

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-02 - Dez 11	angewendete Ausgabestände	Bemerkung
DIN ISO; VDE	DIN ISO 11665-4; VDE 0493-1-6654	Messung der Radioaktivität in der Umwelt - Luft: Radon-222 - Teil 4: Integrierendes Messverfahren zur Bestimmung des Durchschnittwertes der Aktivitätskonzentration mittels passiver <b>Probenahme und zeitversetzter Auswertung</b>	2021-06	2021-06	2021-06 2013-05	
Messanleitung	A-Sr-89/Sr-90-NIEDE-01	Verfahren zur Bestimmung von Sr-89/Sr-90 im Niederschlag	2000-10	2000-10	2000-10	
Messanleitung	C-H-3-OWASS-01	Verfahren zur Bestimmung der Tritiumkonzentration in Oberflächenwasser	1993-12	1993-12	1993-12	
Messanleitung	E-y-SPEKT-LEBM-01	Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Lebensmitteln	1997-05	1997-05	1997-05	
Messanleitung	F-Sr-90-MILCH-01	Verfahren zur Bestimmung von Sr-90 in Milch (Salpetersäuremethode)	1992-09	1992-09	1992-09	
Messanleitung	H-Sr-89/Sr-90-AWASS-01	Verfahren zur Bestimmung von Sr-89/Sr-90 im Abwasser	1992-09	1992-09	1992-09	
Messanleitung	H-Th-AWASS-01	Bestimmung von Thoriumisotopen im Abwasser mit einem extraktionschromatographischen Verfahren	2000-10	2000-10	2000-10	
Messanleitung	H-U/Pu/Am-AWASS-01	Bestimmung von Uran, Plutonium und Americium mit extraktionschromatographischen Verfahren	2000-10	2000-10	2000-10	
Messanleitung	H-y-SPEKT-AWASS-01	Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden im Abwasser	2000-10	2000-10	2000-10	
Messanleitung	H-α-GESAMT-AWASS-01	Verfahren zur Bestimmung der Gesamt-Alpha-Aktivität im Abwasser	1994-12	1994-12	1994-12	