

Reorganisation Atomwarnposten



Im Fall erhöhter Radioaktivität benötigt die Nationale Alarmzentrale (NAZ) Messwerte, um die radiologische Lage zu erfassen und die notwendigen Schutzmassnahmen zu beurteilen. Wichtiger Teil der dafür erforderlichen Messorganisation waren bisher die Atomwarnposten (AWP). EBP unterstütze die NAZ bei der Reorganisation der AWP.

Die Probenahme- und Messorganisation in der Schweiz umfasst fest installierte Messnetze sowie mobile Messmittel. Die AWP sind ein solches mobiles Mittel, das sich zur Verdichtung der Messnetze, als Redundanz bei Netzausfällen und als Instrument für Kontrollmessungen einsetzen lässt.

Reorganisation erforderlich

Die technischen, organisatorischen und qualitativen Anforderungen an die AWP waren in den letzten Jahren gestiegen. Auf Wunsch der Kantone und unter der Leitung der NAZ fand daher ein Reorganisationsprojekt statt. Neu erbringt eine «Kantonale Messunterstützung zugunsten der NAZ» (KAMU NAZ) die erforderlichen Messaufgaben.

Breites Spektrum an Arbeiten

EBP unterstützte die NAZ während des Projekts methodisch, inhaltlich sowie im Projektmanagement und -controlling und erbrachte dabei folgende Leistungen:

- SWOT-Analyse zur früheren AWP-Organisation durchführen
- Organisationsvarianten entwickeln und bewerten
- Best-Variante ausarbeiten (z. B. Leistungskatalog)
- Stellungnahmen auswerten
- Workshops moderieren

Auftraggeber

Bundesamt für Bevölkerungsschutz /
Nationale Alarmzentrale (NAZ)

Fakten

Zeitraum	2015 - 2019
Projektland	Schweiz
Organisationsvarianten	4
KAMU-NAZ-Messpunkte	104
Geprüfte Stellungnahmen	122

Ansprechpersonen

Dr. Tillmann Schulze
tillmann.schulze@ebp.ch

- Informationsveranstaltungen organisieren und leiten
- Projekt dokumentieren (Berichte, Factsheets, etc.)
- Unterstützung bei Präsentationen vor Fachgremien

KAMU NAZ ist einsatzbereit

Die Kantone sowie das Fürstentum Liechtenstein stimmten der neuen Organisationsform der KAMU NAZ und den im Bedarfsfall zu erbringenden Leistungen zu. Seit 1.1.2018 ist die neue KAMU-NAZ-Organisation operativ.



KAMU-NAZ-Koffer



KAMU-NAZ-Messmittel



Vorbereitung Testmessung



KAMU-NAZ-Testmessung