

# BfS-Labore im Strahlenschutz

## Abt. SW 1 Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt

## Abt. SW 2 Notfallschutz / Zentralstelle des Bundes (ZdB)

## Abt. SG 1 Wirkungen und Risiken ionisierender und nicht-ionisierender Strahlung

## Abt. SG 2 Medizinischer und Beruflicher Strahlenschutz

### SW 1.3 Dosimetrie und Messmethodik

Kalibrierlabor für Radon-/Radonzerfallsprodukte (B) \*



Service-Center-Dosimetrie (B)

Leitstelle & Labor - ENORM (B)\*\*\*\*

### SW 1.4 Emission / Immission: Luft

Radionuklidlabor (N)

Labor - Aerogamma-spektrometrie (N)

### SW 1.5 Emission/Immission Wasser, Sedimente

Kontrollrichtlinie Emission/Immission Labor - Abwasser aus kerntechnischen Anlagen (B)

Leitstelle & Labor - Trinkwasser, Abwasser, Sedimente (B)

### SW 1.6 Radioökologie

Radioökologielabor (N)

Leitstelle & Labor-Leitstelle für Arzneimittel und deren Ausgangsstoffe sowie Bedarfsgegenstände (N)

### SW 2.5 Atmosphärische Radioaktivität und Spurenanalyse

Leitstelle Spurenanalyse (F)

Edelgas-Labor Spurenanalyse (F) \*\*



Gammasppektrometrie-Labor Spurenanalyse (F) \*\*\*



Radiochemie-Labor Spurenanalyse (F)

### AG SG 1.2 Biol. Strahlenwirkungen Biol. Dosimetrie

Strahlenbiologisches Labor (N)

Labor für biologische Dosimetrie (N)

Bioprobenbank für molekularepidemiologische Untersuchungen (N)

Ausbildungslabor (N)

### AG SG 1.4 Exposition, Wirkungen und Risiken durch elektr., magnet. und elektromagnet. Felder, Anwendungen beim Menschen einschl. Ultraschall

EMF Labor (N)

### AG SG 1.5 Exposition, Wirkungen und Risiken durch optische Strahlung einschl. UV-Strahlung, Anwendung beim Menschen

UV Messlabor (N)

### AG SG 2.5 Inkorporationsüberwachung

In-vivo-Labor (Ganz- und Teilkörpermessanlage) (N)

In-vitro-Labor (Ganz- und Teilkörpermessanlage) (B)

In-vitro-Labor (Ausscheidungsanalyse) (B)

Leitstelle Inkorporationsüberwachung (N, B)

### AG SG 2.6 Sicherheit von Strahlenquellen, Besondere Vorkommnisse, Bauartzulassung

Labor für Bauartprüfungen gemäß StrlSchV (B)

\* Laborleiterin (LLin): E. Foerster  
Stellvertretender LL: Dr. M. Dubslaff

\*\* Laborleiter (LL): Dr. C. Schlosser  
Stellvertretende LLin: S. Schmid

\*\*\* Laborleiterin (LLin): J. Bieringer  
Stellvertretender LL: Dr. C. Schlosser

\*\*\*\* ENORM:  
Radioaktivitätsüberwachung bei erhöhter natürlicher Radioaktivität

**B:** Standort Berlin  
**F:** Standort Freiburg  
**N:** Standort Neuherrberg