

D-PL-11068-03-01 "Chemische Analytik" und "Physikalisches Messlabor"		
DIN EN ISO 5667-1	2023-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
DIN EN ISO 5667-3	2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN ISO 5667-5	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
MB SUM 101	2013-12	Bestimmung von Americium und Curium mittels Aktivitätsmessung nach chemischer Probenbearbeitung
MB SUM 108	2021-03	Bestimmung von Plutonium mittels Aktivitätsmessung nach chemischer Probenbearbeitung
MB SUM 111	2023-12	Bestimmung von Strontium mittels Aktivitätsmessung nach chemischer Probenbearbeitung
MB SUM 113	2013-12	Bestimmung von Uran mittels Aktivitätsmessung nach chemischer Probenbearbeitung
MB SUM 116	2017-08	Bestimmung von Polonium-210 in Trinkwasser
DIN EN ISO 17294-1	2022-07	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 1: Allgemeine Anleitung
DIN EN ISO 17294-2	2022-07	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope
DIN EN ISO 20042	2022-06	Messung der Radioaktivität - Gammastrahlung emittierende Radionuklide - Allgemeines Messverfahren mittels Gammaskpektrometrie
MB SUM 001	2016-11	Bestimmung von Radionukliden mittels Gammaskpektrometrie
MB SUM 002	2017-02	Aktivitätsbestimmung von Beta-Strahlern mittels Flüssigszintillation
MB SUM 003	2020-09	Bestimmung der Alpha- / Beta-Gesamt-Aktivität
MB SUM 004	2023-02	Bestimmung der Alpha- / Beta-Aktivität künstlicher Radionuklide auf Aerosolfiltern
DIN ISO 7503-2	2017-12	Bestimmung der Radioaktivität - Messung und Bewertung der Oberflächenkontamination - Teil 2: Wischtest
DIN EN ISO 9696	2018-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Gesamt-Alpha-Aktivität in nichtsalzhaltigem Wasser - Dickschichtverfahren
DIN EN ISO 9698	2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Tritium - Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler
DIN EN ISO 10703	022-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Radionukliden - Verfahren mittels hochauflösender Gammaskpektrometrie
DIN EN ISO 13165-1	2020-12	Wasserbeschaffenheit - Radium-226 - Teil 1: Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler
DIN ISO 18589-3	2017-12	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden - Teil 3: Messung von Gammastrahlung emittierenden Radionukliden mittels Gammaskpektrometrie
H-Rn-222-TWASS-01	1994-12	Schnellverfahren zur Bestimmung von Radon-222 im Trinkwasser
D-PL-11068-03-02 "Inkorporationsmessstelle"		
MB SUM 011	2019-07	Messung von inkorporierten Radionukliden mittels Gammaskpektrometrie im Ganzkörperzähler
MB SUM 012	2019-08	Messung von inkorporierten Radionukliden mittels Gammaskpektrometrie im Teilkörperzähler
D-PL-11068-03-03 "Radonlabor"		
DIN ISO 11665-4	2021-06	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Luft: Radon-222 - Teil 4: Integrierendes Messverfahren zur Bestimmung des Durchschnittwertes der Radon-Aktivitätskonzentration mittels passiver Probenahme und zeitversetzter Auswertung
DIN EN ISO 11665-5	2020-05	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Luft: Radon-222 - Teil 5: Kontinuierliche Messverfahren für die Aktivitätskonzentration
D-PL-11068-03-04 "Festkörperdosimetrielabor"		
DIN 25483	2023-07	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit integrierenden Festkörperdosimetern
D-K-11068-01-00 "Kalibrierlabor"		
DIN EN ISO 4037-1	2021-07	Strahlenschutz - Röntgen- und Gamma-Referenzstrahlungsfelder zur Kalibrierung von Dosimetern und Dosisleistungsmessgeräten und zur Bestimmung ihres Ansprechvermögens als Funktion der Photonenenergie - Teil 1: Strahlungseigenschaften und Erzeugungsmethoden
DIN EN ISO 4037-2	2021-07	Strahlenschutz - Röntgen- und Gamma-Referenzstrahlungsfelder zur Kalibrierung von Dosimetern und Dosisleistungsmessgeräten und zur Bestimmung ihres Ansprechvermögens als Funktion der Photonenenergie - Teil 2: Strahlenschutz-Dosimetrie in den Energiebereichen 8 keV bis 1,3 MeV und 4 MeV bis 9 MeV
DIN EN ISO 4037-3	2021-07	Strahlenschutz - Röntgen- und Gamma-Referenzstrahlungsfelder zur Kalibrierung von Dosimetern und Dosisleistungsmessgeräten und zur Bestimmung ihres Ansprechvermögens als Funktion der Photonenenergie - Teil 3: Kalibrierung von Orts- und Personendosimetern und Messung ihres Ansprechvermögens als Funktion von Energie und Einfallswinkel
ISO 6980-1	2006-08	Kernenergie - Beta-Referenzstrahlung - Teil 1: Verfahren zur Erzeugung
ISO 6980-2	2004-10	Kernenergie - Beta-Referenzstrahlung - Teil 2: Grundlagen der Kalibrierverfahren bezüglich der das Strahlungsfeld charakterisierenden Basisgrößen
ISO 6980-3	2006-10	Kernenergie - Beta-Referenzstrahlung - Teil 3: Kalibrierung von Orts- und Personendosimetern und Ermittlung ihres Ansprechvermögens in Abhängigkeit von Energie und Einfallswinkel