

**Staatliche Feuerwehrschule
Regensburg**

**Beladeliste für Rüstwagen RW 2
nach DIN 14 555, Teil 3, Ausgabe 03.1995**

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

Tabelle 1: Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhanden
1	Schutzkleidung und Schutzgerät			
	Warnwesten W1	EN 471	3	
	Wathose, mineralölbeständig mit angearbeiteten Schutzhandschuhen S 10, Form SH	4843 EN 345	2	
	Paar Schutzhandschuhe S 10, Form SH	EN 345	2	
	Paar Schutzhandschuhe, Leder	4841/1	4	
	Paar Schutzhandschuhe mit langen Stulpen, weitgehend öl- und säurebeständig	GUV 20.17 GUV 20.17	3	
	Schutzbrille mit auswechselbaren Klarscheiben, dicht am Auge schließend	58211	2	
	Gesichtsschutz zum Feuerwehrhelm nach DIN 14940 Paar Beinlinge (Schnittschutz)		2 1	
2	Löschgerät			
	Kübelspritze A 10, gefüllt	14405	1	
	Löschdecke, in wiederverwertbarer Schutzhülle Feuerlöscher mit 12 kg Löschpulver und Kfz-Halterung	14155 EN 3/4	1 1	
3	Schläuche, Armaturen und Zubehör			
	Arbeitsleine (Halteleine oder Ventilleine) A 20-K	14920	4	
	Eimer aus Segeltuch, 10 l Inhalt Schachthaken (mit Kette)		1 2	
4	Rettungsgerät			
	Steckleiter, zweiteilig, 4-H mit Einsteckteil HE oder Steckleiter, zweiteilig, 2-LM ¹ mit Einsteckteil LME	14711/1 14711/3 14711/2 14711/3	1 (1)	
	Strickleiter, mindestens 7 m lang, Trittbreite mind. 250 mm		1	
	Rettungstuch RT	13040	1	
	Fangleine F 30, mit Fangleinenbeutel und Tragleine	14920	4	
	Auffanggurt A, mit Band-Falldämpfer und Sicherheitsseil 1,5 m lang	7478	2	
	Kernmantel/ Dynamikseil 10,5 mm Durchmesser, 80 m lang ¹	EN 361		
	Kappmesser mit Lederschutzhülle 3)		(2)	
	Gurtmesser mit Knauf an der Spitze und Lederschutzhülle 3)		(1)	
	5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät		
Krankentransport-Hängematte 2000 mm x 1500 mm		13 023	1	
Sanitätskasten SK		14 143	1	
Kunststoff-Folie 2250 mm x 1400 mm, (Farbe schwarz) Krankenhausdecke 1900 mm x 1400 mm in Schutzhülle			5 1	
6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät			
	Handscheinwerfer Ex-100 oder Handscheinwerfer HW-Ex 1)	14 642 14 646	3 (3)	
	Kasten mit Ersatzlampen für Beleuchtungsgerät		1	
	Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt 230 V/50 Hz 1000 W		2	
	Stativ, auf mind. 3,5 m ausziehbar, mit Aufsteckzapfen nach DIN 14640, mit Sturmverspannung		1	
	Leitungstrommel A 1-3 x 2,5-45	14680/2	2	
	Leitungstrommel ohne Schleifringe mit Fußflächen aus nicht funkenreißendem Werkstoff mit Leitung: 5 x 2,5 mm ² , (400 V) 45 m lang, mit explosionsgeschütztem Stecker und Kupplung		2	

¹ wird zum Einsatz empfohlen

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhan- den
6	Aufnahmebrücke für 2 Flutlichtstrahler		1	
	Abzweigstück, 3fach, strahlwassergeschützt		2	
	Warndreieck nach StVZO		2	
	Warnleuchte nach StVZO		2	
	Verkehrsleitkegel mit 2 Reflex-Folien, ca 500 mm hoch		6	
	Warnflaggen 500x500 mm, weiß-rot-weiß		2	
	Winkerkelle beleuchtet, beidseitig rot, Aufschrift "HALT"		1	
	Folienabspermband aus Polyethylen, beidseitig rot-weiß gestreift, 500 m im Abrolkarton		1	
	Stütze für Folienabspermband, 1000 mm lang, verzinkt		10	
	Fuß, verzinkt (für Stütze)		5	
	Warnschild „Gefahrenstelle“ 450 mm Seitenlänge		2	
	Ständer für Warnschild, verzinkt, zur Aufnahme von zwei Warnschildern		2	
	Verkehrswarngerät für beidseitigen Lichtaustritt, Scheibe von mindestens 150 mm Durchmesser mit Batterie		2	
	Vielkanal-Sprechfunkgerät 4 m-Wellenbereich	TR BOS	1	
	Hand-Sprechfunkgerät 2 m-Wellenbereich	TR BOS	2	
7	Arbeitsgerät			
	Stütze, Steifkraft mind 20 kN, verstellbar 1,7 bis 3 m, verzinkt		4	
	Stütze, Steifkraft mind 20 kN, verstellbar 1 bis 1,7 m, verzinkt		4	
	Stütze, Steifkraft mind 20 kN, verstellbar 0,6 bis 1 m, verzinkt		4	
	hydraulische Winde 100 kN,		2	
	Mehrzweckzug Z 16	14800/5	1	
	Hebesatz H 2 5)	14800/6	1	
	Spreizer SP 30-E	14751/1	1	
	oder			
	Spreizer SP 45-E 1)	14751/1	(1)	
	Schneidergerät S 90-E	14751/2	1	
	oder			
	Schneidergerät S 150-E	14751/2	(1)	
	Satz Rettungszylinder SRZ 540/1500-E	14751/3	1	
	bestehend aus 3 Rettungszylindern mit der kürzesten Länge von 540 mm und 1500 mm Länge des größten ausgefahrenen Rettungszylind.			
	Bindestrang 2 m lang mit Öse an einer Seite		6	
	Seil 16-FE-znk-1570 sZ, 2,5 m lang mit 200mm langen Ösen	3060	2	
	Seil 16-FE-znk-1570 sZ, 5 m lang mit 200mm langen Ösen	3060	2	
	Seil 16-FE-znk-1570 sZ, 10 m lang mit 200mm langen Ösen	3060	1	
	Bindedraht, 10 m lang	177	1	
	Stromerzeuger 5 kVA mit Zubehör	14685	1	
	oder			
	Stromerzeuger 8 kVA mit Zubehör	14688	(1)	
	Abgasschlauch 50 x 1500	14572	1	
	Lüftungsggerät (für Saug- und Druckbetrieb) exgeschützt mit 1 Druckleitung 20 m lang		1	
	3 Saugleitungen 5 m lang			
	4 Verbindungsschellen			
	Motorsäge mit Verbrennungsmotor, mit 400mm Schwertlänge		1	
	Ersatzkette für Motorsäge		1	
	Trennschleifer mit Verbrennungsmotor für Trennschleifscheiben bis 300 mm Durchmesser		1	
oder				
Trennschleifmaschine, schutzisoliert 230 V/50 Hz mindestens 1800 W, für Trennscheiben bis 230 mm Durchmesser 1)		(1)		
Trennschleifscheibe für Stein, 300 mm Durchmesser	69161	5		
oder				
Trennschleifscheibe für Stein, 230 mm Durchmesser 1)		(5)		
Trennschleifscheibe für Metall, 300 mm Durchmesser	69161	5		
oder				
Trennschleifscheibe für Metall, 230 mm Durchmesser 1)		(5)		

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhanden
7	Schlagbohrmaschine, 2 Ganggetriebe, schutzisol. min 500W	ähnl.14060 7961 7961 82101 82101 4071/1 21321	1	
	Satz Bohrer für Stein und Metall		1	
	Mulde aus nichtrostendem Stahl, Randhöhe mind. 180 mm		2	
	Kantenreiter		1	
	Bauklammer A		10	
	Bauklammer C		5	
	Transportrolle Durchmesser 80mm,1m lang, Wanddicke 5mm		4	
	Schäkel, ähnlich Form C, Nenngröße 1,6 für 50 kN, verzinkt		2	
	Schäkel, ähnlich Form C, Nenngröße 3, für 100 kN, verzinkt		2	
	Keil aus Hartholz, 80 mm 4kant, 400 mm lang, ungehobelt		5	
	Unterlegbohle 40 mm x 175 mm x 350 mm, aus Hartholz		8	
	Satz Rüsthölzer , bestehend aus: Bohle 50 x 220 x 200-FI-Stahlklammern, ungehobelt		6	
	Kantholz 12 x 16 x 2-2A-Fi, ungehobelt		3	
	8		Handwerkzeug und Meßgerät	
Brechstange 700		14 853	1	
Brechstange 1500		14 853	1	
Werkzeugkasten FWK		14881	1	
Werkzeugkasten E		14885	1	
Brennschneidgerät, tragbar		14800/7	1	
Sauerstoff-Flasche, 5 l Inhalt			2	
Acetylen-Flasche, 5 l Inhalt			1	
Hammer A 5S (Vorschlaghammer)		1024	1	
Hammer C 570 (Latthammer)		7239	1	
Axt B 2 SB-A (Hozaxt)		7294	2	
Beil 600 II S-B		5131	1	
Bügelsäge BX oder BY		20142	1	
Spaltkeil aus Aluminium, ca. 250 mm lang			2	
Spaltkeil aus Kunststoff			2	
Bolzenschneider für Rundmaterial bis 12 Durchmesser			1	
Schrotmeißel		5107	1	
Spaten 850, mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152		20127	2	
Klapphackspaten			1	
Kreuzhacke 3,5 mit Hackenstiel 950-76-B nach DIN 6437		20109	1	
Dunggabel mit ca. 1200 mmm langem Stiel			1	
Stechschaufel 5 mit Stiel 1300		20121	2	
Stoßbesen mit Stiel, 1400 mm lang			2	
9	Sondergerät			
	Doppelkanister, mit 5 l 2-Takt-Gemisch und 2 l Kettenöl	7274/1 14572 14572 76051/1 14584	1	
	Kanister 10 l Kraftstoff für Stromerzeuger		1	
	Schleppstange Zugösen 40 nach DIN 74054/1,ca 2 m lang		1	
	Abgasschlauch 102 x 2500		1	
	oder		(1)	
	Abgasschlauch 85 x 2500		2	
	Unterlegkeil 480		2	
Unterlegkeil Größe 1	2			
Wagenheber		1		

Tabelle 2: Zusatzbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhanden
1	Schutzkleidung und Schutzgerät			
	Atemanschluß (Vollmaske)	58646/1 EN 136	2	
	Tragebüchse für Atemanschluß		2	
	Preßluftatmer 300 bar oder 200 bar; ohne Atemanschluß	58645/10 EN 137	2	
Preßluftflasche 300 bar (gefüllt)	3171/1	2		

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhanden
	oder Preßluftflasche 200 bar (gefüllt)	3171/1	(4)	
5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgesamt Krankentrag N oder Krankentrag K 1)	13024/1 13024/2	1 (1)	
6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät Kopfscheinwerfer, ex-geschützt, mit Batterie und Lampe Kasten mit Ersatzlampen für Kopfscheinwerfer (dürfen auch im Kasten mit Ersatzlampen für Beleuchtungsgerät untergebracht sein) Leuchte für rotes Dauerlicht (Sturmlaterne), ca. 250 mm hoch Satz Lichtfackeln, bestehen aus einem Beutel mit : 6 Starklichtfackeln 2 Fackelstöcken 2 Schachteln Sicherheitszündhölzer	14711/2	2 (1) 2 1	
7	Arbeitsgerät Hebebaum, ca 3 m lang Hakenkette mit Verkürzungsklaue (Klauengehänge) Hebesatz H1 Satz Luftheber LH 30 S nach Vorschrift Bayern - bestehend aus: 2 Hebekissen 0,5 bar, Typ I/6 3 Füllschläuche, 5 m lang, mit Klauenkupplung 1 Packtasche I/6, mit 8 Griffschlaufen 1 Pack- und Transportliste, 700 x 400 x 260 mm, Ausführung nach DIN 14880, RAL 7003 1 Druckminderer 200/300 bar 1 Doppelsteuerorgan 0,5 bar, Fitting 1 3-fach Sammelstück 3 x 200 bar 1 Satz Reparaturmaterial 1 Bedienungsanleitung (im Kastendeckel) 1 Stückliste (im Kastendeckel) Preßluftflasche 200 bar gefüllt	14800/6 14152/1 3171/1	1 1 1 1 3	
8	Handwerkzeug und Meßgerät Brechtwerkzeug BW Blechaufreißer, 650 mm lang Bohrhammer Gasspührgerät Explosionsgrenzenwarngerät Indikatorpapier, Rolle ca. 6 m Packung Öltestpapier	14901	1 1 1 1 1 1	
9	Sondergerät Ersatzrad 2)		1	

Tabelle 3: Ölbeseitigung

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhanden
1	Schutzkleidung und Schutzgerät Chemikalienschutzkleidung, ölbeständig, Form II: Farbe mit Warnwirkung ähnlich DIN 30711/1 bestehend aus: Kopfhülle mit wechselbarem Flammenschutzsieb; Schutzjacke ohne Taschen Latzhose ohne Seitentaschen Fingerhandschuhe mit langen Stulpen Sicherheitsstiefel B 3 nach DIN 4843 / EN 345 Hitzeschutzkleidung Form II: Mantel oder Umhang mit fest angebrachter Kopfhülle, Paar Fünffingerhandschuh mit langen Stulpen		4 2	
3	Schläuche, Armaturen und Zubehör Saugkorb C, mit Rückschlagkappe aus Messing		1	

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhanden
3	Übergangsstück C-D, mit Saugdichtungen aus Messing Kupplungsschlüssel BC -NF Druckschlauch C 52-15 mineralölbeständig, elektrisch leitfähig, mit Messing Druckkupplungen C mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8 Saugschlauch C 52-1500 mineralölbeständig, elektrisch leitfähig, mit Messing Saugkupplungen C mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8 Saugschlauch, 6 m lang, Außendurchmesser max 38 mm mineralölbeständig, elektrisch leitfähig mit Messing Saugkupplungen C oder D mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8 Saugschlauch, 1,5 m lang, Außendurchmesser max 38 mm, mineralölbeständig, elektrisch leitfähig mit Messing Saugkupplung C oder D mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8 an einem Ende und freiem Auslauf durch eine Messinghülse am anderen Ende	14822/1	1	
			2	
			4	
			4	
			1	
			1	
6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät Kabelleuchte , stoßfest, ex-geschützt mit 10 m Anschlußleitung Warnzeichen W 3 „Warnung vor giftigen Stoffen“, ca 400 mm Seitenlänge Warnzeichen W 2 „Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen“, ca 400 mm Seitenlänge	4844/1 4844/3 4844/1 4844/3	1	
			2	
			2	
			2	
7	Arbeitsgerät Umpüllpumpe TUP 3-1,5, mit Lichtsteckdose Handmenbranpumpe Mulde. ähnlich DIN 14060, aus nicht rostendem Stahl, Randhöhe mindestens 180 mm	14424	1	
			1	
			2	
8	Handwerkzeug und Meßgerät Werkzeugtasche aus Kunststoff oder Leder, für Werkzeugsatz bestehend aus Wasserpumpenzange aus nicht funkenreißendem Werkstoff Eckrohrzange 2 inch aus nicht funkenreißendem Werkstoff Flachmeißel aus nicht funkenreißendem Werkstoff Kupferhammer 1000 S Kreuzhacke 3 aus nicht funkenreißendem Werkstoff mit Stiel Spaten aus nicht funkenreißendem Werkstoff mit Griffstiel Randschaufel aus nicht funkenreißendem Werkstoff mit Griffstiel Gasspührgerät Explosionsgrenzenwarngerät Indikatorpapier, Rolle ca. 6 m Packung Öltestpapier Kanister, gefüllt mit 10 l Dieselkraftstoff	5130	1	
			1	
			1	
			1	
			1	
			1	
			2	
			2	
			1	
			1	
			1	
		7274/1	1	
9	Sondergerät Dichtungsplatte aus Schaumstoff (900 x 900) mm Grundfläche, 20 mm hoch, auf 1 m Breite gefaltet Satz Dichtungskeile aus Weichholz, Keillänge 300 mm 5 Keile 200/70 mm 5 Keile 150/70 mm 5 Keile 100/70 mm 5 Keile 50/70 mm Satz Dichtungspfpfen aus Weichholz, Pfpfenlänge 300mm 5 Pfpfen 90/25 mm Durchmesser 5 Pfpfen 60/10 mm Durchmesser 10 Pfpfen 30/10 mm Durchmesser Abdichtbinde, 100 mm breit, 10 m lang Dichtungshanf (verpackt in Beuteln) Dichtungsmasse Bleiwolle im Beutel			
			4	
			1	
			1	
			2	
			1	
			2	
			1	
			1	
			1	

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhanden
9	Putzlappen		1	
	Kunststoff-Folie, 25 m lang, 4 m breit, 0,2 mm dick		1	
	Schachtabdeckung (in Form eines Kunststoffsacks) etwa 750 mm x 750 mm mineralölbeständig, flüssigkeitsdicht		4	
	Abdeck- und Auffangplane, Größe 4 m x 4 m mit Gewebeeinlage mit Randverstärkten Ösen aus Messing mit durchgezogenem Kunststoffseil 6 mm und d 4 m x 4 m		2	
	Auffangrinne, etwa 1800 mm x 480 mm aus Aluminium weich		2	
	Auffangrinne, etwa 1800 mm x 480 mm aus Aluminium hart		2	
	Auffangtrichter 400 mm x 400 mm x 150 mm aus nichtrostendem Stahl mit Auslaufrohr und Messing Festkupplung C mit Erdungsbolzen unverlierbarer Flügelmutter M 8		1	
	Trichter 250 mm Durchmesser, aus nichtrostendem Stahl		1	
	Schöpfer aus nichtrostendem Stahl mit Handgriff, Volumen 1 l		1	
	Schöpfer aus nichtrostendem Stahl mit Stiel, Volumen 5 l		1	
	Eimer aus nichtrostendem Stahl, viereckig oder mit einer geraden Seite (ohne Wulst), Mindestvolumen 10 l		1	
	Faltbehälter für 3000 l, mineralölbeständig, oben offen mit absperrbarem Entleerungsventil mit C-Festkupplung aus Messing mit Rohrgerüst aus Messing und Abdeckplane und Packtasche		3	
	Satz Auffangbehälter, bestehend aus beidseitig beschichtetem Chemiefasergewebe, verschieden Inhalts und Ausführung Gesamtinhalt 3000 l; (bei geschlossenen Behältern muß ein absperrbares Entleerungsventil aus Messing mit C-Festkupplung und Blinddeckel, sowie auf der Gegenseite eine C-Festkupplung mit Blinddeckel aus Messing voranden sein)		1	
	Keil aus Schaumstoff, ca 800 mm breit, 500 mm lang und 200 mm hoch, mineralölbeständig		2	
	Saugrohr, ca 1100 mm lang aus nicht funkenreißendem Werkstoff, mit Fußventil und C- oder D-Festkupplung als Saugkupplung		1	
	Ausgußrohr aus nicht funkenreißendem Werkstoff mit Rohrbogen oben und C-Festkupplung, mit Verteilerplatte und Fußplatte (abschraubbar)		1	
	Schnellschlußhahn DN 50 aus Messing, mit C-Festkupplungen		2	
	Schaufel aus nicht rostendem Stahl für Ölbindmittel mit 2 m langem Stiel		2	
	Gummischieber 500 mm breit, mit Stiel		2	
	Satz Übergangsstücke für Tankwagen und Kesselwagen	14800/8	1	
Rohrbogen 90°, aus nicht funkenreißendem Werkstoff mit C-Festkupplungen , Sehnenlänge ca. 500 mm		1		
Massekabel aus Kupferlitze 16 mm ² , 50 m lang mit Hakenförmigem Kabelschuh für M 8 auf Haspel		1		
Universal-Faßschlüssel aus nicht funkenreißendem Werkstoff		1		
	Erdungsspieß aus T-Stahl, verzinkt 550 mm lang mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8		1	
	Anschlußzwinge aus Messing, ca. 100 mm Öffnungsweite mit Kupferlitze 16 mm ² , 10 m lang mit hakenförmigem Kabelschuh M 8		4	
	Haftmagnet (für Erdungszwecke) mit Erdungsschraube und unverlierbarer Flügelmutter M 8		1	
	Öl-Bindemittel, 100 l verpackt in Säcken		1 Sack	
	Jutesack (für Sand), mit angeheftetem Verschlußband		20	

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhan- den
9	Satz Leckverschluss 1,5 bar, bestehend aus: 1 Leckdichtkissen mit ≈ (500 x 300) mm Dichtfläche 1 Rohrdichtkissen für ≈ (100 bis 200) mm Rohrdurchmesser 1 Rohrdichtkissen für ≈ (200 bis 400) mm Rohrdurchmesser 1 Rohrdichtkissen für ≈ (300 bis 500) mm Rohrdurchmesser 1 Leckbandage für 50 bis 200 mm Rohrdurchmesser 1 Leckbandage für 200 bis 400 mm Rohrdurchmesser 1 Druckminderer 200/300 bar mit 2 Absperrventilen mit Überdruckmeßgerät, Druckluftschlauch, Schnellschlußstecknippel, Schutzkappen 1 Einzelsteuerorgan 1 Preßluftflasche 300 bar, mit Druckluft gefüllt 1 Luftzuführungsschlauch, 10 m lang, auf einer Seite mit Schnellschlußkupplung, auf der anderen mit Stecknippel 1 Füllschlauch, 10 m lang, auf einer Seite mit Schnellschlußkupplung, auf der anderen mit Stecknippel 2 Spanngurte, bestehend aus 2 Ansatzgurten mit Ratsche, 5 m lang 2 Ratschengurten, 2 m lang 2 Verlängerungsgurten, 4 m lang Flachsack aus PE, ≈ 1500 x 800 mm mit Sackverschluß Tankbindegurt, 10 m lang, 50 mm breit mit Ratsche Dichtplatten aus Moosgummi, mineralölbeständig: 2 Stück ≈ (500 x 300 x 30) mm 1 Stück ≈ (1000 x 300 x 30) mm 1 Säureschutzhülle für Leckdichtkissen	3171	1	
			10	
			2	

Tabelle 4: Gerätsatz Wasserrettung

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhan- den
1	Schutzkleidung und Schutzgerät Wathose, mineralölbeständig mit angearbeiteten Schutzschuhen S 10, Form SH Feststoffrettungsweste orangefarben in Schutzhülle oder automatisch aufblasbare Rettungsweste in Schutzhülle mit Resevepatrone	4843 EN 396	2	
			5	
4	Rettungsgerät Rettungsboot RTB 1 Eisschlitten 1)	14961	1	
			(1)	

Erläuterungen:

- 1) Nur auf Wunsch des Bestellers
- 2) Das Gewicht des Ersatzrades ist nur dann ins Leergewicht einbezogen, wenn am Fahrgestell eine Halterung vorhanden ist.
- 3) bereits im Zubehör zum Spreizer und/oder Schneidgerät vorhanden
- 4) Nur auf Wunsch des Bestellers und sofern Leerraum und Gewichtsrreseve vorhanden.
- 5) Entfällt, wenn Zusatzbeladung nach Tabelle 2 mitgeführt wird.

Die vollständige und normgerechte Beladung wird bestätigt:

.....
Datum

.....
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat