

99009029016000

Stelle für die Messung der Radon-222-Aktivitätskonzentration Anerkennung

Heruntergeladen am 07.07.2025

<https://fimportal.de/services/99009029016000>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99009029016000
Leistungsbezeichnung I	Stelle für die Messung der Radon-222-Aktivitätskonzentration Anerkennung
Leistungsbezeichnung II	Anerkennung für Radonmessungen am Arbeitsplatz beantragen
Typisierung	1 - Bund: Regelung und Vollzug
Quellredaktion	Baustein Leistungen
Freigabestatus Katalog	fachlich freigegeben (gold)
Freigabestatus Bibliothek	unbestimmter Freigabestatus
Begriffe im Kontext	Anerkennung als Stelle, Radon-222, Rn222, Strahlenschutzverordnung, Radonmessung, Radon am Arbeitsplatz, Rn-222, Strahlenschutzgesetz, anerkannte Stelle, 222Rn, § 155 StrlSchV, Radon, Radonmetrologie, Bundesamt für Strahlenschutz, Aktivitätskonzentration, BfS
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung

Modul	Sachverhalt
Leistungsgruppierung	Atomare Angelegenheiten (individuell, 009)
Verrichtungskennung	Anerkennung (016)
SDG-Informationsbereich	Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften im Zusammenhang mit verschiedenen Arten von Tätigkeiten, einschließlich der Risikovermeidung, Information und Ausbildung
Lagen Portalverbund	Produkt- und Stoffzulassung (2120200), Anmeldepflichten (2010100)
Einheitlicher Ansprechpartner	
Fachlich freigegeben am	16.05.2025
Fachlich freigegeben durch	Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN)
Handlungsgrundlage	https://www.gesetze-im-internet.de/strlschg/_185.htm https://www.gesetze-im-internet.de/strlschv_2018/_155.html