



Einsatzhandbuch

AKFC Donau-Iller



Alb-Donau-Kreis



Günzburg



Memmingen



Neu-Ulm



Ulm



Unterallgäu

Ersteller : Arbeitskreis Fachberater Chemie - Donau-Iller
Dr. Michael Ebner

Version : **02/2016**

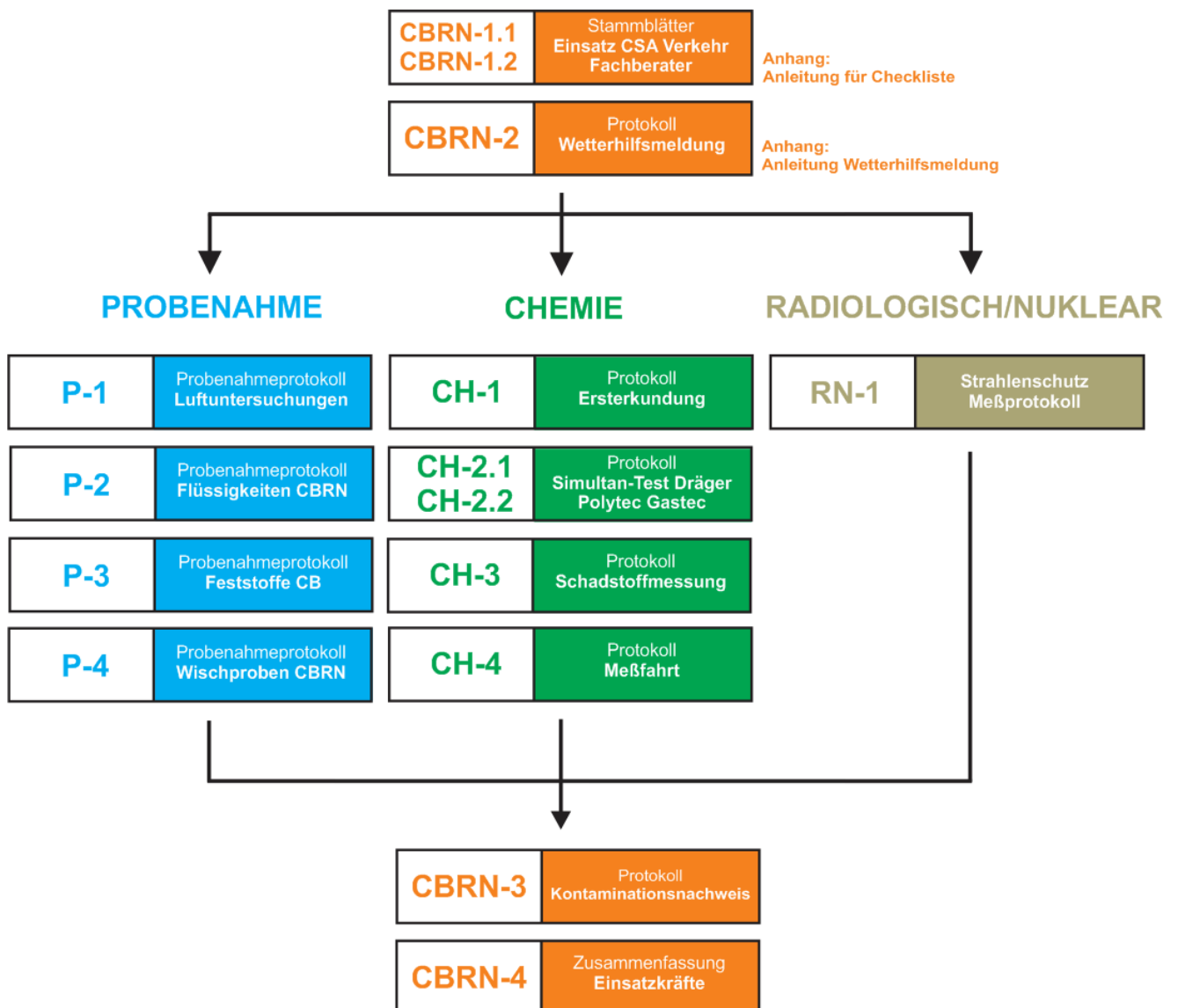
Kontakt : AK-Fachberater-Chemie@kfv-nu.de



Das **Einsatzhandbuch AKFC-Donau-Iller** besteht aus Modulen zur Protokollierung der bei chemischen und/oder radiologisch/nuklearen Schadenslagen freiwerdenden gas-, dampf-, aerosol- und/oder staubförmigen Schadstoffen. Dies unterstützt die Beurteilung des bei Freisetzung von chemischen und radioaktiven Schadstoffen resultierenden Gefahrenpotentials für Einsatzkräfte und Bevölkerung.

In den Modulen werden themenspezifisch die wichtigsten Punkte zur Identifizierung und Quantifizierung von bekannten und unbekanntem Schadstoffen in der Umluft bzw. die Ermittlung der Dosis und Dosisleistung bei radioaktiven Stoffen in Einsatzprotokollen zusammengefaßt. Weiterhin ist die Durchführung einer angemessenen qualifizierten Notfallprobenahme beschrieben.

Schematisch kann die Beziehung der Module zueinander wie folgt beschrieben werden:





Modul CBRN

Protokolle zur Einsatzvorbereitung und Einsatzzusammenfassung

- CBRN-1.1 Stammblatt Einsatz CSA - Verkehr
- CBRN-1.2 Stammblatt Fachberater
- Anhang Anleitung für Checkliste im Gefahrguteinsatz

- CBRN-2 Protokoll Wetterhilfsmeldung
- Anhang Anleitung Wetterhilfsmeldung

- CBRN-3 Protokoll Kontaminationsnachweis

- CBRN-4 Zusammenfassung Einsatzkräfte

Modul P

Einsatzprotokolle Probenahme

- P-1 Probenahmeprotokoll Luftuntersuchungen
- P-2 Probenahmeprotokoll Flüssigkeiten CBRN
- P-3 Probenahmeprotokoll Feststoffe CB
- P-4 Probenahmeprotokoll Wischproben CBRN

Modul CH

Einsatzprotokolle bei chemischen Schadensereignissen

- CH-1 Protokoll Ersterkundung
- CH-2.1 Protokoll Simultantest Dräger
- CH-2.2 Protokoll Polytec Gastec
- CH-3 Protokoll Schadstoffmessung
- CH-4 Protokoll Meßfahrt (PID/IMS)

Modul RN

Einsatzprotokolle bei radiologisch/nuklearen Schadensereignissen

- RN-1 Strahlenschutz-Meßprotokoll



Das **Einsatzhandbuch AKFC-Donau-Iller** wurde von den Mitarbeitern des Arbeitskreises Fachberater Chemie des Bereiches Donau-Iller sorgfältig anhand der aktuell vorliegenden Datenlage erstellt. Dennoch kann für den Inhalt keine Haftung, gleich aus welchem Rechtsgrund, übernommen werden!

Die Autoren sind immer offen für jede Art von konstruktiven Verbesserungsvorschlägen. Bitte wenden Sie sich an uns über unsere Email-Adresse: AK-Fachberater-Chemie@kfv-nu.de

Das Einsatzhandbuch mit den einzelnen Modulen kann unter folgender Internet-Adresse abgerufen werden:

<http://ak-fachberater-chemie.jimdo.com/>