerb radioaktiver Stoffe	5
4.5.2 Vorratslagerung radioaktiver Stoffe	5
4.5.3 Sammlung und Lagerung von Reststoffen oder Abfällen	5
4.5.4 Abgabe radioaktiver Stoffe.....	6
4.5.5 Ableitungen mit Luft und Wasser	6
4.4.6 Funktionsprüfung, Wartung, Kalibrierung, Eichung	6
4.7 Strahlenschutzmessungen.....	7
4.8 Maßnahmen bei sicherheitstechnisch bedeutsamen Ereignissen	7
4.9 Strahlenschutzdokumentation	8
Anhang A (normativ) Voraussetzungen für Zutrittsregelungen	11
Anhang B (informativ) Angaben in Beförderungspapieren	12
Anhang C (informativ) Beispiele über Art und Umfang von Strahlenschutzmessungen	13
Anhang D (informativ) Stichwortverzeichnis.....	15