01-2022

Änderungen vorbehalten

Strahlenschutzausrüstung für die Feuerwehr

Für A-Einsätze regeln die novellierte DIN 14555-12 und die FwDV 500 die Sonderausrüstung der Einsatzkräfte, ggf. ergänzt durch Ausstattungen aufgrund unterschiedlicher Gefährdungspotenziale in den jeweiligen Zuständigkeitsbereichen.

GRAETZ bietet dazu folgende Zusammenstellungen an:

Ausrüstung eines Gefahrgutfahrzeuges für A-Einsätze nach DIN 14555-12

- 1 St. Messtruppkoffer GW-G komplett mit je
 - 6 St. GPD150GF oder ED150
 - 6 St. Filmdosimeter (ohne Film)
 - 1 St. X5C FW
 - 1 St. GammaFlash oder GammTest F
 - 1 St. CoMo-170 F
 - 1 St. Alukoffer mit X5C FW und Teleskopsonde DE

Ausrüstung eines Messleitfahrzeuges in Anlehnung an das Konzept NRW

- 3 St. Messtruppkoffer NRW komplett mit je
 - 4 St. GPD150GF oder ED150
 - 4 St. Filmdosimeter (ohne Film)
 - 1 St. X5C FW
 - 1 St. CoMo-170 F
- 1 St. Alukoffer mit X5C FW und Teleskopsonde DE
- 1 St. GammaFlash oder GammaTest F
- 🚺 1 St. GWL10m (Gammawarnlampe)



Alarmdosimeter **GPD150GF** oder **ED150** Warnschwellen: 1, 15, 100, 250 mSv







mmaFla

Dosisleistungsmessgerät **X5C FW** Messbereich: 0 - 20 mSv/h Warnschwelle: 25 µSv/h

Kontaminationsnachweisgerät **CoMo-170 F** zur simultanen, selektiven α -, β/γ -Messung. Detektorfläche 170 cm².



Dosisleistungswarngeräte GammaFlash, GammaTest F und GWL10m Warnschwelle für

Absperrbereich: 25 µSv/h







