

## Mindestausrüstung Abrollbehälter Atem- / Strahlenschutz AB-A/S

- Ausgabe 04 / 2003 -

Grundlage: Technische Baubeschreibung - Bayerisches Staatsministerium  
des Inneren, für Bau und Verkehr „GW-A/S“  
Redaktioneller Stand: 26.05.2015, SFS-R

**Feuerwehr / Standort:** .....

**Fahrzeugtyp / Kennzeichen:** .....

Gegenstand nach Beladeplan	Nach	Stück- zahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	3	
2-tlg. Trainingsanzüge (min. 50 % Baumwollanteil)	-	10	
Paar Baumwoll-Fünffingerhandschuhe mit Strickbund	-	6	
Paar Turnschuhe, empf. Größen: 4 x 43 u. 44, 1 x 45 u. 46	-	10	
Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	24	
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3, verpackt in PE-Beutel	EIN EN 136	24	
Pressluftflaschen, 6 l, 300 bar nach DIN 3171	-	24 <sup>a)</sup>	
Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 14387	24	
Klarsichtmittel für Atemanschluss	-	6	
Packung Klarsichttücher	-	1	
Chemikalienschutzanzüge, min. nach vfdb- Richtlinie 0801, mit Schutzhüllen	-	6	
Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör	-	3	
Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC- Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit Kfz.-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
Feuerwehreine FL 30-KF o d e r -H im Feuerwehreinenbeutel mit Trageleine	DIN 14920 und 14921	3	
Verbandkasten K (auf Wunsch des Bestellers mit Beatmungshilfe) o d e r handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grundausrüstung zur erweiterten Erste Hilfe nach DIN 13155	DIN 14142	1	

Gegenstand nach Beladeplan	Nach	Stückzahl	vorhanden
Isolations-Rettungsdecke silber/gold, gefaltet	-	5	
Gurtmesser mit Lederschutzhülle	-	1	
Explosionsgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer HW-Ex, mit Batterie und Lampen o d e r Handlampe (Ausführung nach Wahl des Bestellers)	DIN 14642	4	
Kfz.-Ladegerät für obige Position	-	1	
Winkerkelle, mit Aufschrift „Feuerwehr“	-	1	
Ständer, für Warnschild, verzinkt, geeignet zur Aufnahme von 2 Schildern, zusammenlegbar, standfeste Ausführung	-	6	
Verkehrswarnzeichen StVO-Nr. 250, reflektierend, aus Kunststoff	-	2	
Verkehrswarnzeichen StVO-Nr. 101, reflektierend, aus Kunststoff	-	2	
Warnzeichen (Schilder) 400 mm, mind. 2 mm dick, reflektierend, aus Kunststoff, mit Aufschrift „Warnung vor giftigen Stoffen“	-	4	
Warnzeichen (Schilder) 400 mm, mind. 2 mm dick, reflektierend, aus Kunststoff, mit Aufschrift „Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen“	-	4	
Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch (empfohlene Ausführung TL BAST)	-	5	
Montage-Werkzeugkasten, 5-teilig, aus Stahlblech, mit folgendem Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Flachmeißel, DIN 6453</li> <li>• 1 Kombinationszange, DIN 5244, isolierte Griffschenkel, ca. 200 mm lang</li> <li>• 1 Schraubendreher, DIN 5265, Form A, 0,8 x 5,5 x 125 mm</li> <li>• 1 Schraubendreher, DIN 5265, Form A, 1,6 x 10 x 200 mm</li> </ul>	-	1	
Fein-Desinfektionsmittel für z.B. Atemschutzmasken, als Spray in 250 ml Aerosoldose	-	2	
Dose Schmierseife, 500 ml	-	2	
Packung à 150 St. Einweghandtücher, Größe ca. 25 x 33 cm	-		
Haushaltsschere, ca. 150 mm lang	-	2	
Dose Talkum, ca. 0,5 kg	-	2	
Handtuch, Größe ca. 45 x 90 cm	-	10	
St. Seife	-	3	
Handwaschbürste	-	3	
Packung mit 5 Schwämmen und 5 Schwammtüchern	-	1	
Wischtücher	-	3	
Packung Vliespapier	-	2	
Plastikeimer, 10 l, mit dichtschießendem Deckel	-	1	
Handwindmesser, Windgeschwindigkeit in m/s	-	1	

Gegenstand nach Beladeplan	Nach	Stückzahl	vorhanden
Kompass, flüssigkeitsgedämpft	-	1	
Explosionsgrenzen Mess- und Warngerät, mit folgendem Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universalladegerät mit automatischer Umstellung auf Erladungshaltung</li> <li>• Teleskop-Messsonde</li> <li>• Prüfschlauch, 2 m, mit Filterkammer</li> <li>• Bereitschaftstasche aus Leder, mit Kunststoffwanne und Trageriemen</li> </ul>	-	1	
Prüfgasset zur Kalibrierung	-	1	
Satz Simultantest I und II zur Messung von chemischen Kampfstoffen, inkl. CDS-Öffner	-	1	
Simultantest I, II und III	-	1	
Rolle Indikatorpapier für pH-Wert Bestimmung	-	1	
Messsystem zum Chemikaliennachweis von folgenden Stoffen, mit ca. Messbereichen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ammoniak, 30 - 600 ppm</li> <li>• Chlor, 0,3 - 0,75 ppm</li> <li>• Kohlenstoffdioxid, 1000 - 6000 ppm</li> <li>• Kohlenstoffmonoxid, 10 - 300 ppm</li> <li>• Kohlenwasserstoff, 0,1 % r.F.</li> <li>• Nitrose Gase, 5 - 100 ppm</li> <li>• Salzsäure, 1 - 10 ppm</li> <li>• Sauerstoff, 5 - 23 ppm</li> <li>• Schwefelkohlenstoff, 1 - 200 ppm</li> <li>• Schwefelwasserstoff, 1 - 200 ppm</li> <li>• Trichlorethylen, 10 - 500 ppm</li> <li>• Alkohol, 100 - 300 ppm</li> <li>• Vinylchlorid, 1 - 50 ppm</li> <li>• Blausäure, 2 - 30 ppm</li> <li>• Phosgen, 0,04 - 1,5 ppm</li> <li>• Phenol, 1 - 20 ppm</li> <li>• Phosphorwasserstoff, 0,1 - 1 ppm</li> <li>• Schwefeldioxid, 1 - 25 ppm</li> </ul>	-	1	
Ordner, mit Registerblättern, zur Aufnahme von folgenden Dokumenten, entsprechend den örtlichen Belangen, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatzpläne</li> <li>• Bestückungslisten</li> <li>• Gebrauchsanleitungen</li> <li>• Und dergleichen</li> </ul>	-	1	

Gegenstand nach Beladeplan	Nach	Stückzahl	vorhanden
Satz Büromaterial, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Schere</li> <li>• 4 Universalfilzschreiber</li> <li>• 2 Kugelschreiber</li> <li>• 2 Bleistifte</li> <li>• 1 Rolle Tesafilm</li> <li>• 1 Textmarker</li> <li>• 2 Block Schreibpapier</li> <li>• 2 Meldeblöcke</li> <li>• 1 Klammerhefter, inkl. Ersatzklammern</li> </ul>	-	1	
Kontaminationsschutzanzug	-	6	
Kontaminationsschutzhaube	-	6	
Strahlenschutzplakette (Filmdosimeter)	-	6	
Dosiswarner - Alarndosimeter	-	6	
Ortsdosisleistungsmesser, mit ausziehbarer Teleskopsonde und Lederbereitschaftstasche inkl. Trageriemen sowie einem Transportkoffer aus Alu	-	1	
Dosisleistungswarner, mit voreingestellten Warnschwellen: 0,025 mSv/h, 0,05 mSv/h, 1 mSv/h und 10 mSv/h	-	1	
Prüfstrahler Cs-137, mit Aufbewahrungsbehälter	-	1	
Kontaminationsnachweisgerät, für $\alpha$ -, $\beta$ - und $\gamma$ -Strahlung, spritzwasserdicht, dazu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Butan-Durchflusszählrohr, mit Schutzgitter</li> <li>• 1 Xenon-Zählrohr, mit Schutzgitter</li> </ul>	-	1	
Rolle Folienabsperband, schwarz / gelb, Breite ca. 80 mm, Länge ca. 500 m	-	1	
Haltepfosten für Absperband, Höhe ca. 1,2 m, verzinkt, mit Öse	-	15	
Haltepfosten-Ständer, für Einschlagstäbe	-	15	
Warnzeichen W 5 „Radioaktive Stoffe“, aus reflektierendem Kunststoff	-	8	
Rolle PVC-Klebeband, gelb, Breite ca. 38 mm, Länge ca. 66 m, mit Aufdruck „radioaktiv“	-	1	
Universalferngreifer, Länge ca. 105 cm, zur Aufnahme von z.B. radioaktiven Stoffen	-	1	
Bleibehälter, verschließbar, Wandstärke $\geq 5$ cm, für Transport / Aufbewahrung radioaktiver Stoffe	-	1	
Transportkarre für Bleibehälter	-	1	
Rolle PE-Kunststoffolie, Stärke ca. 0,2 mm, Länge ca. 25 m, Breite ca. 4 m, gefaltet auf 1 m Breite, geeignet: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zum vorübergehenden Lagern ölgetränkter Erde</li> <li>• zum Auffangen von Flüssigkeiten</li> <li>• zum Abdecken</li> </ul>	-	2	

Gegenstand nach Beladeplan	Nach	Stückzahl	vorhanden
PE-Kunststoffsäcke, transparent mit Bodennaht, ca. 1050 mm x 600 mm, Stärke ca. 0,2 mm, mit lose beiliegendem Sachverschluss, geeignet zur Aufnahme von defekten Bindemittelsäcken oder verschmutzten Ausrüstungsgegenständen	-	10	
PE-Kunststoffbeutel, ca. 400 mm x 600 mm, Stärke ca. 1,5 mm	-	10	
Zangenschweißgerät für PE-Folien mit Stärke bis 2 x 0,3 mm	-	1	
Impulsschweißzange, bis 400 mm Nahtlänge	-	1	
Plastikeimer, Volumen ca. 10 l, mit dichtschießendem Deckel	-	1	
Schutzanzug, als Overall mit Kapuze, in leichter Ausführung, Größe XXL, nach RL 89/686/EWG und CE-Kategorie III: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ 4 (sprühdicht)</li> <li>• Typ 5 (partikeldicht)</li> <li>• Typ 6 (begrenzt spritwassergeschützt)</li> </ul> z.B. Modell: „Tyvek Pro Tec Classic Plus“ oder gleichwertig			
Paar Einweg-Schutzschuhe, Typ: „Tyvek, flach“	-	20	
Paar Einweg-Latexhandschuhe	-	20	
BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk, mit Kfz-Ladegerät und Ledertasche	-	4	
Sprechfunkgarnitur für Handsprechfunkgerät, mit abgesetzter Sendetaste	-	3	
a) Alternativ 48 Composite Pressluftflaschen, für Zweiflaschengerät, mit T-Stück, 6,8 l, 300 bar			

**Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:**

.....  
Ort, Datum

.....  
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat