

Mindestausrüstung Tanklöschfahrzeug TLF 2000 mit Staffelkabine

- Ausgabe 11 / 2019 -

Grundlage: DIN 14530-18:2019-11

Redaktioneller Stand: 20.11.2019, SFS-R

Feuerwehr / Standort:

Fahrzeugtyp / Kennzeichen:

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste)	DIN EN ISO 20471	6 ^{a)}	
Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	4	
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3	EIN EN 136	4 ^{b)}	
Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube)	DIN EN 403	2	
Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge) Schutzkl. 1 mit Gürtel (1 m lang)	DIN EN 381-5	2	
Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz	DIN EN 352, 397 und 1731	2	
Atemschutzüberwachungssystem m. Zubehör	-	1	
Karton mit min. 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen	DIN EN 455 (alle Teile)	1	
Kübelspritze A 10 (gefüllt)	DIN 14405	1	
Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit Kfz.-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
Feuerpatsche mit Stiel, ca. 2400 mm lang	-	2	
Druckschlauch B 75-5-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	1	
Druckschlauch B 75-20-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	8	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	9	
Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	2 ^{c)}	
Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch)	DIN EN ISO 14557	4	
Saugkorb A	DIN 14362-1	1	
Saugschutzkorb A (Draht)	-	1	
Standrohr 2B	DIN 14375-1	1	
Sammelstück A-2B (Typ ist zu vereinbaren)	DIN SPEC 14355	1	
Verteiler BV o d e r BK nach Vereinbarung; ausgeführt als BB-CBC, ähnlich DIN 14345	-	1	
Übergangsstück A-B	DIN 14343	1	
Übergangsstück B-C	DIN 14342	1	
Stützkrümmer SK	DIN 14368	1	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min o d e r Mehrzweckstrahlrohr BM	DIN EN 15182-2 /-3	1	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min	DIN EN 15182-2	3 ^{d)}	
Mehrzweckleine	DIN 14920	2	
Seilschlauchhalter SH 1600-H o d e r -KF	DIN 14828	1	
Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	3	
Schlüssel B (Überflurhydrant)	DIN 3223	1	
Schlüssel C (Unterflurhydrant)	DIN 3223	1	
Paar Schachthaken (mit Kette)	-	1	
Systemtrenner B-FW	DIN 14346	1	
Steckleiter, 4-teilig, 4-LM o d e r 4-H	DIN EN 1147 Beiblatt 1	1	
Einsteckteil LME o d e r HE	DIN EN 1147 Beiblatt 1	1	
Feuerwehrleine FL 30-KF im Feuerwehrmehrzweckbeutel (FB)	DIN 14920 und 14922	4	
Tragetuch, mit Tasche	DIN EN 1865-1	1	
Krankentrage N o d e r K	DIN 13024-1 bzw. -2	1	
Krankenhausdecke, 1.900 mm x 1.400 mm, in wiederbenutzbarer Schutzhülle	-	1	
Verbandkasten K (auf Wunsch des Bestellers mit Beatmungshilfe) o d e r handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grundausrüstung zur erweiterten Erste Hilfe nach DIN 13155	DIN 14142	1	
Explosionsgeschützte Einsatzleuchte	DIN 14649	4	
Warndreieck nach StVZO	-	1 ^{e)}	
Warnleuchte nach StVZO	-	1 ^{e)}	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Anhaltestab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend	-	1 ¹⁾	
Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, ca. 500 mm hoch (empfohlene Ausführung TL BAST)	-	4	
BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk	-	4	
Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4.000 kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbarem Kantenschutz	DIN EN 1492-2	1	
Schäkel ähnlich Form C, Nenngröße 3; Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt	DIN 82101	2	
Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge ca. 400 mm, mit Zubehör	DIN EN ISO 11681-1	1	
Ersatzkette für Kettensäge	-	1	
Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff oder Holz	-	2	
Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechtwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • Länge max. 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 ca. 30° zum Werkzeugstiel Klauenspalt min. 18 mm auf größter Breite • auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche 	-	1	
Spalthammer	-	1	
Werkzeugkasten mit Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug und Werkzeugsatz mit Bestückung nach Wunsch des Bestellers	-	1	
Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1	
Bügelsäge B	DIN 20142	1	
Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152	DIN 20127	1	
Dunghacke mit Stiel, ca. 1.400 mm lang	-	1	
Stechschaufel 5, Stiel 1300 nach DIN 20151	DIN 20121	1	
Stoßbesen mit Stiel, ca. 1.400 mm lang	-	1	
Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • robust und hitzebeständig • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) 	-	2 ⁹⁾	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm)	-	1	
Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug	DIN 14572	1	
Unterlegkeil, Größe abgestimmt auf die Reifengröße des Fahrzeugs	DIN 76051-1	1 ^{e)}	
Doppelkanister; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl	-	1	

- a) Anzahl der Warnwesten darf auf 1 reduziert werden, sofern Warnwirkung über Schutzkleidung sichergestellt
- b) Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung
- c) Alternativ 2 Druckschlauch D 25-15-KL 1-K o d e r 50 m formstabiler Druckschlauch DN 25 mit Druckkupplung C o d e r 30 m formstabiler Druckschlauch DN 33 mit Druckkupplung C
- d) 1 Hohlstrahlrohr davon zur schnellen Wasserabgabe; alternativ 1 Hohlstrahlrohr D mit Durchflussmenge $Q \leq 100$ l/min
- e) 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten
- f) Darf auf Wunsch des Bestellers entfallen
- g) Anzahl darf auf 1 reduziert werden, wenn die zweite WBK von einem anderen Fahrzeug zur Verfügung steht

Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:

.....
Ort, Datum

.....
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat