

Strahlenschutz-ausrüstung 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 Gefahrgut-fahrzeugs für A-Einsätze nach DIN 14555-12	Ausrüstung eines Messleitfahrzeugs in Anlehnung an das Konzept NRW
<p>☢ 1 St. Messtruppkoffer GW-G komplett mit je</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 St. GPD150GF - 6 St. Blister (ohne aml. Detektoren) - 1 St. X5C FW - 1 St. GammaFlash oder GammaTest F - 1 St. CoMo-170 F <p>☢ 1 St. Alukoffer mit X5C FW und Teleskopsonde DE</p>	<p>☢ 3 St. Messtruppkoffer NRW komplett mit je</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 St. GPD150GF - 4 St. Blister (ohne aml. Detektoren) - 1 St. X5C FW - 1 St. CoMo-170 F <p>☢ 1 St. Alukoffer mit X5C FW und Teleskopsonde DE</p> <p>☢ 1 St. GammaFlash oder GammaTest F</p> <p>☢ 1 St. GWL10m (Gammawarnlampe)</p>



Alarmsdosimeter
GPD150GF
Warnschwellen:
1, 20, 100, 250 mSv



Messtruppkoffer GW-G
mit GPD150GF



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



Teleskopsonde DE
im Alukoffer