



## Lehrgang „GABC-Erkundung – Sachkunde Strahlenschutz“

### Inhalte

- Strahlenschutzmaßnahmen bei Messungen und Probenahmen
- Neuerungen im Bereich Rechtsgrundlagen und Systemtechnik
- Mess- und Probenahmeübungen

### Ausbildungsziel

Der Teilnehmer kann den auf Grundlage des bestandenen Lehrganges „GABC-Erkundung“ erlangten Fachkundenachweis (Fachkundekurs S1.3) aktualisieren.

### Zielgruppe

Strahlenschutzbeauftragte für die Ni-63 Strahlenquelle der Ionenmobilitätsspektrometer an den Standorten der GABC-Erkundungskraftwagen.

### Dauer

1 Tag

### Voraussetzungen

- Lehrgang „GABC-Erkundung“
- Fachkundebescheinigung des Regierungspräsidiums für Strahlenschutzfachkundegruppe S1.3 (Ablauf der Fachkunde innerhalb der folgenden zwei Kalenderjahre)

### Hinweise

Mit dem Bestehen des Lehrganges „GABC-Erkundung“ wird seit dem Jahr 2010 die Sachkunde durch die HLFS bescheinigt. Die Fachkunde muss bei den zuständigen Regierungspräsidien beantragt werden und wird dort nach Vorlage der Sachkunde bescheinigt. Eine Aktualisierung des Fachkundenachweises ist nach jeweils fünf Jahren erforderlich.

Zum Lehrgang sind mitzubringen:

- GABC-Erkundungskraftwagen der entsendenden Feuerwehr
- Ersatzbatterien für das Dosisleistungsmessgerät FH 40 G
- Leitungstrommel
- Ladekabel des GABC-ErkKW
- Unterlagen des BBK (Systemhandbuch mit CDs, Upgrade, Benutzerhandbuch etc.)
- Passwort des Administrators
- Ersatzpatronen für den Drucker



**Anmerkungen**

Es sind folgende Ausrüstungsgegenstände mitzubringen:

- Feuerwehrsichschutzschuhwerk
- Feuerwehrsichschutzanzug
- Feuerwehrsichschutzhandschuhe