

## Mindestausrüstung Abrollbehälter Gefahrgut AB-G

- Ausgabe 04 / 2015 -

Grundlage: DIN 14555-12:2015-04 „GW-G“

Redaktioneller Stand: 25.04.2022, SFS-R

Feuerwehr / Standort: .....

Fahrzeugtyp / Kennzeichen: .....

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste) mit Rückenaufschrift „Feuerwehr“	DIN EN ISO 20471	3 <sup>a)</sup>	
Chemikalienschutzanzug Typ 3 mit Eigenschaften nach aktueller DIN 14555-12	DIN EN 14605	9	
Chemikalienschutzanzug CSF Typ 1a-ET	DIN EN 943-2	9	
Paar Stiefel Typ 2 o d e r 3, Klasse II, Form D	DIN EN 15090	9	
Paar Einziehsocken	-	9	
Trainingsanzug	-	9	
Paar Fünffingerhandschuh mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge ca. 350 mm</li> <li>• Gefüttert</li> <li>• Kennzeichnung 3233 nach DIN EN 388</li> <li>• Nach DIN EN 374-3</li> <li>• Nach DIN EN 374-2</li> <li>• Nach DIN EN 407</li> </ul> Tragbar im „Zwiebelschalenprinzip“, da aktuell kein Handschuh alleine vorgenannte Leistungen erfüllen kann!	DIN EN 420	18	
Paar Einmal-Schutzhandschuhe, Materialstärke 0,2 mm, mit Kennzeichnung 3001 nach DIN EN 388	DIN EN 374 und 420	50	
Komplettes Atemgerät vom Typ 2, mit Lungenautomat und Druckluftflasche, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	6 <sup>b)</sup>	
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3, auf Wunsch mit montierten Sprechgarnituren	EIN EN 136	15	

<b>Gegenstand nach Tabelle 1</b>	<b>nach</b>	<b>Stückzahl</b>	<b>vorhanden</b>
Kombinationsfilter A2B2E2K2Hg-P3	DIN EN 14387	18	
Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör	-	1	
Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit Kfz.-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	2	
Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlenstoffdioxid und einer Leistungsklasse mit min. 89 B, mit Kfz.-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
Kupplungsschlüssel BC-NF (funkenarm)	DIN 14822	2	
Hakenschlüssel aus nichtrostendem Stahl, zum Kuppeln von Säurekupplungen	-	2	
Kupplungsschlüssel aus nichtrostendem Stahl, zur Montage von VK 50 und MK50 Kupplungen	-	1	
Kupplungsschlüssel aus nichtrostendem Stahl, zur Montage von VK 80 und MK 80 Kupplungen	-	1	
Paar Schachthaken (mit Kette), funkenarm	-	1	
Kappmesser mit Schutzhülle	-	1	
Gurtmesser mit Schutzhülle	-	1	
Rettungsschere, geeignet für Textil, Leder o.Ä.	-	1	
Schleifkorbtrage, aus nichtrostendem Stahl, mit mindestens vier verstellbaren Haltegurten, Belastbarkeit min. 150 kg, Maße etwa 2130 mm x 610 mm x 180 mm	-	1	
Erste-Hilfe-Kasten für Verbrennungen und Verätzungen, Bestückung nach Vereinbarung	-	1	
Tragbare Körperdusche, ohne Wasseranschluss	DIN EN 15154-3	1	
Set mit 2 tragbaren Augenduschen, ohne Wasseranschluss (Augenspülflaschen)	DIN EN 15154-3	1	
Handscheinwerfer Ex, mit Batterie, Lampen und Ladeeinrichtung	DIN 14642	3	
Handleuchte (z.B. LED-Handleuchte), explosionsgeschützt (II 1G/D, Ex ia, IIC, T4)	-	2	
Warndreieck nach StVZO	-	2	
Warnleuchte nach StVZO	-	2	
Verkehrswarngerät für beidseitigen Lichtaustritt, mit Signalscheibe, min. 150 mm Durchmesser v, mit Batterie und Kfz-Ladegerät	-	2	
Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch (empfohlene Ausführung TL BAST)	-	8	
BOS-Handsprechfunkgerät, explosionsgeschützt (II 2G/D, IIC, T4) für den Einsatzstellenfunk	-	9	
Hörsprechgarnitur mit externer Sprechtaete, zur Verwendung unter Chemikalienschutzanzügen, Ausführung nach Vereinbarung	-	9	

<b>Gegenstand nach Tabelle 1</b>	<b>nach</b>	<b>Stückzahl</b>	<b>vorhanden</b>
Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 230 V, 1.000 W, mit 10 m langer Anschlussleitung (abweichende Leitungslänge bei Verwendung einer Trageeinheit zulässig) H07RN F3 G 1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker 16 A nach DIN 49443	-	2	
Stativ, auf mindestens 3 500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640, mit Sturmverspannung	-	1	
Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN 14640	-	1	
Kabelleuchte mit Lampe, stoßfest, explosionsgeschützt (II 2G, Ex d, IIC, T5), mit 10 m langer Anschlussleitung H07RN-F3G1,5 nach DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21), mit explosionsgeschütztem Stecker	-	1 <sup>c)</sup>	
Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316 mit Zuleitung: Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21), Länge: 50 m, mit Stecker nach DIN 49443, 16 A 250 V und Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V	DIN EN 61316	2	
Leitungsroller, 400 V, ohne Schleifringe, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316 mit Zuleitung: Leitung H07RN-F5G2,5 nach DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21), Länge: 30 m, mit CEE-Ex-Stecker, 16 A 400 V 6 h, mit Schutzkappe und Abgang: CEE-Ex-Kupplung, 16 A 400 V 6 h, explosionsgeschützt (II 2G, Ex de, IIC, T6), Maße ähnlich Leitungstrommel DIN 14680 – A1	DIN EN 61316	2 <sup>d)</sup>	
Verteiler, explosionsgeschützt, 2 Steckdosen 230 V, 1 Steckdose 400 V, 1 Zuleitung H07RN-F5G2,5 nach DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21), mit Stecker 400 V, mit Schutzkappe; explosionsgeschützt (II 2G, Ex de, IIC, T6)	-	1 <sup>c, d)</sup>	
Karton Folienabsperrband, Bandbreite ca. 80 mm, Bandlänge etwa 500 m, beidseitig rot-weiß gestreift, aus Polyethylen, in Abrollkarton	-	2	
Stütze für Folienabsperrband, Länge: etwa 1000 mm, verzinkt, einseitig angespitzt	-	10	
Fuß, verzinkt, für Stütze, standfeste Ausführung	-	10	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Fasspumpen-Motor, mit Unterspannungsauslösung, 230 V, explosionsgeschützt (II 2G, Ex de, IIC, T6), mit 10 m Anschlussleitung H07RN-F3G1,5 nach DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21), mit explosionsgeschütztem Stecker, mit Ein- und Ausschalter und Überstromschutzschalter, Schutzart min. IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1), mit einem Förderstrom von ca. 100 l/min bei einem Ausgangsdruck von 0,4 bar, mit rückflusshindernden Fasspumpen-Pumpwerk aus nicht rostendem Stahl, etwa 41 mm Durchmesser, 1200 mm lang, Rotor und Dichtungen aus PTFE, Schlauchanschluss VK 50, mit Erdungsschraube, explosionsgeschützt (II 1G, IIB, T4) und Fußsieb für Tauchrohr aus nichtrostendem Stahl	-	1 <sup>c)</sup>	
Handmembranpumpe aus nichtrostendem Stahl, druckseitig VK 50, saugseitig MK 50; Fördermenge 3,5 l / Hub, Förderhöhe ca. 6 m, Saughöhe ca. 5 m, Korngröße min. 10 mm, Durchflussrichtung dauerhaft gekennzeichnet, mit Kälteschutzgriff, 2 Ersatzmembranen und –dichtungen, mit Spritzschutz	-	1	
GUP 3-1,5 TW, als Schlauchpumpe, druckseitig VK 50, saugseitig MK 50, explosionsgeschützt	DIN 14427	1	
GUP 3-1,5 TW, als Kreiselpumpe, druckseitig VK 50, saugseitig MK 50, explosionsgeschützt	DIN 14427	1	
Druckluftmembranpumpe, zum Absaugen von Kraftstoffen, explosionsgeschützt (II 2G, IIB, T3), Förderleistung min. 10 l / min, mit Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckminderer mit Messgeräten</li> <li>• Druckluftschlauch mit Schnellschlussstecknippel und Schutzkappen</li> <li>• Druckgasbehälter für Druckluft, 6 l, 300 bar Fülldruck</li> <li>• Leitfähiger Ansaugschlauch für Pkw-Tanks, mit D-Storz (Messing)</li> <li>• Leitfähiger Ansaugschlauch für Lkw-Tanks, mit D-Storz (Messing)</li> <li>• Leitfähiger Ansaugschlauch, beidseitig mit D-Storz (Messing) und Zapfpistole</li> </ul>	-	1	
Polyamidseil, Durchmesser: etwa 9 mm, Länge: 100 m, Bruchkraft mind. 10 kN	-	1	
Rolle Textilklebeband, Breite: 50 mm, Länge: 30 m,	-	2	
Mulde aus nicht rostendem Stahl, Randhöhe min. 180 mm	DIN 14060	1	
Kabelbinder, Länge ca. 360 mm	DIN EN 62275	100	

<b>Gegenstand nach Tabelle 1</b>	<b>nach</b>	<b>Stückzahl</b>	<b>vorhanden</b>
Stromerzeuger, Leistung min. 8kVA, mit Zubehör	DIN 14685-1	1	
Abgasschlauch 50 mm, Länge: 1500 mm	DIN 14572	1	
20 l Stahlkanister, mit Kraftstoff für Stromerzeuger, mit Ausgussstutzen und Betankungssatz	-	1	
Sackkarre, klappbar, Tragfähigkeit min. 100 kg	-	1	
Fahrbare Transporteinrichtung, mit 2 feststellbaren Lenkrollen und 2 Bockrollen, Fläche min. 640 mm x 410 mm, Tragfähigkeit min. 100 kg	-	2	
Klapptisch, Tischfläche min. 1000 x 650 mm	-	2	
Klappstuhl	-	2	
Gerät zur Verhinderung der Ausbreitung von Dampfvolken (z.B. Hydroschild)	-	1	
Feuerwehr-Werkzeugkasten	DIN 14881	1	
Gummihammer A 64 S – 90	DIN 5128	1	
Gummihammer A 74 S – 90	DIN 5128	1	
Werkzeugtasche für funkenarmes Werkzeug, mit folgendem Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserpumpenzange 207 B nach ISO 8976 – 250, gerauht</li> <li>• Flachmeißel nach DIN 6453 – 300, mit Handschutz</li> <li>• Hammer nach DIN 5130 – 1000 S</li> <li>• Durchtreiber nach DIN 6458 – B3, 4 u. 5</li> <li>• Je 1 Schlitzschraubendreher nach ISO 2380-2 C – 1 x 4,5 u. C – 1,2 x 8</li> <li>• Je 1 Kreuzschlitzschraubendreher nach DIN ISO 8764-2 B – PH 2 u. B - PH 3</li> <li>• Universal-Fassschlüssel</li> <li>• 2 Ring-Maul-Schlüssel, Schlüsselweite 24 nach DIN 3113</li> <li>• Rohrzanqe nach DIN 5234 – B 1 ½ (Eck-Rohrzange)</li> </ul>	-	1 <sup>e)</sup>	
Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 950 nach DIN 20152, aus funkenarmen Werkstoff	DIN 20127	2	
Randschaufel 5, jedoch mit Griffstiel CY 950 nach DIN 20152, aus funkenarmen Werkstoff	DIN 20123	2	
Stoßbesen mit Stiel, etwa 1400 mm lang, leicht / sicher montierbar, keine Kunststoffborsten	-	2	
Tragbares Messgerät zum Nachweis brennbarer Gase und Dämpfe; explosionsgeschützt (min. 2G, IIC, T4), mit Schlauch, Pumpe und Kfz.-Ladegerät	DIN EN 60079-29 (VDE 0400-1)	3 <sup>f)</sup>	
Tragbares Messgerät zum Nachweis von Gasen, explosionsgeschützt (II 2G, IIC, T4), mit Schlauch, Pumpe und Kfz.-Ladegerät	DIN EN 61779 bzw. DIN 60070-29	1 <sup>f)</sup>	
Dosisleistungsmessgerät mit akustischer u. optischer Warnschwelle von 25 µSv / h	-	2 <sup>f)</sup>	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Teleskopsonde für Dosisleistungsmessgerät, Länge ausgezogen ca. 4 m	-	1 <sup>f)</sup>	
Dosisleistungswarngerät, Ausführung für Feuerwehren geeignet, mit akustischer Warnschwelle von 25 µSv / h	-	1 <sup>f)</sup>	
Kontaminationsnachweisgerät, für Alpha-, Beta- und Gamma-Strahlung geeignet	-	1 <sup>f)</sup>	
Gleichschattenkassette für Filmdosimeter	-	6 <sup>f)</sup>	
Dosiswarngerät mit den Warnschwellen 1 mSv, 15 mSv, 100 mSv und 250 mSv	-	6 <sup>f)</sup>	
Fernthermometer, mit Temperaturbereich von min. -20 °C bis 500 °C o d e r Wärmebildkamera	-	1 <sup>f)</sup>	
Gerätesatz für Probenahme, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 Probeentnahmeprotokolle</li> <li>• 100 Satz Klebeetiketten</li> <li>• Signierstift, wasserfest</li> <li>• Löffelspatel, 180 mm</li> <li>• Pinzette, 160 mm</li> <li>• Universalschere</li> <li>• PP Weithalstrichter, 100 mm</li> <li>• PP Trichter, 100 mm</li> <li>• Messbecher, 500 ml</li> <li>• Garten-Schaufel</li> <li>• 10 Holzspatel</li> <li>• 8 Einwegspritzen, 20 ml</li> <li>• Gliedermaßstab</li> <li>• Digitalthermometer, -50°C bis 150°C</li> <li>• 4 Weithalsflaschen, braun, 500 ml</li> <li>• 4 Enghalsflaschen, braun, 100 ml</li> <li>• 2 PE-Flaschen, 250 ml</li> <li>• 2 PE-Spritzflaschenaufsätze</li> <li>• 6 Tenax-Röhrchen in Kartusche</li> <li>• Adapterschlauch für Tenax-Kartuschen</li> <li>• Rolle Universalindikator-Papier, pH 1-14, einschl. 3 Nachfüllrollen</li> <li>• Paket Öltestpapier</li> <li>• Paket Wassernachweispaste</li> <li>• 100 Filterpapier, 11 cm</li> <li>• 100 Druckverschlussbeutel, ca. 17 cm × 12 cm</li> <li>• 50 Folienbeutel, ca. 30 cm × 40 cm</li> <li>• 100 Kabelbinder</li> </ul> o d e r CBRN-Probenahmesatz nach Vorgabe BBK	-	1 <sup>f)</sup>	

<b>Gegenstand nach Tabelle 1</b>	<b>nach</b>	<b>Stückzahl</b>	<b>vorhanden</b>
Aufstiegshilfe aus nichtrostendem Stahl (Werkstoffnr. 1.4571 nach DIN EN 10088-1 oder vergleichbar), dreiteilig, zusammensteckbar, Gesamtlänge etwa 5,5 m, Breite etwa 400 mm, mit mindestens einer Person belastbar	-	1	
Chemieschlauchleitung DN 50, 5 m lang, mit TW-Kupplungen; eine Seite VKS 50 mit MB 50, andere Seite MKS 50 mit VB 50	-	10	
Chemieschlauchleitung DN 32, 2,1 m lang, eine Seite mit VK 50-Kupplung, andere Seite ohne Kupplung	-	1	
Stangen-Schauglas DN 50, Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, mit Borosilikatglas, Anschlüsse VK 50 / MK 50	-	1	
Saugkorb DN 50, aus nichtrostendem Stahl, mit Anschluss VK 50, Eintrittsöffnung min. 65 mm Durchmesser, mit Dichtungskugel aus NBR	-	1	
Kugelhahn DN 50, aus nichtrostendem Stahl, ohne Querschnittsverengung, mit Dichtung der Kugel aus PTFE, Anschlüsse VK 50 / MK 50	-	4	
Auslaufrohr, aus nichtrostendem Stahl, etwa 300 mm lang, Durchmesser 50 mm, etwa 45° gekrümmt, mit Anschluss MK 50	-	1	
Rohrbogen, aus nichtrostendem Stahl, etwa 90° gekrümmt, DN 50, Anschlüsse VK 50 / MK 50	-	2	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 auf C-Storz-Kupplung mit Dichtung für Saug- und Druckbetrieb	-	2	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, MK 50 auf C-Storz-Kupplung mit Dichtung für Saug- und Druckbetrieb	-	2	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 auf VK 50	-	2	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, MK 50 auf MK 50	-	2	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 auf VK 80	-	2	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 auf MK 80	-	2	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 auf Gewindestutzen DN 50 - DIN 11851	-	2	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, MK 50 auf Gewindestutzen DN 50 - DIN 11851	-	2	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 auf Kegelstutzen DN 50 - DIN 11851	-	2	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, MK 50 auf Kegelstutzen DN 50 - DIN 11851	-	2	

<b>Gegenstand nach Tabelle 1</b>	<b>nach</b>	<b>Stückzahl</b>	<b>vorhanden</b>
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 auf Kesselwagen-Zwischenstück mit Innengewindeanschluss 5 1/2" - DIN 3799	-	1	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 auf Flansch - DIN EN 1092-1, DN 50, PN 10/16, Form B, einschließlich 2 Dichtungen und je 4 Schrauben, Muttern und Scheiben	-	1	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 auf Flansch - DIN EN 1092-1, DN 80, PN 10/16, Form B, einschließlich 2 Dichtungen und je 8 Schrauben, Muttern und Scheiben	-	1	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 auf Flansch - DIN EN 1092-1, DN 100, PN 10/16, Form B, einschließlich 2 Dichtungen und je 8 Schrauben, Muttern und Scheiben	-	1	
Blindkappe, aus nichtrostendem Stahl, G3" Innengewinde mit Dichtung	-	1	
Blindstopfen, aus nichtrostendem Stahl, VB 50	-	1	
Blindstopfen, aus nichtrostendem Stahl, MB 50	-	1	
Blindstopfen, aus nichtrostendem Stahl, VB 100	-	1	
TW-Formdichtung, für Saug- und Druckbetrieb (Lippendichtung), MK 50	-	10	
Universal-Abdicht- und -Abfüllkupplung, aus nichtrostendem Stahl, VK 50 mit MB 50, mit Anpressdichtung, geeignet für Flansche / auf: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 1092-1/DN 40/PN 6</li> <li>• EN 1092-1/DN 50/PN 6</li> <li>• EN 1092-1/DN 80/PN 6</li> <li>• EN 1092-1/DN 100/PN 6</li> <li>• DIN 28461 – 80, PN 10</li> <li>• DIN 28461 – 100, PN 10</li> <li>• Außenrohr (glatt) 40 mm bis 100 mm</li> <li>• Innenrohr 60 mm bis 100 mm</li> </ul>	-	1	
Auffangtrichter, aus Chemiefasergewebe, beidseitig NBR-beschichtet, ableitfähig, oberer Durchmesser ca. 1000 mm, mit Randverstärkung, mit Ösen, Abstand ca. 200 mm, mit durchgezogenem Kunststoffseil, Trichterlänge ca. 1000 mm, mit VK 50-Kupplung	-	1	
Abdeck- und Auffangplane, 4 m × 4 m, ableitfähig, z.B. aus Chemiefasergewebe, beidseitig NBR-beschichtet, mit Randverstärkung, mit Ösen, mit durchgezogenem Kunststoffseil, Flächengewicht max. 1000 g/m <sup>2</sup>	-	2	
Draht, aus nichtrostendem Stahl, gerollt, 1,5 mm Durchmesser, Länge ca. 20 m	-	1	



<b>Gegenstand nach Tabelle 1</b>	<b>nach</b>	<b>Stückzahl</b>	<b>vorhanden</b>
Saugrohr, aus nichtrostendem Stahl, DN 32, Länge ca. 1000 mm, mit Handschutz, mit Bodensieb, Lochdurchmesser ca. 4 mm, mit Fußventil an Rohrbogen 45°, mit VK 50	-	1	
Sicherheitsausgussrohr, aus nichtrostendem Stahl, DN 50, mit MK 50-Kupplung, Länge ca. 1000 mm, mit Handschutz, mit Rohrbogen 90° oben, mit Verteilersieb DN 65, abschraubbar	-	1	
Satz Dichtungskeile, aus Weichholz, Länge ca. 300 mm, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Keile 200 mm / 70 mm</li> <li>• 5 Keile 150 mm / 70 mm</li> <li>• 5 Keile 100 mm / 70 mm</li> <li>• 5 Keile 50 mm / 70 mm</li> </ul>	-	1	
Pyramidenförmiger Dichtungspfropfen, aus Weichholz, 50 mm × 50 mm, Länge ca. 300 mm	-	4	
Satz Dichtungspfropfen, aus Weichholz, Länge ca. 300 mm, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Pfropfen 90 mm / 25 mm</li> <li>• 5 Pfropfen 60 mm / 10 mm</li> <li>• 10 Pfropfen 30 mm / 10 mm</li> </ul>	-	1	
Satz Dichtungspfropfen, aus PP, Länge ca. 150 mm, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Pfropfen 25 mm / 10 mm</li> <li>• 4 Pfropfen 25 mm / 0 mm</li> </ul>	-	1	
Abdichtbinde, Breite ca. 100 mm, Länge 10 m	-	1	
Rolle Klebeband, hochchemikalienbeständig, Breite ca. 50 mm, Länge 50 m	-	1	
Dichtkappe, für Chlorgasflaschen, mit Ablasshahn und Zubehör	-	1	
Dichtungshanf, verpackt in Beutel	-	1	
Notfall-Dichtungsmasse, haftend auf benetzten Oberflächen, beständig gegen Säuren, Laugen und Mineralölprodukte	-	1	
PTFE-Dichtungsband, geschäumt, ca. 10 mm × 5 mm, Länge 1 m	-	2	
Bleiwolle, verpackt im Beutel	-	1	
Putzlappen	-	1	
Gummistreifen, mineralölbeständig, Länge 1 m, Dicke ca. 3 mm, Breite ca. 300 mm	-	2	
PE-Folie, Dicke ca. 0,2 mm, Breite ca. 4 m, Länge 25 m, auf 1 m Breite gefaltet	-	1	
PE-Flachsack, ca. 1500 mm × 800 mm, Dicke ca. 0,2 mm, mit Sackverschluss	-	20	
Vorrichtung Abdichten von Straßeneinläufen	-	6	
Schaumstoff-Dichtungsplatte, mit geschlossenen Poren, min. mineralölbeständig, ca. 900 mm × 900 mm, Höhe ca. 20 mm	-	6	

<b>Gegenstand nach Tabelle 1</b>	<b>nach</b>	<b>Stückzahl</b>	<b>vorhanden</b>
Vorrichtung zur Abdichtung der Zu- und Abläufe von Straßeneinläufen, geeignet für Rohre von 100 mm bis 150 mm, z. B. pneumatisch, mit entsprechendem Zubehör	-	4	
Weich-PVC-Tafel, ca. 500 mm × 100 mm, Dicke ca. 5 mm	-	2	
Auffangrinne, aus nichtrostendem Stahl, Länge ca. 1800, Breite ca. 450 mm, Randhöhe ca. 80 mm, Kastenform, mit VK 50-Kupplung	-	1	
Auffangkasten, aus nichtrostendem Stahl, ca. 400 mm × 400 mm × 150 mm, mit Auslaufrohr, Länge ca. 600 mm, mit VK 50-Kupplung	-	1	
Trichter, aus nichtrostendem Stahl, Durchmesser ca. 250 mm	-	1	
20 l Kanister, aus nichtrostendem Stahl, mit Ausgussstutzen	-	1	
15 l Eimer, aus nichtrostendem Stahl, mit Doppelboden, schwere Ausführung	-	1	
1 l Schöpfer, aus nichtrostendem Stahl, mit Stiel mit Griff-Kälteschutz	-	1	
3000 l Behälter, offen, z.B. Chemiefasergewebe, beidseitig NBR-beschichtet, ableitfähig, mit Abdeckplane mit Gummischnurzug, mit Einhängenbehälter, z.B. aus Folie, weitgehend säure- und laugenbeständig, Kältebruchtemperatur min. -30 °C, nach DIN EN 1876-2	-	2	
300 l Bergungs- und Transportfass, aus nichtrostendem Stahl, geeignet für handelsübliches 200 l Fass, mit Deckel, mit Entgaskappe bzw. Anschlussgewinde für Aktivkohlefilter, mit Transportzulassung auf öffentlichen Straßen, mit UN-Zulassung für Flüssigkeiten und Feststoffe, mit Einhängenbehälter, z.B. aus Folie, ableitfähig, Wanddicke ca. 0,5 mm, weitgehend säure- und laugenbeständig, Kältebruchtemperatur min. -30 °C (nach DIN EN 1876-2)	-	1	
Faltbare PVC-Auffangwanne, Volumen min. 200 l, Maße ca. 1230 mm × 830 mm × 320 mm	-	2	
Faltbare PVC-Auffangwanne, Volumen min. 70 l, Maße ca. 700 mm × 700 mm × 75 mm	-	2	

<b>Gegenstand nach Tabelle 1</b>	<b>nach</b>	<b>Stückzahl</b>	<b>vorhanden</b>
Saugbehälter, aus nichtrostendem Stahl, Volumen ca. 180 l bis 450 l, mit MK 50-Kupplung mit VB 50 auf Einfüllseite, VK 50-Kupplung mit MB 50 auf Saugseite. mit Überfüllsicherung, Tragemöglichkeit oben und unten, Vakuumfestigkeit min. -0,5 bar, mit festem / leicht demontierbaren Schutz gegen Schäden bei Unter- oder Überdruck, mit Kontrolldruckmessgerät, mit Zubehör, z.B. Saugrohr ohne Saugschutzsieb.	-	1	
handelsübliche PE-Großbehälter, Maße ca. 900 mm × 700 mm × 540 mm, Volumen ca. 220 l, ineinander stapelbar	-	4	
Behälter, min. 50 l Volumen, mineralölbeständig, mit Tragegriff und Deckel, ableitfähig	-	3	
Schaufel, aus nichtrostendem Stahl, Lochblech oder Drahtgewebe, für Ölbindemittel, mit auf ca. 2 m verlängerbarem Stiel	-	1	
Gummischeiber, Breite ca. 500 mm, Stiel leicht / sicher montierbar	-	2	
Stecksystem Antistatik / Erdung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Kupferlitzen, 6 mm<sup>2</sup>, Länge 15 m, Grün-Gelb ummantelt</li> <li>• Kupferlitzen 6 mm<sup>2</sup>, Länge 300 mm, Grün-Gelb ummantelt, mit Kabelschuh an Fasspumpwerk, Kreisel- und Schlauch-GUP, Druckluft-Membranpumpe, Erdungsspieß, Anschlusszwingen und Klemmzangen</li> <li>• Kupferlitze 6 mm<sup>2</sup>, Länge 50 m, Grün-Gelb ummantelt, auf Rolle</li> <li>• Sammelschiene für min. 5 Verbinder</li> <li>• T-Stahl-Erdungsspieß, verzinkt, Länge ca. 550 mm, mit Erdungsbolzen und Flügelmutter M8</li> <li>• 3 Anschlusszwingen, aus Kupfer-Zink-Legierung, Weite min. 100 mm, Flügelmutter M8</li> <li>• 3 Klemmzangen, teilisoliert und funkenarm, Flügelmutter M8</li> </ul>	-	1 <sup>9)</sup>	
PE-Tankbindegurt, Länge 10 m lang, Breite ca. 50 mm, mit Ratsche, Mindestbruchkraft ca. 40 kN, zulässige Zugkraft ca. 20 kN	-	2	
Satz Rohrschellen, aus nichtrostendem Stahl, mit Spannbackenanzug, bestehend aus je 2 Stück, für Spannbereiche 15 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 65 mm, 100 mm, 150 mm und 200 mm	-	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Satz Leckverschlüsse, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leckdichtkissen, ableitfähig, ca. 500 mm × 30 mm, mit dehnbarer Dichtfläche, min. 1,5 bar Betriebsüberdruck</li> <li>• Satz Rohrdichtkissen, ableitfähig, für 75 mm bis 500 mm Rohrdurchmesser, min. 1,5 bar Betriebsüberdruck</li> <li>• 2 Leckbandagen, ableitfähig, für 50 mm bis 450 mm Rohrdurchmesser</li> <li>• Druckminderer 200 bar / 300 bar, mit Absperrventil, mit 2 Überdruckmessgeräten, Druckluftschlauch, Schnellschlussstecknippel, Schutzkappen</li> <li>• Einzelsteuerorgan</li> <li>• Druckgasbehälter für Druckluft, 6 l Volumen, Fülldruck 300 bar, mit Flaschenventil</li> <li>• Luftzuführungsschlauch, min. 9 mm Durchmesser, Länge 10 m, eine Seite mit Schnellschlusskupplung, andere Seite mit Stecknippel</li> <li>• Füllschlauch, min. 9 mm Durchmesser, Länge 10 m, eine Seite mit Schnellschlusskupplung, andere Seite mit Stecknippel</li> <li>• Satz Spanngurte, mit vier Spanngurten, Breite ca. 50 mm, mit Ratsche, Mindestbruchkraft 40 kN, zulässige Zugkraft 20 kN, verlängerbar, nutzbare Länge mindestens 10 m</li> <li>• 2 Dichtplatten aus Moosgummi, 500 mm × 300 mm × 30 mm, mineralölbeständig</li> <li>• Dichtplatte aus Moosgummi, 1000 mm × 300 mm × 50 mm, mineralölbeständig</li> <li>• Säureschutzhülle für Leckdichtkissen</li> </ul>	-	1	
Öl-Bindemittel, 100 l, Typ 1, verpackt in ableitfähigen Behältern	-	4	
Rolle Ölbindevlies, Breite ca. 400 mm breit, Länge ca. 25 m	-	1	
Spezial-Chemikalienbinder, in wiederverschließbaren Behältern oder Säcken, Absorption min. 120 l, in ableitfähigen Behältern	-	1	
Rolle Chemikalienbindevlies, Breite ca. 400 mm breit, Länge ca. 25 m	-	1	
Fernglas, min. 8 x 30	-	1	
Windrichtungs- und -geschwindigkeitsmesser	-	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Schnelleinsatzzelt, Grundfläche min. 12 m <sup>2</sup> , Stehhöhe min. 2,1 m, mit flüssigkeitsdichtem, auswechselbarem Bodenbelag, leicht / schnell montierbar und aufbaubar, mit Zubehör, z.B. Füllschläuche, Pressluftflasche und Beleuchtung	-	1 <sup>h)</sup>	
Runde Plane, Durchmesser ca. 2 m, mit eingefassten Kanten, Ösen und Kordelzug	-	9	
Beladungssatz Dekontamination	DIN 14800-L2	1	
Aufnahmeset für ca. 100 g Quecksilber	-	1	

- a) Anzahl der Warnwesten darf auf 1 reduziert werden, sofern Warnwirkung über Schutzkleidung sichergestellt
- b) Darf entfallen, sofern diese gesichert an der Einsatzstelle zur Verfügung stehen
- c) Stecker bzw. Steckdose Ex de IIC T6, 230 V 16 A, 3P (1P+N+PE)
- d) Stecker bzw. Kupplung Ex de IIC T6, 400 V 16 A, 5P (3P+N+PE)
- e) Werkzeug aus funkenarmen Werkstoffen, z.B. Kupfer-Beryllium-Legierungen oder nichtrostender Stahl
- f) Darf entfallen, wenn sichergestellt ist, dass sie auf anderem Wege zur Einsatzstelle gelangen (z.B. mit einem ELW oder GW Mess)
- g) Gleichwertige Alternativsysteme nach TRBS 2153 zulässig
- h) Darf entfallen, sofern mit anderem Fahrzeug, CSA-Träger wettergeschützt an- und ausgekleidet werden können

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

.....  
**Ort, Datum**

.....  
**Kreisbrandrat / Stadtbrandrat**