

Leitstelle	Medium	Radionuklide / Radionuklidgruppen	Gesetzliche Grundlage	Termine für			Bemerkungen
				Anmeldung	Probenversand	Bearbeitungszeit	
Fortluft BfS / UR 3	Schwebstofffilter (2024)	Gammastrahler	REI	beendet	beendet	beendet	Bericht 6/2025
	Schwebstofffilter (2025)	Gammastrahler	REI	voraussichtl. 3. Quartal 2025	voraussichtl. 4. Quartal 2025	8 Wochen	
Trinkwasser, Grundwasser, Abwasser, Klärschlamm, Abfälle und Abwasser aus kerntechnischen Anlagen BfS/UR4	Abwasser (KKW)	Alpha- und Gammastrahler, H-3, Fe-55, Ni-63, Sr-89/90	StrISchV	1. Quartal 2025 (beendet)	April 2025 (beendet)	12 Wochen (laufend)	
	Trinkwasser	Alpha-Aktivität, Rn-222, Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, U-Isotope	TrinkwV				Bericht 12/2024 (beendet), nächste Durchführung voraussichtlich 2027
	Wasser	Gammastrahler	AVV-IMIS	4. Quartal 2025	November 2025	12 Wochen	Nächste Durchführung 2025
	Wasser	Alpha- und Betastrahler	AVV-IMIS	4. Quartal 2024	4. Quartal 2024	10 Wochen	Ergebnisse sind eingereicht, Bericht in Erstellung

Boden, Bewuchs, Futtermittel und Nahrungsmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft MRI	Milch	Gammastrahler Sr-89, Sr-90, Am-241	AVV-IMIS	Q3 2023	05.10.2023	2 Monate	Ringversuch ist abgeschlossen Abschlussbericht 31.05.2024
	Gesamtnahrung	Gammastrahler Sr-89, Sr-90, Am-241	AVV-IMIS	Q3 2024	02.10.2024	2 Monate	Ringversuch läuft Abschlussbericht geplant Q2 2025
Oberflächen- gewässer, Schwebstoff und Sediment in Binnen- gewässern BfG/G4	Wasser	H-3	AVV-IMIS				Ringversuch 2024 abgeschlossen, nächster RV in 2026
ENORM BfS/UR1	Passive Radon- detektoren (Vergleichs- prüfung + Eignungsprüfung)	Rn-222	StrISchG	1. Quartal, jährlich	1.Quartal (Exposition Februar /März)	Individueller Ergebnis- bericht, Juli	Gesamtbericht wird in DORIS eingestellt

ENORM BfS/UR5	Messvergleich für mobile ODL-Messgeräte auf den Referenzflächen der Wismut GmbH in Reust (jährlich, im Juni)	Gamma-Ortsdosisleistung	StrISchV	2. Quartal 2025	Termin 2025 24.-25.6.2025	Vor Ort	Bericht wird ca. 12 Wochen nach Messtermin an Teilnehmende verschickt
Arzneimittel und deren Ausgangsstoffe sowie Bedarfsgegenstände BfS/UR6 UND Boden, Bewuchs, Futtermittel und Nahrungsmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft MRI	Grüner Tee (gemahlen)	Gammastrahler, Sr-89, Sr-90	AVV-IMIS	beendet	31.05.2021	bis 16.07.2021	Individueller Bericht und Abschlussbericht 31.12.2021
Spurenanalyse BfS/RN6	Großflächen-Aerosolfilter	Gammastrahler	AVV-IMIS	01.08.2025	4. Quartal 2025	4 Wochen	31.01.2026
ODL/In-situ BfS/RN3	In-situ-Gamma-spektrometrie	Gammastrahler	AVV-IMIS	2. Quartal 2024	20.06.2024	Vor Ort	Ergebnis steht noch aus