

-1-

Mindestausrüstung Gerätewagen Gefahrgut GW-G

- Ausgabe 04 / 2015 -

Grundlage:	DIN 14555-12:2015-04
Redaktioneller Stand:	18.03.2019, SFS-R
Feuerwehr / Standort:	
Fahrzeugtvp / Kennzeic	hen:

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste) mit Rückenaufschrift "Feuerwehr"	DIN EN ISO 20471	3 ^{a)}	
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:	DIN EN 420	18	
Länge ca. 350 mmGefüttert			
 Kennzeichnung 3233 nach DIN EN 388 			
 Nach DIN EN 374-3 			
 Nach DIN EN 374-2 			
 Nach DIN EN 407 			
Tragbar im "Zwiebelschalenprinzip", da aktuell			
kein Handschuh alleine vorgenannte Leistungen erfüllen kann!			
Paar Einmal-Schutzhandschuhe, Materialstärke	DIN EN 374 und	50	
0,2 mm, mit Kennzeichnung 3001 nach DIN EN 388	420		
Komplettes Atemgerät vom Typ 2, mit	DIN EN 137	6 b)	
Lungenautomat und Druckluftflasche,			
ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr			
anerkannten Ausführung)	FINI FNI 100	4.5	
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die	EIN EN 136	15	
Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3, auf Wunsch mit montierten Sprechgarnituren			





-2-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
Kombinationsfilter A2B2E2K2Hg-P3	DIN EN 14387	18	
Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör	-	1	
Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-	DIN EN 3	2	
Löschpulver und einer Leistungsklasse mit	(alle Teile)		
min. 21A-113B, mit KfzHalterung			
Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg	DIN EN 3	1	
Kohlenstoffdioxid und einer Leistungsklasse mit	(alle Teile)		
min. 89 B, mit KfzHalterung			
Kupplungsschlüssel BC-NF (funkenarm)	DIN 14822	2	
Hakenschlüssel aus nichtrostendem Stahl, zum	-	2	
Kuppeln von Säurekupplungen			
Kupplungsschlüssel aus nichtrostendem Stahl,	-	1	
zur Montage von VK 50 und MK50 Kupplungen			
Kupplungsschlüssel aus nichtrostendem Stahl,	-	1	
zur Montage von VK 80 und MK 80 Kupplungen			
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	-	1	
mindestens vier verstellbaren Haltegurten,			
Belastbarkeit min. 150 kg, Maße etwa 2130 mm			
x 610 mm x 180 mm			
Erste-Hilfe-Kasten für Verbrennungen und	-	1	
Verätzungen, Bestückung nach Vereinbarung			
Tragbare Körperdusche, ohne Wasseranschluss	DIN EN 15154-3	1	
Set mit 2 tragbaren Augenduschen, ohne	DIN EN 15154-4	1	
Wasseranschluss (Augenspülflaschen)			
Handscheinwerfer Ex, mit Batterie, Lampen und	DIN 14642	3	
Ladeeinrichtung			
Handleuchte (z.B. LED-Handleuchte),	-	2	
explosionsgeschützt (II 1G/D, Ex ia, IIC, T4)			
Warndreieck nach StVZO	-	1 ^{c)}	
Warnleuchte nach StVZO	-	1 ^{c)}	
Verkehrswarngerät für beidseitigen Lichtaustritt,	-	2	
mit Signalscheibe, min. 150 mm Durchmesser v,			
mit Batterie und Kfz-Ladegerät			
Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500	-	8	
mm hoch (empfohlene Ausführung TL BASt)			
BOS-Handsprechfunkgerät, explosionsgeschützt	-	9	
(II 2G/D, IIC, T4) für den Einsatzstellenfunk			
Hörsprechgarnitur mit externer Sprechtaste, zur	-	9	
Verwendung unter Chemikalienschutzanzügen,			
Ausführung nach Vereinbarung			1



-3-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
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 0285, 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 ^{d)}	
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 ^{e)}	
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 ^{d, e)}	
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	



-4-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück-	vorhanden
		zahl	
Fasspumpen-Motor, mit Unterspannungs-	-	1 ^{d)}	
auslösung, 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			
Handmembranpumpe aus nichtrostendem Stahl,	-	1	
druckseitig VK 50, saugseitig MK 50;			
Fördermenge 3,5 I / Hub, Förderhöhe ca. 6 m,			
Saughöhe ca. 5 m, Korngröße min. 10 mm,			
Durchflussrichtung dauerhaft gekennzeichnet,			
mit Kälteschutzgriff, 2 Ersatzmembranen und –			
dichtungen, mit Spritzschutz			
GUP 3-1,5 TW, als Schlauchpumpe, druckseitig	DIN 14427	1	
VK 50, saugseitig MK 50, explosionsgeschützt			
GUP 3-1,5 TW, als Kreiselpumpe, druckseitig	DIN 14427	1	
VK 50, saugseitig MK 50, explosionsgeschützt			
Druckluftmembranpumpe, zum Absaugen von	-	1	
Kraftstoffen, explosionsgeschützt (II 2G, IIB, T3),			
Förderleistung min. 10 l / min, mit Zubehör:			
 Druckminderer mit Messgeräten 			
 Druckluftschlauch mit Schnellschluss- 			
stecknippel und Schutzkappen			
 Druckgasbehälter für Druckluft, 6 l, 300 			
bar Fülldruck			
 Leitfähiger Ansaugschlauch für Pkw- 			
Tanks, mit D-Storz (Messing)			
Leitfähiger Ansaugschlauch für Lkw-			
Tanks, mit D-Storz (Messing)			
Leitfähiger Druckschlauch, beidseitig mit			
D-Storz (Messing) und Zapfpistole			
Polyamidseil, Durchmesser: etwa 9 mm, Länge:	-	1	
100 m, Bruchkraft mind. 10 kN			
Rolle Textilklebeband, Breite: 50 mm,	-	2	
Länge: 30 m,		_	
Mulde aus nicht rostendem Stahl, Randhöhe	DIN 14060	2	
min. 180 mm		_	
Kabelbinder, Länge ca. 360 mm	DIN EN 62275	100	
, <u> </u>	<u> </u>		1





-5-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
Stromerzeuger, Leistung min. 8kVA, mit Zubehör	DIN 14685-1	1	
Abgasschlauch 50 mm, Länge: 1500 mm	DIN 14572	1	
20 I Stahlkanister, mit Kraftstoff für Stromerzeu-	-	1	
ger, mit Ausgussstutzen und Betankungssatz			
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 Dampfwolken (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: Wasserpumpenzange 207 B nach ISO 8976 – 250, gerauht Flachmeißel nach DIN 6453 – 300, mit Handschutz Hammer nach DIN 5130 – 1000 S Durchtreiber nach DIN 6458 – B3, 4 u. 5 Je 1 Schlitzschraubendreher nach ISO 2380-2 C – 1 x 4,5 u. C – 1,2 x 8 Je 1 Kreuzschlitzschraubendreher nach DIN ISO 8764-2 B – PH 2 u. B - PH 3 Universal-Fassschlüssel 2 Ring-Maul-Schlüssel, Schlüsselweite 24 nach DIN 3113 Rohrzange nach DIN 5234 – B 1 ½ (Eck-Rohrzange) 	-	1 1	
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 ^{g)}	
Tragbares Messgerät zum Nachweis von Gasen, explosionsgeschützt (II 2G, IIC, T4), mit Schlauch, Pumpe und KfzLadegerät	DIN EN 61779 bzw. DIN 60070-29	1 ⁹⁾	
Dosisleistungsmessgerät mit akustischer u. optischer Warnschwelle von 25 µSv / h	-	2 ^{g)}	





-6-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück-	vorhanden
		zahl	
Teleskopsonde für Dosisleistungsmessgerät,	-	1 ^{g)}	
Länge ausgezogen ca. 4 m			
Dosisleistungswarngerät, Ausführung für	-	1 ^{g)}	
Feuerwehren geeignet, mit akustischer			
Warnschwelle von 25 μSv / h		. a)	
Kontaminationsnachweisgerät, für Alpha-, Beta-	-	1 ^{g)}	
und Gamma-Strahlung geeignet		- a)	
Gleitschattenkassette für Filmdosimeter	-	6 g)	
Dosiswarngerät mit den Warnschwellen 1 mSv,	-	6 ^{g)}	
15 mSv, 100 mSv und 250 mSv		. "	
Fernthermometer, mit Temperaturbereich von	-	1 ^{g)}	
min20 °C bis 500 °C o d e r Wärmebildkamera		4 (1)	
Gerätesatz für Probennahme, bestehend aus:	-	1 ^{g)}	
50 Probeentnahmeprotokolle			
100 Satz Klebeetiketten			
Signierstift, wasserfest			
Löffelspatel, 180 mm			
Pinzette, 160 mm			
 Universalschere 			
 PP Weithalstrichter, 100 mm 			
PP Trichter, 100 mm			
Messbecher, 500 ml			
Garten-Schaufel			
10 Holzspatel			
8 Einwegspritzen, 20 ml			
 Gliedermaßstab 			
 Digitalthermometer, –50 ℃ bis 150 ℃ 			
 4 Weithalsflaschen, braun, 500 ml 			
 4 Enghalsflaschen, braun, 100 ml 			
 2 PE-Flaschen, 250 ml 			
 2 PE-Spritzflaschenaufsätze 			
 6 Tenax-Röhrchen in Kartusche 			
 Adapterschlauch für Tenax-Kartuschen 			
 Rolle Universalindikator-Papier, pH 1-14, 			
einschl. 3 Nachfüllrollen			
 Paket Öltestpapier 			
Paket Wassernachweispaste			
100 Filterpapier, 11 cm			
100 Druckverschlussbeutel, ca. 17 cm ×			
12 cm			
 50 Folienbeutel, ca. 30 cm × 40 cm 			
100 Kabelbinder			
o d e r CBRN-Probenahmesatz nach Vorgabe			
BBK			





-7-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
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 Querschnitts-verengung, 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	





-8-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück-	vorhanden
		zahl	
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl,	-	1	
VK 50 auf Kesselwagen-Zwischenstück mit			
Innengewindeanschluss 5 1/2" - DIN 3799			
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl,	-	1	
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			
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl,	-	1	
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			
Übergangsstück, aus nichtrostendem Stahl,	-	1	
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			
Blindkappe, aus nichtrostendem Stahl,	-	1	
G3" Innengewinde mit Dichtung			
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	-	10	
(Lippendichtung), MK 50			
Universal-Abdicht- und -Abfüllkupplung, aus	-	1	
nichtrostendem Stahl, VK 50 mit MB 50, mit			
Anpressdichtung, geeignet für Flansche / auf:			
• EN 1092-1/DN 40/PN 6			
• EN 1092-1/DN 50/PN 6			
• EN 1092-1/DN 80/PN 6			
• EN 1092-1/DN 100/PN 6			
• DIN 28461 – 80, PN 10			
• DIN 28461 – 100, PN 10			
Außenrohr (glatt) 40 mm bis 100 mm			
Innenrohr 60 mm bis 100 mm			
Auffangtrichter, aus Chemiefasergewebe,	_	1	
beidseitig NBR-beschichtet, ableitfähig, oberer	_	'	
Durchmesser ca. 1000 mm, mit Randver-			
stärkung, mit Ösen, Abstand ca. 200 mm, mit			
durchgezogenem Kunststoffseil, Trichterlänge			
ca. 1000 mm, mit VK 50-Kupplung			
Abdeck- und Auffangplane, 4 m × 4 m, ableit-	_	2	
fähig, z.B. aus Chemiefasergewebe, beidseitig			
NBR-beschichtet, mit Randverstärkung, mit			
Ösen, mit durchgezogenem Kunststoffseil,			
Flächengewicht max. 1000 g/m2			
Draht, aus nichtrostendem Stahl, gerollt, 1,5 mm	_	1	
Durchmesser, Länge ca. 20 m		'	
paroninossor, Lange oa. 20 m	1		1



-9-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
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: • 5 Keile 200 mm / 70 mm • 5 Keile 150 mm / 70 mm • 5 Keile 100 mm / 70 mm • 5 Keile 50 mm / 70 mm	-	1	
Pyramidenförmiger Dichtungspfropfen, aus Weichholz, 50 mm × 50 mm, Länge ca. 300 mm	-	4	
Satz Dichtungspfropfen, aus Weichholz, Länge ca. 300 mm, bestehend aus: • 5 Pfropfen 90 mm / 25 mm • 5 Pfropfen 60 mm / 10 mm • 10 Pfropfen 30 mm / 10 mm	-	1	
Satz Dichtungspfropfen, aus PP, Länge ca.150 mm, bestehend aus: • 6 Pfropfen 25 mm / 10 mm • 4 Pfropfen 25 mm / 0 mm	-	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	





-10-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
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 I Kanister, aus nichtrostendem Stahl, mit Ausgussstutzen	-	1	
15 I Eimer, aus nichtrostendem Stahl, mit Doppelboden, schwere Ausführung	-	1	
1 I Schöpfer, aus nichtrostendem Stahl, mit Stiel mit Griff-Kälteschutz	-	1	
3000 I Behälter, offen, z.B. Chemiefasergewebe, beidseitig NBR-beschichtet, ableitfähig, mit Abdeckplane mit Gummischnurzug, mit Einhängebehälter, z.B. aus Folie, weitgehend säure- und laugenbeständig, Kältebruchtemperatur min. –30 °C, nach DIN EN 1876-2	-	2	
300 I Bergungs- und Transportfass, aus nichtrostendem Stahl, geeignet für handels- übliches 200 I Fass, mit Deckel, mit Entgasungskappe bzw. Anschlussgewinde für Aktivkohlefilter, mit Transportzulassung auf öffentlichen Straßen, mit UN-Zulassung für Flüssigkeiten und Feststoffe, mit Einhängebehälter, 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	



-11-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
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	
Gummischieber, Breite ca. 500 mm, Stiel leicht / sicher montierbar	-	2	
 Stecksystem Antistatik / Erdung, bestehend aus: 5 Kupferlitzen, 6 mm², Länge 15 m, Grün-Gelb ummantelt Kupferlitzen 6 mm², Länge 300 mm, Grün-Gelb ummantelt, mit Kabelschuh an Fasspumpwerk, Kreisel- und Schlauch-GUP, Druckluft-Membranpumpe, Erdungsspieß, Anschlusszwingen und Klemmzangen Kupferlitze 6 mm², Länge 50 m, Grün-Gelb ummantelt, auf Rolle Sammelschiene für min. 5 Verbinder T-Stahl-Erdungsspieß, verzinkt, Länge ca. 550 mm, mit Erdungsbolzen und Flügelmutter M8 3 Anschlusszwingen, aus Kupfer-Zink-Legierung, Weite min. 100 mm, Flügelmutter M8 3 Klemmzangen, teilisoliert und funkenarm, Flügelmutter M8 	-	1 h)	
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	

-12-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
Satz Lackverschlüsse hestehend aus:	_		
Satz Leckverschlüsse, bestehend aus: Leckdichtkissen, ableitfähig, ca. 500 mm × 30 mm, mit dehnbarer Dichtfläche, min. 1,5 bar Betriebsüberdruck Satz Rohrdichtkissen, ableitfähig, für 75 mm bis 500 mm Rohrdurchmesser, min. 1,5 bar Betriebsüberdruck Leckbandagen, ableitfähig, für 50 mm bis 450 mm Rohrdurchmesser Druckminderer 200 bar / 300 bar, mit Absperrventil, mit 2 Überdruckmessgeräten, Druckluftschlauch, Schnellschlussstecknippel, Schutzkappen Einzelsteuerorgan Druckgasbehälter für Druckluft, 6 l Volumen, Fülldruck 300 bar, mit Flaschenventil Luftzuführungsschlauch, min. 9 mm Durchmesser, Länge 10 m, eine Seite mit Schnellschlusskupplung, andere Seite mit Stecknippel Füllschlauch, min. 9 mm Durchmesser, Länge 10 m, eine Seite mit Schnellschlusskupplung, andere Seite mit Stecknippel Satz Spanngurte, mit vier Spanngurten, Breite ca. 50 mm, mit Ratsche, Mindestbruchkraft 40 kN, zulässige Zugkraft 20 kN, verlängerbar, nutzbare Länge mindestens 10 m		1	
 2 Dichtplatten aus Moosgummi, 500 mm × 300 mm × 30 mm, mineralölbeständig Dichtplatte aus Moosgummi, 1000 mm × 300 mm × 50 mm, mineralölbeständig 			
Säureschutzhülle für Leckdichtkissen Sündersittel 100 L. Turn 1 ungrapht in		4	
Öl-Bindemittel, 100 l, Typ 1, verpackt in	-	4	
ableitfähigen Behältern			
Rolle Ölbindevlies, Breite ca. 400 mm breit,	-	1	
Länge ca. 25 m			
baren Behältern oder Säcken, Absorption min. 120 I, 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	



-13-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
Schnelleinsatzzelt, Grundfläche min. 12 m², Stehhöhe min. 2,1 m, mit flüssigkeitsdichtem, auswechselbarem Bodenbelag, leicht / schnell montierbar und aufbaubar, mit Zubehör, z.B. Füllschläuche, Pressluftflasche und Beleuchtung	-	1 ⁱ⁾	
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	
Unterlegkeil, Größe abgestimmt auf die Reifengröße des Fahrzeugs	DIN 76051-1	1 ^{c)}	
Wagenheber mit Zubehör	-	1 ^{j)}	

- ^{a)} Anzahl der Warnwesten darf auf 1 reduziert werden, sofern Warnwirkung über Schutzkleidung sichergestellt
- Darf entfallen, sofern diese gesichert an der Einsatzstelle zur Verfügung stehen
- ^{c)} 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten
- d) Stecker bzw. Steckdose Ex de IIC T6, 230 V 16 A, 3P (1P+N+PE)
- e) Stecker bzw. Kupplung Ex de IIC T6, 400 V 16 A, 5P (3P+N+PE)
- Werkzeug aus funkenarmen Werkstoffen, z.B. Kupfer-Beryllium-Legierungen oder nichtrostender Stahl
- Darf entfallen, sofern diese gesichert an der Einsatzstelle zur Verfügung stehen
- h) Gleichwertige Alternativsysteme nach TRBS 2153 zulässig
- Darf entfallen, sofern mit anderem Fahrzeug, CSA-Träger wettergeschützt an- und ausgekleidet werden können
- i) Im Fahrgestellzubehör enthalten

Ort, Datum

Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:				

Kreisbrandrat / Stadtbrandrat