

**Staatliche Feuerwehrschnule  
Regensburg**

**Beladellste für TSF-W  
nach DIN 14530 Teil 17, Ausgabe 09/2002**

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

**Tabelle 1 Standardbeladung**

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
<b>1</b>	<b>Schutzkleidung und Schutzgerät</b>			
	Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	9 <sup>a</sup>	
	Pressluftatmer, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	4	
	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3	DIN EN 136	9 <sup>b</sup>	
	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 141	9 <sup>b</sup>	
<b>2</b>	<b>Löschgerät</b>			
	Kübelspritze A 10, gefüllt	DIN 14405	1	
	Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse min. 21 A – 113 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
<b>3</b>	<b>Schläuche, Armaturen und Zubehör</b>			
	Druckschlauch B-5-K	DIN 14811-1	1	
	Druckschlauch B-20-K	DIN 14811-1	10	
	Druckschlauch C 42-15-K	DIN 14811-1	9	
	Druckschlauch C 42-15-K (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe oder Druckschlauch D-15K oder Druckschlauch S 28, 30 m lang, oder formstabiler Druckschlauch DN 25, etwa 50 m lang; mit Druckkupplung DIN 14330-C-S 28	DIN 14811-1 DIN 14811-1 DIN 14817-1 -	2 (2) (1) (1)	
	Saugschlauch A-1500-K	DIN 14810	4	
	Saugkorb A	DIN 14362-1	1	
	Saugschutzkorb A (Draht)		1	
	Standrohr 2B	DIN 14375-1	1	
	Sammelstück A-2B	DIN 14355	1	
	Verteiler BV oder BK	DIN 14345	1	
	B-C-Übergangsstück	DIN 14342	2	
	C-D Übergangsstück	DIN 14341	1	
	Stützkrümmer SK	DIN 14368	1	
	Druckbegrenzungsventil	DIN 14380	1	
	Strahlrohr BM <sup>c</sup>	DIN 14365-1	1	
	Strahlrohr CM <sup>c</sup>	DIN 14365-1	3	
	Strahlrohr CM (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) <sup>d</sup>	DIN 14365-1	1	
	Mehrzweckleine	DIN 14920	2	
	Seilschlauchhalter 1600	DIN 14828	3	
	Schlauchbrücke 2B-H oder vergleichbar	DIN 14820-1	3	
	Schlauchtragekorb C <sup>e</sup>	DIN 14827	2	
	Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	3	
	Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	1	
	Schlüssel C (für Unterflurhydrant)	DIN 3223	1	
	Paar Schachthaken (mit Kette)		1	
<b>4</b>	<b>Rettungsgerät</b>			
	Steckleiter DIN EN 1147-4-LM oder	DIN EN 1147 Bbl 1	1	
	Steckleiter DIN EN 1147-4-H		(1)	

**Tabelle 1 Standardbeladung**

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	Feuerwehreine FL 30-KF mit Beutel DIN 14921-F-T oder Feuerwehreine FL 30-H mit Beutel DIN 14921-F-T	DIN 14920	4 (4)	
<b>5</b>	<b>Sanitäts- und Wiederbelebungsgesetz</b>			
	Verbandkasten K	DIN 14142	1	
<b>6</b>	<b>Beleuchtungs-, und Signal- und Fernmeldegerät</b>			
	Handscheinwerfer Ex-100 mit Batterie und Lampen	DIN 14642	1	
	Handlampe (Ausführung nach Wahl des Bestellers)		3	
	Warndreieck nach StVZO <sup>†</sup>		2	
	Warnleuchte nach StVZO <sup>†</sup>		2	
	Winkerkelle, rot leuchtend (Stabwinker)		1	
	Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch		4	
	2-m-Handfunkgerät nach TR BOS		4	
<b>7</b>	<b>Arbeitsgerät</b>			
	Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser		6	
	Mulde St	DIN 14060	1	
	Tragkraftspritze PFPN 10-1000 mit Zubehör <sup>†</sup>	DIN EN 14466	1	
<b>8</b>	<b>Handwerkzeug und Messgerät</b>			
	Brechstange 700	DIN 14853	1	
	Werkzeugkasten, 5teilig aus Stahlblech (Raumbearf etwa 500 mm x 250 mm) für Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug und Werkzeugsatz, bestehend aus:		1	
	Hammer 500 S (Schlosserhammer)	DIN 1041	1	
	Fäustel 2 S	DIN 6475	1	
	Zange 180 mit Griffhüllen	DIN ISO 5746	1	
	Flachmeißel 300	DIN 6453	1	
	Schraubendreher A-A 1 x 5,5	DIN 5265	1	
	Schraubendreher A-A 1,6 x 10	DIN 5265	1	
	Feuerwehrraxt FA	DIN 14900	1	
	Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1	
	Bügelsäge BX oder BY	DIN 20142	1	
	Bolzenschneider (Schneidleistung min. 9 mm)		1	
	Stechschaufel 5 mit Schaufelstiel DIN 20151-A	DIN 20121	1	
	Stoßbesen mit Stiel, 1400 mm lang,		2	
<b>9</b>	<b>Sondergerät</b>			
	Unterlegkeil 380 <sup>g</sup>		2	
	Abschleppseil für 3500 kg Anhängelast, 5 m lang mit rotem Warntuch 200 mm x 200 mm (handelsübliche Ausführung)		1	
	Ölbindemittel Typ 1, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt		1	

**Erläuterungen:**

- <sup>a</sup> Die Stückzahl der Warnwesten darf auf eine reduziert werden, sofern die Warnwirkung durch die mitgeführte Schutzkleidung sichergestellt ist
- <sup>b</sup> Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung.
- <sup>c</sup> Anstelle des Strahlrohres darf auf Wunsch des Bestellers ein Hohlstrahlrohr nach DIN 14367 verwendet werden.
- <sup>d</sup> oder sonstiges Strahlrohr mit einer Durchflussmenge von ca. 100 l/min
- <sup>e</sup> Schläuche können auch in Schlauchfächern gelagert werden
- <sup>f</sup> Je ein Warndreieck, eine Warnleuchte und ein Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten.
- <sup>g</sup> Ersatz für die TS 8/8 nach DIN 14410 (Norm wurde im August 2005 zurückgezogen)

Die vollständige und normgerechte Beladung wird bestätigt:

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat

**Tabelle 2 – Beispiele für Zusatzbeladung**

Beispiel	Gegenstand	nach	Stück	
				vorhanden
<b>A</b>	<b>Motorsäge</b>			
	Motorsäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm	DIN EN 608	1	
	Ersatzkette für Motorsäge		1	
	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge) Schutzklasse 1 mit Gürtel (1 m lang)	DIN EN 381-5	1	
	Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift „Forsten“ GUV 1.13	--	1	
	Doppelkanister, gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Motorsäge und 2 l Kettenöl	--	1	
<b>B</b>	<b>Strom</b>			
	Stromerzeuger, mindestens 2 kVA, mit Zubehör; zum Schutz gegen gefährliche Körperströme muss mindestens Schutztrennung mit Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-551 (VDE 0100 Teil 551) vorhanden sein; mit Schutzleitertesteinrichtung; mit mindestens zwei Streckdosen 250 V AC nach DIN 49442 mit thermischen Schutzschalter Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 047 Teil 1) und Schaltschrank Schutzart IP 43 nach DIN EN 60529 (VDE 047 Teil 1)		1	
	Abgasschlauch für Stromerzeuger 2 kVA		1	
	Kanister, gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Stromerzeuger, mit Ausgussstutzen	DIN 7274-1	1	
	Leitungstrommel A1-3x2,5-45	DIN 14680-2	1	
	Abzweigstück, 3-fach, strahlwassergeschützt, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)		1	
<b>C</b>	<b>Beleuchtung</b>			
	Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 230 V, 1000 W, mit 10 m langer Anschlussleitung H07RN-F3 G 1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker 16 A nach DIN 49443 und Lampe		2	
	Stativ, auf mindestens 3500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640, mit Sturmverspannung		1	
	Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN 14640		1	
<b>D</b>	<b>Schaum<sup>a</sup></b>			
	Kombinationsschaumrohr M2/S2-C		1	
	Zumischer Z2 oder Z2R	DIN 14384	1	
	Ansaugschlauch D 1500	DIN 14819	1	
	Schaummittelbehälter 20 (gefüllt)	DIN 14452	2	
Erläuterung: <sup>a</sup> Alternativ zur Zusatzbeladung Schaum darf eine Mittelschaumpistole mit eingebautem Zumischer und angeschraubtem Schaumvorratsbehälter (Gewicht etwa 5 kg) verwendet werden.				