

Stadt Rabenau	Beschaffung eines Tragkraftspritzenfahrzeuges nach DIN 14530 Teil 17
Beladung Tabelle 3 bis 5	

Tabelle 3 - Standardbeladung nach Tabelle 1 zur DIN 14530 Teil 17

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
1	Schutzkleidung und Schutzgerät						
1.1	Warnkleidung (Weste)	DIN EN ISO 20471	9	9			
1.2	Atemgerät inklusive Anschluss für 2. Lungenautomat und Lungenautomat - Halter mit und Druckluftflasche 6 l 300 bar Stahl	DIN EN 137	4	2	Dräger Typ PSS 5000 Professional		
1.3	Lungenautomat Überdruck (Schraubanschluss M45x3)		4	2	Dräger PSS AE Überdruck		
1.4	Atemschutz-Holster mit Rettungsmesser Economy, Einsatzschlinge 1,5m, Kennzeichnungsstift gelb und 3D Holzkeil		2	1	RESCUE-TEC Multipocket Groß		
1.5	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3 (Spinne) mit Schraubanschluss M 45 x 3	DIN EN 136	4	2	Dräger FPS 7000 PE ÜD		
1.6	Transport-Kunststoffbehälter für AS-Maske unter Pos. 1.5		4	4	Dräger		
1.7	Ersatzflasche 6 l 300 Bar aus Stahl		4	2	Dräger		
1.8	Totmannwarner		4	2	Dräger Bodyguard 1000 (Tasten/Schlüsselversion)		
1.9	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 14387	9	9			
1.10	Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör geeignet zur Überwachung von 3 Trupps, Uhr, 3 Kurzzeitmesser und Klemmvorrichtung für Dokumente	-	1	0		X	X
1.11	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube)	DIN EN 403	2	2			
1.12	Rettungshaube mit Schlauch 1,5 m und Klett-Tasche	EN 137:2006	2	1	Dräger PSS		
1.13	Karton mit mindestens 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen	DIN EN 455	1	1			

Tabelle 3 - Standardbeladung nach Tabelle 1 zur DIN 14530 Teil 17

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
2	Löschgerät						
2.1	Kübelspritze A 10 (gefüllt)	DIN 14405	1	1			
2.2	Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse min. 21 A-113 B, mit Kfz- Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	1			
3	Schläuche, Armaturen und Zubehör						
3.1	Druckschlauch B 75-5-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	1	1			
3.2	Druckschlauch B 75-20-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	10	10			
3.3	Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	9	9			
3.4	Druckschlauch D 25-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)	DIN 14811	2	2			
3.5	Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch) mit Schnellkupplungsgriffen Fabr. AWG inkl. Montage	DIN EN ISO 14557	4	4			
3.6	Saugkorb A mit Rückschlagventil und Entleerungseinrichtung sowie feststehenden Schnellkupplungsgriffen	DIN 14362-1	1	1			
3.7	Saugschutzkorb A (Draht)	–	1	1			
3.8	Hydranten-Standrohr 2 B Oberteil drehbar	DIN 14375	1	1			
3.9	Sammelstück A-2B	DIN 14355	1	1			
3.10	Verteiler 2B/CBC DIN 14355 mit Übergangsstück B/C an Kette und Kugelhahnventilen	DIN 14355	1	1			
3.11	B-C Übergangsstück	DIN 14342	2	2			
3.12	C-D Übergangsstück	DIN 14341	1	1			

Tabelle 3 - Standardbeladung nach Tabelle 1 zur DIN 14530 Teil 17

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
3.13	Hohlstrahlrohr m. Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min	DIN EN 15182 -2	1	1			
3.14	Stützkrümmer SK Größe B eine B-Kupplung drehbar mit Handgriff	DIN 14368	1	1			
3.15	Hohlstrahlrohr m. Festkupplung C; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min	DIN EN 15182-2	3	3			
3.16	Hohlstrahlrohr m. Festkupplung D; Durchflussmenge $Q \leq 100$ l/min (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)	DIN EN 15182-2	1	1			
3.17	Mehrzweckleine mit Karabinerhaken	DIN 14920	2	2			
3.18	Seilschlauchhalter SH 1600 - H mit Holzknebel	DIN 14828	3	3			
3.19	Schlauchbrücke 2B - H für 2 B-Schläuche oder vergleichbar	DIN 14820-1	3	3			
3.20	Schlauchtragekorb STK - C, klappbar	DIN 14827	3	3			
3.21	Kupplungsschlüssel ABC aus Temperguss (alte Form)	–	3	3			
3.22	Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	1	1			
3.23	Schlüssel C (für Unterflurhydrant)	DIN 3223	1	1			
3.24	Paar Schachthaken (mit Kette)	–	1	1			
3.25	Systemtrenner B-FW	DIN EN 13436	1	0		X	X

4 Rettungsgerät							
4.1	Steckleiter, 4-teilig, 4-LM	DIN EN 1147 Bbl 1	1	1			
4.2	Einsteckteil LM	DIN EN 1147 Bbl 1	1	1			

Tabelle 3 - Standardbeladung nach Tabelle 1 zur DIN 14530 Teil 17

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
4.3	Feuerwehroleine FL 30-KF mit lfd. Nr. 4.4	DIN 14920	4	4			
4.4	Feuerwehroleinenbeutel mit Tragleine	DIN 14921	4	4			
5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät						
5.1	Notfallrucksack zur erweiterten ersten Hilfe nach DIN 13155	DIN 13155	1	1			
5.2	Tragetuch, mit Tasche	DIN EN 1865-1	1	1			
5.3	Krankentrage K	DIN 13024-2	1	1			
5.4	Krankenhausdecke, etwa 1.900 mm × 1.400 mm in Schutzhülle	–	1	1			
6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät						
6.1	Explosionssgeschützte Einsatzleuchte Adalit L3000-L Atex (LED)	DIN V 14649	4	4			
6.2	Warndreieck nach StVZO	–	2	2			
6.3	Warnleuchte nach StVZO	–	2	2			
6.4	Anhaltstab, beidseitig beleuchtet, rot/grün, mit Batterien	–	1	1			
6.5	Verkehrsleitkegel, faltbar, 500 mm hoch, 2 Reflektorstreifen, mit LED -Blinkeinrichtung, Batterien und Tasche	–	4	4			
6.6	digitales BOS Handfunksprechgerät - HRT	–	4	0	Sepura STP 9038		
6.7	Passives 12 V Kfz-Ladegerät für HRT unter Pos. 6.6	-	4	4			

Tabelle 3 - Standardbeladung nach Tabelle 1 zur DIN 14530 Teil 17

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
7	Arbeitsgerät						
7.1	Mulde Stahl verzinkt	DIN 14060	1	1			
7.2	Tragkraftspritze PFPN 10 – 1000. Einstufige Kreiselpumpe aus Leichtmetall mit Kolbenansaugpumpe und Entlüftungseinrichtung, Pumpendruckregler mit Eingangsdrucküberwachung und Kavitationswarnung sowie Überhitzungsschutz. Druckvorwahl-tasten für Pumpendruckregler. 2-Zylinder-Viertakt Motor. Betriebsgewicht max. ca. 150 kg. Ladestromversorgung in der Fahrzeughalterung nach DIN 14690. Werkzeugsatz.	DIN EN 14466	1	1	Rosenbauer FOX S		
8	Handwerkszeug und Messgerät						
8.1	Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/ Brechwerkzeug, z. B. Bauform „Halligan“, mit folgenden Eigenschaften: - Maximallänge 750 mm; - korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung; - Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2 500 N; - auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel, Klauenspalt min. 18 mm - auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel.	–	1	1			
8.2	Feuerwehraxt FA	DIN 14900	1	1			
8.3	Spalthammer	–	1	1			
8.4	Feuerwehr-Werkzeugsatz DIN 14881 -FwKA im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM mit Aufschrift "Handwerkzeug" und Facheinteilung (Maße ca. 600 x 400 x 150) DIN 14881:2005-2 und Werkzeug nach neuer Norm	–	1	1			
8.5	Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1	1			
8.6	Bügelsäge B	DIN 20142	1	1			

Tabelle 3 - Standardbeladung nach Tabelle 1 zur DIN 14530 Teil 17

Gruppe/ Ifd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
8.7	Bolzenschneider (Schneidleistung min. 9 mm)	–	1	1			
8.8	Stechschaufel 5 mit Stiel 1.300 nach DIN 20151	DIN 20121	1	1			
8.9	Stoßbesen mit Stiel, etwa 1.400 mm lang	-	2	2			
8.10	Wärmebildkamera für den Feuerwehreinsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften - robust und hitzebeständig - bedienbar mit Feuerweherschutzhandschuhen nach DIN EN 659 - Ausführung in Schutzart IP 67 - DIN EN 60529 (VDE0470-1) Inklusive 12 V Fahrzeugladegerät , Ersatzakku und selbstaufrollend Halterung		1	1	Bullard QXT oder gleichwertig		
9	Sondergerät						
9.1	Unterlegkeil nach Angabe des Fahrgestell-Herstellers	–	2	2			
9.2	Abschleppseil für 3.500 kg Anhängelast, 5 m lang mit rotem Warntuch 200 mm × 200 mm (handelsübliche Ausführung)	–	1	1			
9.3	Ölbindemittel Typ I R , geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbaren Behältern verpackt (Weithals-Gefäße)	–	1	1			

Summe Tabelle 3 - Standardbeladung zur Tabelle 1 nach DIN 14530 Teil 17 - Netto

Tabelle 4 - Zusatzbeladung nach DIN 14800-18

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
10	Zusatzbeladungssatz A - Kettensäge nach DIN 14800-18 Beiblatt 1						
10.1	Motorsäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör und Ersatzkette	DIN EN ISO 11681-1	1	0	Stihl Typ MS 261 CM-Q, RS, 40 cm Schnittlänge		
10.2	Fäll- und Spaltkeil aus Kunststoff und Aluminium (je 1 x)		2	2			
10.3	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Latzhose) Schutzklasse 1	DIN EN 381-5	2	2			
10.4	Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesicht- und Gehörschutz entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift "Forsten" GUV 1.13	DIN EN 352, DIN EN 397, DIN EN 1731	2	2			
10.5	Doppelkanister; gefüllt mit 5 l Kraftstoff und 2 l Kettenöl		1	0			
11	Zusatzbeladungssatz B - Strom nach DIN 14800-18 Beiblatt 2						
11.1	Stromerzeuger (Farbe: gelb), Leistung mit mind. 13 kVA Drehstrom und 4,5 kVA Wechselstrom 400/230V, mit Elektrostarter und 12 V Batterie, Reversierstarter als Reserve. Super – Silent. 12 V Anschluss für Fahrzeugladeerhaltung mit Stecker nach DIN 14690. Gebäudeeinspeisung zur Notstromversorgung mit IT-TN Umschalter, 400 V Steckdose nach DN 14684. Versorgungskabel 10 m mit Fehlerstromschutzstecker . Betankungsgarnitur für 20l Kanister	DIN 14685-1	1	1	Rosenbauer RS14 Super silent oder gleichwertig		
11.2	Abgasschlauch für Stromerzeuger 11.1, 50 x 2500	DIN 14572	1	1			
11.3	Reservekraftstoff-Kanister mit unverlierbarem Verschluss und flex. Auslaufrohr; gefüllt mit 20l Kraftstoff für Stromerzeuger; Beschriftung nach aktueller Gefahrstoffverordnung		1	1			

Tabelle 4 - Zusatzbeladung nach DIN 14800-18

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
11.4	Leitungsroller nach DIN EN 61316, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316 mit folgender Bestückung: Zuleitung : Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge 50 m, mit Stecker DIN 49443, 16 A 250 V Abgang : drei Stück Steckdosen DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V		1	1			
12	Zusatzbeladungssatz C - Beleuchtung nach DIN 14800-18 Beiblatt 3						
12.1	LED Flutlichtstrahler spritzwassergeschützt (Schutzart IP54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)), 230 V, mit 10 m langer Anschlussleitung H07RN-F3G1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker 16 A nach DIN 49443		2	2			
12.2	Stativ auf mindestens 3.500 mm ausziehbar mit Aufsteckzapfen C und Sturmverspannung	DIN 14640	1	1			
12.3	Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN 14640		1	1			
12.4	Leitungsroller nach DIN EN 61316, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316 mit folgender Bestückung: Zuleitung : Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge 50 m, mit Stecker DIN 49443, 16 A 250 V Abgang : drei Stück Steckdosen DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V		1	1			
12.5	Ortsveränderliche Fehlerstrom Schutzeinrichtung (PRCD) 230 V 16 A/0,03 A zweipolig mit etwa 0,8 m Leitung, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), Steckdose in IP 55 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)		1	1			

Tabelle 4 - Zusatzbeladung nach DIN 14800-18

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
13	Zusatzbeladungssatz D - Schaum nach DIN 14800-18 Beiblatt 4						
13.1	Mittelschaumpistole mit C-Kupplung und 3%-Zumischung mit 2 l Behälter für Schaummittel, gefüllt	DIN 60529	1	1	Total KR 03-90 Sthamer Typ: Sthamex F-15		
13.2	2 l Reservebehälter für Schaummittelpistole 13.1 gefüllt	DIN 14640	2	2	Sthamer Typ: Sthamex F-15		
14	Zusatzbeladungssatz H - Wasserschaden nach DIN 14800-18 Beiblatt 8						
14.1	Tauchmotorpumpe TP 4/1, Wechselstrommotor 230 V/1,8 kw, Nennstrom 8,5 A, Korndurchlass 8 mm, Anschlussleitung 20 m H07 RN-F4 G1,5 mit Schutzkontaktstecker DIN 49443, Anschluss B-Festkupplung, Kabelhalterung mit zugehörigem Ring-Gabelschlüssel	DIN 14 425	1	1			
14.2	Ortsveränderliche Fehlerstrom Schutzeinrichtung (PRCD) 230 V 16 A/0,03 A zweipolig mit etwa 0,8 m Leitung, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529, Steckdose in IP 55 nach DIN EN 60529		1	1			
14.3	Schlauchknickschutz		1	1			
14.4	Auslaufrohr B und einseitige B-Festkupplung		1	1			
14.5	Wathose (Kanalhose), beidseitig beschichtetes Spezialgewebe, absolut wasserdicht mit elastischen Hosenträgern und angeschweißten Sicherheitstiefeln in Größe 45		2	2			
15	Zusatzbeladungssatz J1 - Vegetationsbrand nach DIN 14800-18 Beiblatt 10						
15.1	Waldbrand-Druckschlauch D 30 m Neongelb mit Kennstreifen blau-rot-blau , Selbstbenetzend	DIN 14811	8	8	Weepflex		
15.2	C-D Übergangsstück	DIN 14341	2	2			

Tabelle 4 - Zusatzbeladung nach DIN 14800-18

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
15.3	Waldbrandstrahlrohr D ohne Griff		4	4	AWG HS - 7		
15.4	Waldbrandverteiler C -DDD		2	2	AWG		
15.5	Wiedehopfhacke mit Ovalblatt und Stiel		1	1			
15.6	Multifunktionswaldbrandwerkzeug mit Stiel		1	1	Vallifrest Gorgui V2		
15.7	Schutzholster für Multifunktionswerkzeug 15.5		1	1			
15.8	Waldbrandpatsche mit Schnellverschluss und 10 Federstahlbänder inkl. Holz-Stiel		2	2			
15.9	partikelfiltrierende Halbmaske FFP3 mit Ausatemventil zum einmaligen Gebrauch - 10 Stück im Karton		2	2			
15.10	Waldbrand-Augenschutzbrille mit Doppelscheibe aus Polycarbonat, optische Klasse 1 mit großem Sichtfeld. Scheibe außen kratzfest, innen beschlaghemmend, elastisches Gummiband mit Schnelleinstellung		6	6			
15.11	Waldbrandrucksack leer, mit variabler Innenaufteilung, geeignet zur Aufnahme von 4 x D-30 m Schlauch, 2 x Waldbrand Strahlrohr D und 1 x Waldbrandverteiler C-DDD		2	2	Courant Schlauchrucksack Trapper		

Summe Tabelle 4 - Zusatzbeladung nach DIN 14800-18 - Netto	
---	--

Tabelle 5 - Zusatzbeladung nach örtlichen Notwendigkeiten

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	Norm	Stückzahl		Hersteller bzw. Fabrikat	Einzelpreis Netto	Gesamtpreis Netto
			Gesamt	Lieferung			
16	Zusatzbeladung nach örtlichen Notwendigkeiten						
16.1	digitales BOS Handfunksprechgerät - HRT		1	0	Sepura SC 20		
16.2	Passives 12 V Kfz-Ladegerät für HRT unter Pos. 16.1		1	1			
16.3	Handscheinwerfer mit 12 V Kfz-Ladegerät		1	1	Eisemann HSE 7		
16.4	Steckleiter-Verbindungsteil zum Herstellen einer Bockleiter LM		1	1			
16.5	Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch) mit Schnellkupplungsgriffen Fabrikat AWG inkl. Montage	DIN EN ISO 14557	2	2			
16.6	Einreißhaken zweiteilig, bestehend aus Haken mit Holzstiel 2,5 m mit Kupplungsteil H und Verlängerung 2,5 m mit Kupplungsteil V	DIN 14851	1	1			
16.7	Schwimmsaugkorb mit Storz A Kupplung, Griffschlaufe und Karabineröse		1	1	S 50		
16.8	Fällheber mit Wendehaken, Länge ca. 125 cm		1	1			

Summe Tabelle 5 - Zusatzbeladung nach örtlichen Notwendigkeiten - Netto

Bei den Typangaben kann auch jeweils ein vergleichbares bzw. gleichwertiges Fabrikat angeboten werden. Die Vergleichbarkeit ist vom Bieter nachzuweisen. Die mit Anzahl 0 in der Spalte Lieferung ausgewiesenen Positionen werden vom Auftraggeber beigestellt

Die mit optional oder alternativ angegebenen Positionen sind bei der Ermittlung der Angebotssumme nicht zu berücksichtigen