

Bezeichnung WI-/Proj.-Nr.	Titel
DIN 25401	Begriffe der Kerntechnik, nur auf CD-ROM
DIN 25404	Kerntechnik; Formelzeichen
DIN 25407 Beiblatt 1	Abschirmwände gegen ionisierende Strahlung - Beiblatt 1: Hinweise für die Errichtung von Wänden aus Abschirmbausteinen
DIN 25407-1	Abschirmwände gegen ionisierende Strahlung - Teil 1: Bausteine
DIN 25407-2	Abschirmwände gegen ionisierende Strahlung - Teil 2: Spezielle Bauelemente für Abschirmwände aus Blei
DIN 25407-3	Abschirmwände gegen ionisierende Strahlung - Teil 3: Errichtung von Heißen Zellen aus Blei
DIN 25407-3	Abschirmwände gegen ionisierende Strahlung - Teil 3: Errichtung von Heißen Zellen aus Blei
DIN 25409 Beiblatt 1	Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden; Beiblatt 1: Hinweise für die Verwendung
DIN 25409-1	Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden - Teil 1: Ferngreifer - Maße
DIN 25409-2	Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden - Teil 2: Parallelmanipulatoren mit 3 Gelenken - Maße
DIN 25409-3	Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden - Teil 3: Parallelmanipulatoren in Teleskopbauart - Maße
DIN 25409-4	Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden - Teil 4: Parallelmanipulatoren in Teleskopbauart - Anforderungen und Prüfungen
DIN 25409-5	Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden - Teil 5: Parallelmanipulatoren mit 3 Gelenken - Anforderungen und Prüfungen
DIN 25409-6	Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden - Teil 6: Ferngreifer - Anforderungen
DIN 25409-7	Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden - Teil 7: Kraftmanipulatoren mit elektrischen Antrieben - Anforderungen und Prüfungen
DIN 25409-7	Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden - Teil 7: Kraftmanipulatoren mit elektrischen Antrieben - Anforderungen und Prüfungen
DIN 25409-8	Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden - Teil 8: Kraftmanipulatoren - Bedienteile - Anordnung und Kennzeichnung
DIN 25412-1	Laboreinrichtungen - Handschuhkästen - Teil 1: Maße und Anforderungen
DIN 25412-1 Beiblatt 1	Laboreinrichtungen - Handschuhkästen - Teil 1: Maße und Anforderungen; Beiblatt 1: Beispiele für Zusatzausrüstungen
DIN 25412-2	Laboreinrichtungen - Handschuhkästen - Teil 2: Dichtheitsprüfungen
DIN 25413-1	Klassifikation von Abschirmbetonen nach Elementanteilen - Teil 1: Abschirmung von Neutronenstrahlung

Bezeichnung WI-/Proj.-Nr.	Titel
DIN 25413-2	Klassifikation von Abschirmbetonen nach Elementanteilen - Teil 2: Abschirmung von Gammastrahlung
DIN 25415	Radioaktiv kontaminierte Oberflächen - Verfahren zur Prüfung und Bewertung der Dekontaminierbarkeit
DIN 25420-1	Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 1: Anforderungen an Heiße Zellen für fernbedienten Betrieb
DIN 25420-1 Beiblatt 1	Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 1: Anforderungen an Heiße Zellen für fernbedienten Betrieb; Beiblatt 1: Ausführungsbeispiele
DIN 25420-1 Beiblatt 2	Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 1: Anforderungen an Zellen für fernbedienten Betrieb; Beiblatt 2: Abschirmberechnungen
DIN 25420-1 Beiblatt 3	Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 1: Anforderungen an Heiße Zellen für fernbedienten Betrieb; Beiblatt 3: Ausführungsbeispiele zur Instandhaltung
DIN 25420-1 Beiblatt 4	Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 1: Anforderungen an Heiße Zellen für fernbedienten Betrieb; Beiblatt 4: Auslegung von zweifach geknickten, gasgefüllten Kanälen in Abschirmwänden aus Beton gegen Gammastrahlen
DIN 25420-1 Beiblatt 4 Berichtigung 1	Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 1: Anforderungen an Heiße Zellen für fernbedienten Betrieb; Beiblatt 4: Auslegung von zweifach geknickten, gasgefüllten Kanälen in Abschirmwänden aus Beton gegen Gammastrahlen, Berichtigung zu DIN 25420-1 Beiblatt 4
DIN 25420-2	Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 2: Anforderungen an Heiße Zellen für den automatisierten Betrieb
DIN 25420-3	Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 3: Anforderungen an Strahlenschutzfenster für Betonwände unterschiedlicher Dichte
DIN 25420-3 Beiblatt 1	Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 3: Anforderungen an Strahlenschutzfenster für Betonwände unterschiedlicher Dichte; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Montage
DIN 25420-4	Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 4: Anforderungen an Strahlenschutzfenster für Betonwände der Dichte $2,3 \text{ g/cm}^3$ unterschiedlicher Dicke
DIN 25422	Aufbewahrung und Lagerung sonstiger radioaktiver Stoffe - Anforderungen an Aufbewahrungseinrichtungen und deren Aufstellungsräume zum Strahlen-, Brand- und Diebstahlschutz
DIN 25422	Aufbewahrung und Lagerung sonstiger radioaktiver Stoffe - Anforderungen an Aufbewahrungseinrichtungen und deren Aufstellungsräume zum Strahlen-, Brand- und Diebstahlschutz
DIN 25425-1	Radionuklidlaboratorien - Teil 1: Regeln für die Auslegung
DIN 25425-1 Beiblatt 1	Radionuklidlaboratorien - Teil 1: Regeln für die Auslegung - Beiblatt 1: Ausführungsbeispiele
DIN 25425-3	Radionuklidlaboratorien - Teil 3: Regeln für den vorbeugenden Brandschutz
DIN 25425-4	Radionuklidlaboratorien - Teil 4: Regeln für den Personenschutz

Bezeichnung WI-/Proj.-Nr.	Titel
DIN 25425-4 Beiblatt 2	Radionuklidlaboratorien - Teil 4: Regeln für den Personenschutz; Hinweise zur Abschirmung von Photonen- und Betastrahlung
DIN 25425-4 Beiblatt 2	Radionuklidlaboratorien - Teil 4: Regeln für den Personenschutz; Beiblatt 2: Hinweise zur Abschirmung von Photonen- und Betastrahlung
DIN 25425-5	Radionuklidlaboratorien - Teil 5: Regeln zur Dekontamination von Oberflächen
DIN 25429	Prüfverfahren für Abschirmungen von Heißen Zellen mit punktförmigen Gammastrahlern
DIN 25430	Sicherheitskennzeichnung im Strahlenschutz
DIN 25440	Klassifikation der Räume des Kontrollbereichs in kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen nach Ortsdosisleistungen
DIN 25443	Anforderungen an die Strahlenbeständigkeit von Komponenten und Materialien gegenüber ionisierender Strahlung
DIN 25453	Prüfverfahren für Abschirmungen in Kernkraftwerken
DIN 25460	Vorbeugender Brandschutz bei Heißen Zellen
DIN 25460	Vorbeugender Brandschutz bei Heißen Zellen
DIN 25480	Bauelemente für Kontaminations-Schutzkästen - Stützen, Ringe für Ferngreifer, Fenster und Schleusen
DIN 25480	Bauelemente für Kontaminations-Schutzkästen - Stützen, Ringe für Ferngreifer, Fenster und Schleusen
DIN 25481	Anforderungen an Prozesszellen für den Umgang mit radioaktiven Stoffen
DIN 25483	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit integrierenden Festkörperdosimetern
DIN 25483	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit integrierenden Festkörperdosimetern
DIN 25488	Komponenten für Heiße Zellen - Anforderungen an die fernbedienungsgerechte Auslegung
DIN 53233	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebverhaltens
DIN 53781	Beschichtungsstoffe - Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen ionisierende Strahlung in kerntechnischen Anlagen
DIN 55991-1	Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für kerntechnische Anlagen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 55991-2	Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für kerntechnische Anlagen - Teil 2: Identitätsprüfung von Beschichtungsstoffen

Bezeichnung WI-/Proj.-Nr.	Titel
DIN 55991-3	Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für kerntechnische Anlagen - Teil 3: Planung und Ausführung von Beschichtungsarbeiten
DIN EN 14175-8	Abzüge - Teil 8: Abzüge für Arbeiten mit radioaktiven Materialien; Deutsche Fassung EN 14175- 8:2022
DIN EN ISO 361	Grundsymbold für ionisierende Strahlung (ISO 361:1975); Deutsche Fassung EN ISO 361:2015
DIN EN ISO 2919	Strahlenschutz - Umschlossene radioaktive Stoffe - Allgemeine Anforderungen und Klassifikation (ISO 2919:2012); Deutsche Fassung EN ISO 2919:2014
DIN EN ISO 3925	Offene radioaktive Stoffe - Kennzeichnung und Dokumentation (ISO 3925:2014); Deutsche Fassung EN ISO 3925:2015
DIN EN ISO 80000-10	Größen und Einheiten - Teil 10: Atom- und Kernphysik (ISO 80000-10:2019); Deutsche Fassung EN ISO 80000- 10:2019
DIN EN ISO 80000-12	Größen und Einheiten - Teil 12: Physik der kondensierten Materie (ISO 80000-12:2019); Deutsche Fassung EN ISO 80000-12:2019
DIN EN ISO 80000-12	Größen und Einheiten - Teil 12: Physik der kondensierten Materie (ISO 80000-12:2019); Deutsche Fassung EN ISO 80000-12:2019
DIN ISO 8690	Messung der Radioaktivität - Gamma- und Beta-Strahlung emittierende Radionuklide - Prüfverfahren zur Bewertung der Dekontaminierbarkeit von Werkstoffoberflächen (ISO 8690:2020)
ISO 361	Grundsymbold für ionisierende Strahlung
ISO 7212	Strahlenschutzwände gegen ionisierende Strahlung; Bleiabschirmelemente für Wanddicken von 50 mm und 100 mm
ISO 8690	Messung der Radioaktivität - Gamma- und Beta-Strahlung emittierende Radionuklide - Prüfverfahren zur Bewertung der Dekontaminierbarkeit von Werkstoffoberflächen
ISO/DIS 9271	Dekontamination von radioaktiv kontaminierten Oberflächen - Prüfung von Dekontaminationswaschmitteln für Textilien
ISO 9404-1	Umschließungen zum Schutz gegen ionisierende Strahlung; Blei-Abschirmelemente für Wanddicken von 150 mm, 200 mm und 250 mm; Teil 1: Winkelförmige Elemente von 150 mm und 200 mm
ISO 10648-1	Umschließungen - Planungsgrundsätze
ISO 10648-2	Sicherheitsbehälter - Teil 2: Klassifizierung nach Leckdichte und damit verbundene Prüfmethode
ISO 11933-1	Baulemente für Umschließungen (Schutzkästen) - Teil 1: Handschuh-/Kunststoffsack-Stutzen, Deckel für Handschuh-/Kunststoffsack-Stutzen und austauschbare Baulemente
ISO 11933-2	Baulemente für Umschließungen (Schutzkästen) - Teil 2: Handschuhe, Kunststoffsäcke und Schutzbezüge für Ferngreifer und Manipulatoren
ISO 11933-3	Baulemente für Schutzumschließungen - Teil 3: Schliesssysteme, Türen, Schleusen, Doppeldeckel-Schliesssysteme und abgedichtete Anschlüsse für Abfallfasser

Bezeichnung WI-/Proj.-Nr.	Titel			
ISO 11933-4	Bauelemente für Umschließungen - Teil 4: Filter, Abscheider, Sicherheits- und Regelventile, Steuer- und Schutzeinrichtungen für Lüftungs- und Gasreinigungsanlagen	90.60 2001-05-31	56598219	B_WIN
ISO 11933-5	Bauteile für Umschließungen - Teil 5: Rohrdurchführungen für Strom und fluide Medien	90.60 2001-09-27	56598224	B_WIN
ISO 12749-2	Kernenergie, Kerntechnik und Strahlenschutz - Vokabular - Teil 2: Strahlenschutz	60.60 2022-08-25	315229098	B_WIN
ISO 15080	Kerntechnische Anlagen - Durchführungen für die Belüftung abgeschirmter Umschließungen	90.93 2001-09-27	56571859	B_WIN
ISO 15080 AMD 1	Kerntechnische Anlagen - Durchführungen für die Belüftung abgeschirmter Umschließungen; Änderung 1	60.60 2019-05-09	291679713	B_WIN
ISO 17874-1	Fernbedienungsgeräte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	90.93 2010-01-04	117456801	B_WIN
ISO 17874-2	Fernbedienungsgeräte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen - Teil 2: Automatisierte master-slave Manipulatoren	90.93 2004-12-06	56614579	B_WIN
ISO 17874-3	Fernbedienungsgeräte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen - Teil 3: Elektrische Parallelmanipulatoren	90.60 2011-10-28	108921017	B_WIN
ISO 17874-4	Fernbedienungsgeräte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen - Teil 4: Kraftmanipulatoren	90.93 2006-01-20	63643227	B_WIN
ISO 17874-5	Fernbedienungsgeräte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen - Teil 5: Fernbedienungsgerätzangen	90.93 2007-01-12	72086488	B_WIN