

**Staatliche Feuerweherschule
Regensburg**

**Beladeliste für GW-G
nach DIN 14555, Teil 12, Ausgabe 04/2005**

**Feuerwehr:
Standort:**

Tabelle 1 Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
1	Schutzkleidung und Schutzgerät			
	Chemikalienschutzanzug CSF Typ 1a-ET oder	DIN EN 943-2	9 ^a	
	Chemikalienschutzanzug CSF Typ 1b-ET	DIN EN 943-2	(9) ^a	
	Flüssigkeitsdichte Fußmatte, Fläche ca. 1,5 m ² (die Fläche kann auch auf zwei Matten aufgeteilt werden)		1	
	Paar Schutzschuhe Ausführung S 5 HRO aus PVC	DIN EN 345-1	6	
	Leichter Chemikalienschutzanzug Typ 3	DIN EN 463	8	
	Schutzkleidung, ölbeständig, chemikalienbeständig und flammenhemmend, bestehend aus: -Kopfhaube mit auswechselbarem Flammschutzsieb ^b -Schutzjacke ^b -Latzhose ^b -Handschuhe weitgehend öl- und chemikalienbeständig, ca. 350 mm lang -Paar Schutzschuhe Ausführung S 5 HRO aus PVC	DIN EN 374-1 DIN EN 420 DIN EN 345-1	6	
	Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	4 ^c	
	Trainingsanzug		9	
	Paar Einziehsocken		9	
	Paar Handschuhe weitgehend öl- und chemikalienbeständig, ca. 350 mm lang	DIN EN 374-1 DIN EN 420	30	
	Paar Einmalhandschuhe	DIN EN 455-1	50	
	Pressluftatmer, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	E DIN EN 137	6	
	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3	DIN EN 136	8 ^d	
	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 141	8	
2	Löschgerät			
	Tragbarer Feuerlöscher mit 12 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse min. 55 A – 233 B, mit Kfz-Halterung oder	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
	Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse min. 21 A – 113 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	(2)	
3	Schläuche, Armaturen und Zubehör			
	Kupplungsschlüssel BC (funkenarm)	DIN 14822	2	
4	Rettungsgerät			
	Kappmesser mit Schutzhülle		1	
	Gurtmesser mit Schutzhülle		1	
5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät			
	Erste-Hilfe-kasten für Verbrennungen und Verätzungen unter anderem mit Augenspülflasche		1	
6	Beleuchtungs-, und Signal- und Fernmeldegerät			
	Handscheinwerfer Ex	DIN 14642	3	
	Handleuchte, zugelassen für Zone 0, Kennzeichnung nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX-Richtlinie): II 1 G	Richtlinie 94/9/EG (ATEX-Richtlinie)	(1)	
	Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt (Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529, VDE 0470 Teil 1), 230 V/1000 W, Anschlussleitung H07RN-F3x1,5 (DIN VDE 0282-4) 10 m, Stecker (DIN 49443) und Lampe		2	

Tabelle 1 Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	Kabelleuchte mit Lampe, stoßfest, explosionsgeschützt, für Umfüllpumpe, Anschlussleitung H07RN-F2x1,5 (DIN VDE 0282-4) 10 m, mit explosionsgeschütztem Stecker		1	
	Stativ, auf mindestens 3,5 m ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C, mit Sturmverspannung	DIN 14640	1	
	Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach	DIN 14640	1	
	Leitungsroller, 230 V, IP 54 Zuleitung: Leitung H07RN-F3x2,5, Länge: 50m, mit Stecker DIN 49443, 16 A 250 V Abgang: 3 Stück Steckdose DIN 49442, 2P+PE, 16 A 250 V	DIN EN 61316		
	Leitungsroller, 400 V; ohne Schleifring, IP 54 Zuleitung: Leitung H07RN-F5G2,5, Länge 30m mit CEE-Ex-Stecker 16 A 400 V mit Schutzkappe; CEE-Ex-Kupplung 16 A 400 V	DIN EN 61316		
	Verteiler, explosionsgeschützt, 2 Steckdosen 230 V, 1 Steckdose 400 V; Zuleitung: HO7RN-F5G2,5 mit Stecker 400 V			
	Warndreieck nach StVZO ^e		1	
	Warnleuchte nach StVZO ^e		1	
	Verkehrsleitkegel, voll reflektierend Höhe: etwa 500 mm		8	
	Folienabspermband, Breite: etwa 80 mm, Länge: etwa 500 m, beidseitig rot/weiß gestreift, aus Polyethylen, in Abrollkarton		4	
	Stütze für Folienabspermband, Länge: ca. 1000 mm, verzinkt, einseitig angespitzt		10	
	Fuß, verzinkt, für Stütze, standfeste Ausführung		10	
	Verkehrswarngerät für beidseitigen Lichtaustritt, mit Signalscheibe von mind. 150 mm Durchmesser, mit Batterie und KFZ-Ladegerät		2	
	2-m-Handfunkgerät nach TR BOS, explosionsgeschützt, einschließlich KFZ-Schnellladegerät mit Temperaturüberwachung		4	
	Hörsprechgarnitur mit externer Sprechtaaste in Verbindung mit den Hand-Sprechfunkgeräten unter den Chemikalienschutzanzügen		3	
7	Arbeitsgerät			
	Fasspumpen-Motor, mit Unterspannungsauslösung, 230 V, explosionsgeschützt, zugelassen für Zone 0, mit 10 m Anschlussleitung, für Pumpwerke mit einem Förderstrom von ca. 100 l/min bei einem Ausgangsdruck von 0,4 bar		1	
	Fasspumpen-Pumpwerk aus nicht rostendem Stahl, etwa 41 mm Durchmesser, 1200 mm lang, Schlauchanschluss DN 32 für Säurekupplung oder TW Kupplung DN 50		1	
	Fasspumpen-Pumpwerk aus PP, etwa 40 mm Durchmesser, 1200 mm lang, Schlauchanschluss DN 32 für Säurekupplung oder TW Kupplung DN 50, mit Schild „nicht zugelassen zum Umpumpen brennbarer Flüssigkeiten“		1	
	Fußsieb für Tauchrohr aus nicht rostendem Stahl		1	
	Fußsieb für Tauchrohr aus PP		1	
	Massekabel aus Kupferlitze 6 mm ² (für Faßpumpe), mit hakenförmigem Kabelschuh für Schraube M 8, Länge: 2 m		1	
	Handmembranpumpe		1	

Tabelle 1 Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	GUP 3-1,5 als Schlauchpumpe	DIN 14427	1	
	GUP 3-1,5 als Kreiselpumpe	DIN 14427	(1)	
	Industriesauger 230V, max. 1500 W		(1)	
	Polyamidseil, Durchmesser: etwa 9 mm, Länge: 100 m, Bruchkraft mind. 10 kN		1	
	Klebeband mit Textileinlage, Breite: 50 mm, Länge: 30 m, mit Abroller		1	
	Mulde aus nicht rostendem Stahl, Randhöhe min. 180 mm	DIN 14060	1	
	Stromerzeuger mit Zubehör	DIN 14685-8	1	
	Abgasschlauch 50 x 1500 mm	DIN 14572	1	
	Sackkarre, klappbar, Tragfähigkeit min. 100 kg		1	
	Rollcontainer, Tragfähigkeit min. 100 kg		1	
	Klapptisch, Tischfläche min. 1000 x 650 mm		1	
	Gerät zum Schutz der Feuerwehreinheiten vor Dampfwolken (z.B.:Hydroschild, Zersteuerrohr)		(1)	
	Gerät zum Niederschlagen von Dampfwolken (z.B.: ex-geschütztes Belüftungsgerät mit der Möglichkeit, Wasser zu zerstäuben		(1)	
8	Handwerkzeug und Messgerät			
	Werkzeugkasten, 5teilig (Raumbearf etwa 500 mm x 220mm x 250 mm), bestehend aus:		1	
	Schere 350 (Bleischere)	DIN 6438	1	
	Hammer B 80 (Holzhammer)	DIN 7462	1	
	Hammer 500 S (Schlosserhammer)	DIN 1041	1	
	Fäustel 2S	DIN 6475	1	
	Kombinationszange, mit Griffhüllen	ISO 5746	1	
	Flachmeißel	DIN 6453	1	
	Schraubendreher A-A1x5,5	DIN 5265	1	
	Schraubendreher A-A1,6x10	DIN 5265	1	
	Satz Doppelsteckschlüssel	DIN 896	1	
	Satz Doppelmaulschlüssel	DIN 3110	1	
	Satz Doppelringschlüssel	DIN 838	1	
	Handelsüblicher Steckschlüsselsatz	DIN 3120	1	
	Werkzeugtasche für folgende Werkzeuge:		1	
	Wasserpumpenzange, aus funkenarmen Werkstoff	ISO 8976	1	
	Rohrzange (Eckrohrzange) aus funkenarmen Werkstoff	DIN 5234	1	
	Flachmeißel aus funkenarmen Werkstoff	DIN 6453	1	
	Hammer 1000 S aus Kupfer	DIN 5130	1	
	Satz Durchtreiber aus funkenarmen Werkstoff	DIN 6458	1	
	Kreuzhacke aus funkenarmen Werkstoff	DIN 20109	1	
	Spaten 850 aus funkenarmen Werkstoff	DIN 20152	2	
	Randschaufel	DIN 20152	2	
	Stoßbesen		2	
	Prüfröhrchen Messeinrichtung mit Gerätekofer		1	
	Satz Prüfröhrchen		1	
	Ex geschützter, tragbarer Photoionisationsdedektor (PID)		(1)	
	Tragbares Handmessgerät für den Explosionsschutz und für die Überprüfung des Sauerstoffgehaltes.		2	
	Fernthermometer		(1)	
	Gerätesatz für Probenahme		1	

Tabelle 1 Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
9	Sondergerät			
	Saug- und Druckschlauch DN 50, säurefest, Länge 5m mit Säurekupplungen DN 50 oder TW Kupplungen DN 50		10	
	Saug- und Druckschlauch DN 32, säurefest, Länge 5m mit Säurekupplung DN 32 Kegel und andere Seite DN 50 Gewinde oder TW Kupplung DN 50		1	
	Saug- und Druckschlauch DN 32, säurefest, Länge 2,1m, einerseits Gewindestutzen DN 50 oder TW Kupplung DN 50, andere Seite eingekerbt ohne Kupplung		1	
	Saugkorb DN 50, mit Gewindestutzen für Säurekupplungen oder TW Kupplung DN 50		1	
	Schlauchtragegurt		20	
	Kugelhahn DN 50, eine Seite mit Kegelstutzen, andere Seite mit Gewindestutzen oder TW Kupplung DN 50		4	
	Auslaufrohr DN 50, Krümmung 45 °, Länge 300 mm, zum Anschrauben an Kugelhahn		1	
	Übergangsstück von C auf Kegelstutzen DN 50 mit Nutüberwurfmutter oder TW Kupplung DN 50		2	
	Übergangsstück von C auf Gewindestutzen oder TW Kupplung DN 50		2	
	Rohrbogen, 90°gekrümmt, DN 50, eine Seite mit Gewindestutzen, andere Seite mit Kegelstutzen DN 50, mit Nutüberwurfmutter oder TW Kupplung DN 50		1	
	Rohrbogen, 45°gekrümmt, DN 50, eine Seite mit Gewindestutzen, andere Seite mit Kegelstutzen DN 50, mit Nutüberwurfmutter oder TW Kupplung DN 50		1	
	Verbindungsstück, beidseitig mit Kegelstutzen DN 50, mit Nutüberwurfmutter, für Säurekupplung oder TW Kupplung DN 50		2	
	Verbindungsstück, beidseitig mit Gewindestutzen DN 50, für Säurekupplung oder TW Kupplung DN 50			
	Satz Ersatzdichtungen		1	
	Tankwagen-Übergangsstück VK 80, eine Seite als Kurvenstück mit Gewindedichtung, andere Seite mit Gewindestutzen DN 50 oder TW Kupplung DN 50	DIN 28450-2	2	
	Tankwagen-Übergangsstück MK 80, eine Seite als Dichtringstück mit Gewindedichtung, andere Seite mit Gewindestutzen DN 50 oder TW Kupplung DN 50	DIN 28450-3	1	
	Tankwagen-Übergangsstück VK 50, eine Seite als Kurvenstück mit Gewindedichtung, andere Seite mit Gewindestutzen DN 50	DIN 28450-2	2	
	Tankwagen-Übergangsstück MK 50, eine Seite als Dichtringstück mit Gewindedichtung, andere Seite mit Gewindestutzen DN 50	DIN 28450-3	1	
	Übergangsstück, 50,8 mm Innengewinde auf Gewindestutzen DN 50 oder TW Kupplung DN 50		1	
	Übergangsstück, 50,8 mm Innengewinde auf Kegelstutzen DN 50 mit Nutüberwurfmutter oder TW Kupplung DN 50		1	
	Kesselwagen-Zwischenstück KWZ 5, 140 mm, eine Seite mit Dichtung, andere Seite mit Gewindestutzen DN 50 oder TW Kupplung DN 50		1	
	Satz Dichtungen		1	
	Universal-Abdicht- und Abfüllkupplung		1	
	Auffangtrichter aus PVC-beschichtetem Chemiefasergewebe, Durchmesser 1000 mm, mit Gewindestutzen DN 50 oder TW Kupplung DN 50		1	

Tabelle 1 Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	Draht aus nicht rostendem Stahl, Durchmesser 1,5 mm, Länge 20 m		1	
	Saugrohr aus nicht rostendem Stahl, DN 32, Länge 1000 mm, mit Fußventil an einem Rohrbogen 45°, Abgang mit Gewindestutzen DN 50 oder TW Kupplung DN 50		1	
	Ausgussrohr aus nicht rostendem Stahl mit Rohrbogen 90°, DN 50, Länge 1000 mm, Kegelstutzen und Nutüberwurfmutter DN 50 oder TW Kupplung DN 50, mit Verteilersieb abschraubbar DN 65		1	
	Hakenschlüssel aus nicht rostendem Stahl, zum Kuppeln von Säurekupplungen	DIN 11860	4	
	Kraftstoffkanister 10 l für Stromerzeuger	DIN 7274-10	1	
	Unterlegkeil ^e	DIN 76051-1	1	
	Wagenheber ^e		1	
	Satz Dichtungskeile aus Weichholz		1	
	Satz Dichtungspfropfen aus Weichholz		1	
	Satz Dichtungspfropfen aus PP		1	
	Abdichtbinde, Breite 100 mm, Länge 10 m		1	
	Dichtungshanf		1	
	Dichtungsmasse		1	
	PTFE-Dichtungsband, geschäumt, Durchmesser 10 mm, Länge 1 m		2	
	Bleiwolle		2 kg	
	Putzklappen		1	
	Gummistreifen, mineralölbeständig, Länge 1 m, Dicke 3,5 mm, Breite 300 mm		2	
	Folie aus PE, Dicke 2 mm, Breite 4 m, Länge 25 m		1	
	Flachsack aus PE, Dicke 2 mm, 1500mm x 800 mm, mit Sackverschluss		20	
	Schachtabdeckung, Bodenfläche ca. 750 mm x 750 mm, weitgehend mineralöl- und chemikalienbeständig, flüssigkeitsdicht		4	
	Dichtungsplatte aus Schaumstoff, 900 mm x 900 mm, Dicke 20 mm		4	
	Vorrichtung zur Abdichtung für Rohre von 100 mm bis 150 mm		4	
	Tafel aus PVC weich, 500 mm x 100 mm, Dicke 5 mm		2	
	Abdeck- und Auffangplane 4m x 4m, mit Randverstärkung und Ösen, mit durchgezogenem Kunststoffseil		2	
	Auffangrinne aus nicht rostendem Stahl, Länge 1800 mm, Breite 450 mm, Randhöhe 80 mm, Kastenform, mit Gewindestutzen für Säurekupplung DN 50 oder TW Kupplung DN 50		(1)	
	Auffangrinne aus nicht rostendem Stahl, 4-teilig, zusammensteckbar, Dicke 0,5 mm, Länge 1800 mm, Breite 480 mm, eckiger Querschnitt		1	
	Auffangkasten 400mm x 400mm x 150mm, mit Auslaufrohr Länge 600mm, mit Gewindestutzen DN 50 für Säurekupplung oder TW Kupplung DN 50		(1)	
	Trichter aus nicht rostendem Stahl, 250mm Durchmesser		1	
	Kanister, aus nicht rostendem Stahl, mit Ausgussstutzen	DIN 7274-20	1	
	Eimer aus nicht rostendem Stahl, Volumen 15 l		1	

Tabelle 1 Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	Schöpfer, mit Stiel aus nichtrostendem Stahl, Fassungsvermögen 1l		1	
	Faltbehälter, Volumen 3000 l, mit Abdeckplane, mit 2 Einhängebehälter		1	
	Faltbehälter geschlossen, Volumen 1000 l, mit Entlüftungsstutzen, an zwei Stirnseiten eine Säurekupplung mit Gewindestutzen DN 50 oder TW Kupplung DN 50		1	
	Zweiteiliges Bergungs- und Transportfass, geeignet zur Aufnahme eines handelsüblichen 200l Fasses		1	
	Auffangwanne aus PE, Volumen min. 200l		1	
	Einhängebehälter z.B. Folie, Wanddicke 0,5mm, mit Bindestrang, geeignet zum Einhängen in das zweiteilige Bergungs- und Transportfass		2	
	Saugbehälter aus nicht rostendem Stahl, Volumen 180 l bis 450 l		1	
	Schlauchfolie, Länge 100m, Breite 1m, mit Befülleinrichtung		1	
	Großbehälter aus PE, Aussenmaße 900mm x 700 mm x 540mm, Volumen ca. 220l, stapelbar		4	
	Behälter, mineralölbeständig, Volumen min. 50l, stapelbar		3	
	Schaufel aus nicht rostendem Stahl, für Ölbindemittel		1	
	Gummschieber		2	
	Erdungsspieß, verzinkt, mit Sammelschiene		1	
	Kupferlitze 6 mm ² , Länge 15m		1	
	Kupferlitze 6 mm ² , Länge 50m		3	
	Anschluss-Zwinge aus Kupfer-Zink-Legierung, Öffnungsweite min. 100mm		3	
	Universal-Fassschlüssel aus funkenarmen Werkstoff		1	
	Tankbindegurt aus Polyester, Länge 10m, Breite 50mm, Mindestbruchkraft 40 kN		2	
	Satz Leckverschlüsse		1	
	Satz Rohrschellen, aus nicht rostendem Stahl		1	
	Öl-Bindemittel 100 l, Typ 1		4	
	Chemikalienbinder, Absorptionsvermögen min. 120l		1	
	Gefahrgutliteratur		(1)	
	Fernglas, mind. 8 x 30		1	
	Gerät zur Feststellung von Windrichtung und Windgeschwindigkeit		1	
	Auffangwanne zur Vorreinigung von Einsatzkräften und Gerät, Randhöhe max. 350mm		1	
	Aufenthalts- und Umkleidezelt, Grundfläche mind. 12m ² , Höhe mind. 2,10m		(1)	
	Reinigungsset		1	

Tabelle 1 Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
<p>Erläuterungen:</p> <p>^a Wird grundsätzlich ein weiteres Fahrzeug mitalarmiert, das CSA für zumindest einen Trupp (1/2) mitführt, so kann die Beladung auf 6 CSA reduziert werden.</p> <p>^b Farbe mit Warnwirkung ähnlich DIN EN 471</p> <p>^c Die Stückzahl der Warnwesten darf auf eine reduziert werden, sofern die Warnwirkung durch die mitgeführte Schutzkleidung sichergestellt ist</p> <p>^d Auf Wunsch mit montierten Sprechgarnituren</p> <p>^e Je ein Warndreieck, eine Warnleuchte, ein Unterlegkeil und ein Wagenheber ist im Fahrgestellzubehör enthalten.</p>				

Die vollständige und normgerechte Beladung wird bestätigt:

Ort, Datum

Kreisbrandrat / Stadtbrandrat