

<b>D-PL-11068-03-01 "Chemische Analytik" und "Physikalisches Messlabor"</b>		
<b>DIN EN ISO 5667-1</b>	2023-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
<b>DIN EN ISO 5667-3</b>	2024-09	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
<b>DIN ISO 5667-5</b>	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
<b>MB SUM 001</b>	2016-11	Bestimmung von Radionukliden mittels Gammaskpektrometrie
<b>MB SUM 002</b>	2017-02	Aktivitätsbestimmung von Beta-Strahlern mittels Flüssigszintillation
<b>MB SUM 003</b>	2020-09	Bestimmung der Alpha- / Beta-Gesamt-Aktivität
<b>MB SUM 004</b>	2023-02	Bestimmung der Alpha- / Beta-Aktivität künstlicher Radionuklide auf Aerosolfiltern
<b>MB SUM 101</b>	2013-12	Bestimmung von Americium und Curium mittels Aktivitätsmessung nach chemischer Probenbearbeitung
<b>MB SUM 108</b>	2021-03	Bestimmung von Plutonium mittels Aktivitätsmessung nach chemischer Probenbearbeitung
<b>MB SUM 111</b>	2023-12	Bestimmung von Strontium mittels Aktivitätsmessung nach chemischer Probenbearbeitung
<b>MB SUM 113</b>	2013-12	Bestimmung von Uran mittels Aktivitätsmessung nach chemischer Probenbearbeitung
<b>MB SUM 116</b>	2017-08	Bestimmung von Polonium-210 in Trinkwasser
<b>DIN ISO 7503-2</b>	2017-12	Bestimmung der Radioaktivität - Messung und Bewertung der Oberflächenkontamination - Teil 2: Wischtest
<b>DIN EN ISO 9696</b>	2018-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Gesamt-Alpha-Aktivität in nichtsalzhaltigem Wasser - Dickschichtverfahren
<b>DIN EN ISO 9698</b>	2024-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Tritium - Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler
<b>DIN EN ISO 10703</b>	2022-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Radionukliden - Verfahren mittels hochauflösender Gammaskpektrometrie
<b>DIN EN ISO 13165-1</b>	2024-08	Wasserbeschaffenheit - Radium-226 - Teil 1: Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler
<b>DIN EN ISO 18589-3</b>	2024-08	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden - Teil 3: Messung von Gammastrahlung emittierenden Radionukliden mittels Gammaskpektrometrie
<b>H-Rn-222-TWASS-01</b>	2024-06	Schnellverfahren zur Bestimmung von Radon-222 im Trinkwasser
<b>D-PL-11068-03-02 "Inkorporationsmessstelle"</b>		
<b>MB SUM 011</b>	2019-07	Messung von inkorporierten Radionukliden mittels Gammaskpektrometrie im Ganzkörperzähler
<b>MB SUM 012</b>	2019-08	Messung von inkorporierten Radionukliden mittels Gammaskpektrometrie im Teilkörperzähler
<b>D-PL-11068-03-03 "Radonlabor"</b>		
<b>DIN ISO 11665-4</b>	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
<b>DIN EN ISO 11665-5</b>	2020-08	Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Luft: Radon-222 - Teil 5: Kontinuierliche Messverfahren für die Aktivitätskonzentration
<b>D-PL-11068-03-04 "Festkörperdosimetrielabor"</b>		
<b>DIN 25483</b>	2023-07	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit integrierenden Festkörperdosimetern
<b>D-K-11068-01-00 "Kalibrierlabor"</b>		
<b>DIN EN ISO 4037-1</b>	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
<b>DIN EN ISO 4037-2</b>	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
<b>DIN EN ISO 4037-3</b>	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
<b>DIN ISO 6980-1</b>	2023-08	Kernenergie - Beta-Referenzstrahlung - Teil 1: Verfahren zur Erzeugung
<b>DIN ISO 6980-2</b>	2023-08	Kernenergie - Beta-Referenzstrahlung - Teil 2: Grundlagen der Kalibrierverfahren bezüglich der das Strahlungsfeld charakterisierenden Basisgrößen
<b>DIN ISO 6980-3</b>	2023-08	Kernenergie - Beta-Referenzstrahlung - Teil 3: Kalibrierung von Orts- und Personendosimetern und Ermittlung ihres Ansprechvermögens in Abhängigkeit von Energie und Einfallswinkel
<b>MB SUM 900</b>	2024-03	Kalibrierungen mit einer Cf-252-Neutronenquelle