Ablaufschema der CBRN-Probenahme

Ablauf einer CBRN-Probenahme/Personalansatz Besatzung CBRN ErkW 1/3/4

Aktion	WER?	Aufgabe	Bemerkung
Kontaminierter Bereich: Erkundung	Probenehmer 1 + 2/ Helfer Einsatzdauer PA beachten	Markieren der Probenahmestelle mit Ziffern. Messungen mit direktanzeigenden Messgeräten durchführen. Kommunikation	Das Team legt fest, wer die Aufgabe Sicherstellung der Kommunikation wahrnimmt.
Kontaminierter Bereich: Priorisierung	FB CBRN Fahrzeugführer CBRN ErkW	Festlegung, an welcher Probenahmestelle die Probenahme beginnt.	
Nicht	Fahrzeugführer CBRN ErkW Helfer	Auf Basis der Priorisierung wird das Material zur Probenahme vorbereitet.	
kontaminierter Bereich: Vorbereitung		Vorbereitung Dekontamination/Desinfektion/ Kontaminationsnachweis.	
Kontaminierter Bereich: Durchführung	Probenehmer 1 + 2/ Helfer Einsatzdauer PA beachten	Bei der C- und RN-Probenahme ist eine ständige messtechnische Überwachung durchzuführen. Durchführung der Probenahme, Dokumentation auf dem Probenbegleitschein, Herstellung Funk- kontakt mit EL oder Messleitung.	Bei der Durchführung organisiert sich das Team selbst, in Abhängigkeit von der Situation.
Grenze kontaminiert/nicht kontaminiert/C-Dekontamination	Helfer (Dekon-Personal)	Bei der Durchführung der Dekontamination wird der Helfer im kontaminierten Bereich vom Helfer im nicht kontaminierten Bereich unterstützt. Der Helfer im kontaminierten Bereich legt die Dekontaminationsbeutel mit den Proben in die Dekontaminationswanne. Der Helfer im nicht kontaminierten Bereich entnimmt die Dekontaminationsbeutel aus der Wanne.	Die Dekontaminations- wanne steht an der Grenze zum kontaminierten Bereich.
Grenze konta- miniert/nicht kontaminiert/ B-Desinfektion	Helfer (Dekon-Personal)	Bei der Durchführung der Desinfektion wird der Helfer im kontaminierten Bereich von Helfer im nicht kontaminierten Bereich unterstützt. Der Helfer im kontaminierten Bereich legt die Dekontaminationsbeutel mit den Proben in die Desinfektionswanne.	Die Desinfektionswanne steht an der Grenze zum kontaminierten Bereich.
-		Der Helfer im nicht kontaminierten Bereich entnimmt die Dekontaminationsbeutel aus der Wanne.	
RN-Kontaminati- onsnachweis	Helfer (Dekon-Personal)	An der Grenze kontaminierter/nicht kontaminierter Bereich findet die Kontaminationskontrolle mittels Wischtest statt. Beim Nachweis einer Kontamination wird die kontaminierte Sekundärverpackung in eine saubere Sekundärverpackung verbracht. Danach erfolgt eine weitere Kontaminationskontrolle.	