

**Staatliche Feuerweherschule
Regensburg**

**Beladefliste für TSF-W
nach DIN 14530 Teil 17, Ausgabe 04/2008**

**Feuerwehr:
Standort:**

Tabelle 1 Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefor- dert	vorhan- den
1	Schutzkleidung und Schutzgerät			
	Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	9	
	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	4 ^a	
	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3	DIN EN 136	(5) ^a	
	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 141	(9) ^a	
	Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör	--	1	
	Fluchthaube	DIN EN 403	2	
2	Löschgerät			
	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	
3	Schläuche, Armaturen und Zubehör			
	Druckschlauch B 75-5-KL 1-K	DIN 14811	1	
	Druckschlauch B 75-20-KL 1-K	DIN 14811	10	
	Druckschlauch C 42-15-KL 1-K	DIN 14811	9	
	Schnellangriffseinrichtung mit Druckschlauch C 42-15-KL 1-K <u>oder</u> Druckschlauch D-25-15-KL 1-K <u>oder</u> formstabiler Druckschlauch DN 25, Länge 50m <u>oder</u> formstabiler Druckschlauch DN 33, Länge 30m	DIN 14811 DIN 14811 DIN EN 1947 DIN EN 1947	2 (2) (1) (1)	
	Saugschlauch A-110-1500-K (Feuerlöschschlauch)	DIN EN ISO 14557	4 ^b	
	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	
	A-B-Übergangsstück	DIN 14343	(1)	
	B-C-Übergangsstück	DIN 14342	2	
	C-D Übergangsstück	DIN 14341	(1)	
	Stützkrümmer SK	DIN 14368	1	
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge ≥ 400 l/min mit Festkupplung B, <u>oder</u>	DIN EN 15182-2	1	
	Strahlrohr mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel und Festkupplung B, Durchflussmenge ≥ 400 l/min (Mehrzweckstrahlrohr BM)	DIN EN 15182-3	(1)	
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge ≤ 235 l/min mit Festkupplung C	DIN EN 15182-2	3	
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge ≤ 235 l/min mit Festkupplung C, (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) <u>oder</u>	DIN EN 15182-2	1	
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge ≤ 100 l/min mit Festkupplung D, (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)	DIN EN 15182-2	(1)	

Tabelle 1 Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	Mehrzweckleine	DIN 14920	2	
	Seilschlauchhalter SH 1600 KF od. H	DIN 14828	3	
	Schlauchbrücke 2B-H	DIN 14820-1	3	
	Schlauchtragekorb C	DIN 14827	3 ^c	
	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	
4	Rettungsgerät			
	Steckleiter DIN EN 1147-4-LM od. H	DIN EN 1147 Bbl 1	1	
	Einsteckteil	DIN EN 1147 Bbl 1	1	
	Feuerwehroleine FL 30-KF	DIN 14920	4	
	Feuerwehroleinenbeutel mit Tragleine	DIN 14921	4	
5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät			
	Verbandkasten K	DIN 14142	1	
	Krankentrage N oder K	DIN 13024-1(od. 2)	1	
	Krankenhausdecke, etwas 1900 mm x 1400 mm in Schutzhülle		1	
	Tragetuch mit Tasche	DIN EN 1865	1	
6	Beleuchtungs-, und Signal- und Fernmeldegerät			
	explosionsgeschützte Einsatzleuchte	DIN V 14649	3	
	explosionsgeschützte Einsatzleuchte <u>oder</u>	DIN V 14649	1	
	Handscheinwerfer Ex-100	DIN 14642	(1)	
	Warndreieck nach StVZO		2 ^d	
	Warnleuchte nach StVZO		2 ^d	
	Anhaltestab, beidseitig rot leuchtend (Winkerkelle)		(1)	
	Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch		4	
	2-m-Handfunkgerät nach TR BOS		4	
7	Arbeitsgerät			
	Mulde St	DIN 14060	1	
	Tragkraftspritze PFPN 10-1000	DIN EN 14466	1	
8	Handwerkzeug und Messgerät			
	Werkzeugkasten, 5teilig aus Stahlblech (Raumbedarf etwa 500 mm x 220 mm x 250 mm) für Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug und Werkzeugsatz nach Wunsch des Bestellers		1	
	Multifunktionales Hebel-/ Brechwerkzeug (Halligan-Tool)	--	1	
	Spalthammer	--	1	
	Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1	
	Bügelsäge B	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	
9	Sondergerät			
	Unterlegkeil		1 ^d	
	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	

Tabelle 1 Standardbeladung

Gruppe	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
Erläuterungen: ^a Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung. ^b Alternativlängen zulässig; Gesamtlänge muss mind. 6m betragen ^c Schläuche können auch in Schlauchfächern gelagert werden ^d Je ein Warndreieck, eine Warnleuchte und ein Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten.				

Die vollständige und normgerechte Beladung wird bestätigt:

 Ort, Datum

 Kreisbrandrat / Stadtbrandrat

Tabelle 2 – Beispiele für Zusatzbelastung

Beispiel	Gegenstand	nach	Stück	
				vorhanden
A	Motorsäge			
	Motorsäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm	DIN EN ISO 11681-1	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	2	
	Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift „Forsten“ GUV 1.13	--	2	
	Fäll- und Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff oder Holz		2	
	Doppelkanister, gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Motorsäge und 2 l Kettenöl	--	1	
B	Strom			
	Stromerzeuger, DIN 14685 – 5 (5 kVA)	DIN 14685	1	
	Abgasschlauch für Stromerzeuger	DIN 14572	1	
	Kanister, gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Stromerzeuger, mit Ausgussstutzen	DIN 7274-1	1	
	Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 Zuleitung: Leitung H07RN-F5 × 2,5, mit Stecker 16 A 250 V; Länge: 50 m Abgang: drei Stück Steckdose, 16 A 250 V	DIN EN 61316	1	
	Fehlerstrom-Schutzschalter 230 V, 16A/0,03A, zweipolig, Anschlussleitung 0,8m, IP 54		1	
C	Beleuchtung			
	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	
D	Schaum^a			
	Kombinationsschaumrohr M4/S4-B		1	
	Zumischer Z4 R	DIN 14384	1	
	Ansaugschlauch D 1500	DIN 14819	1	
	Schaummittelbehälter 20 (gefüllt)	DIN 14452	2	
<p>Erläuterung: ^a Alternativ zur Zusatzbelastung Schaum darf eine Mittelschaumpistole mit eingebautem Zumischer und angeschraubtem Schaumvorratsbehälter (Gewicht etwa 5 kg) verwendet werden.</p>				