

DIN 25430:1991-02 (D)

Sicherheitskennzeichnung im Strahlenschutz

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	2
2 Begriffe	2
3 Anwendung der Sicherheitskennzeichnung	2
3.1 Allgemeines	2
3.2 Warnzeichen für ionisierende Strahlung	2
3.3 Warnschilder	2
3.4 Zusatzschilder	3
3.5 Etiketten	3
3.6 Warnstreifen	3
3.7 Abgrenzungen	3
3.8 Abschaltbare Kennzeichnung	3
4 Warnschilder (WS)	3
4.1 Maße, Werkstoff, Ausführung	3
4.2 Warnschild für ionisierende Strahlung allgemein	5
4.3 Warnschilder für den Kontrollbereich	5
4.4 Warnschilder für Kernbrennstoffe	6
4.5 Warnschilder für Kontaminationsbereiche	6
4.6 Warnschilder für Bereiche erhöhter Strahlung innerhalb des Kontrollbereiches	6
4.7 Warnschilder für den Sperrbereich	7
4.8 Warnschild für eine Röntgenanlage	7
5 Zusatzschilder (ZS)	8
5.1 Maße, Bezeichnung	8
5.2 Werkstoff	9
5.3 Ausführung	9
6 Etiketten (E)	9
6.1 Maße, Werkstoff	9
6.2 Warnetikett zur Aktivitätskennzeichnung radioaktiver Stoffe	10
6.3 Warnetikett zur Aktivitätskennzeichnung offener radioaktiver Stoffe in Behältern	10
6.4 Warnetikett zur Kontaminationskennzeichnung	10
6.5 Warnetikett zur Kennzeichnung von radioaktiven, äußerlich kontaminationsfreien Gegenständen	10
6.6 Etikett zur Kennzeichnung von radioaktivitätsfreien Gegenständen	11
7 Warnstreifen (WSt)	11
7.1 Maße, Bezeichnung	11
7.2 Werkstoff	11
7.3 Ausführung	11
8 Abgrenzungen	12
8.1 Absperrketten (AK)	12
8.2 Kettenständer (KSt)	12
Zitierte Normen und andere Unterlagen	12