

**Mindestausrüstung
Mittleres Löschfahrzeug MLF**
- Ausgabe 03 / 2018 -

Grundlage: DIN 14530-25:2018-03

Redaktioneller Stand: 12.03.2018, SFS-R

Feuerwehr / Standort:

Fahrzeugtyp / Kennzeichen:

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	9 ^{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	
Atemschutzüberwachungssystem mit 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	
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	10	
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 ^{d)}	
Saugkorb A	DIN 14362-1	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Saugschutzkorb A (Draht)	-	1	
Standrohr 2B	DIN 14375	1	
Sammelstück A-2B	DIN 14355	1	
Verteiler BV o d e r BK nach Vereinbarung	DIN 14345	1	
Übergangsstück B-C	DIN 14342	2	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min o d e r Mehrzweckstrahlrohr BM	DIN EN 15182-2 / -3	1	
Stützkrümmer SK	DIN 14368	1	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min	DIN EN 15182-2	4 ^{e)}	
Mehrzweckleine	DIN 14920	2	
Seilschlauchhalter SH 1600-H o d e r -KF	DIN 14828	3	
Schlauchbrücke 2B-H oder vergleichbar	DIN 14820-1	3	
Schlauchtragekorb C	DIN 14827	3 ^{f)}	
Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	3	
Schlüssel B (Überflurhydrant)	DIN 3223	1	
Schlüssel C (Unterflurhydrant)	DIN 3223	1	
Paar Schachthaken (mit Kette)	-	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	DIN 14920 und 14922	4	
Tragetuch, mit Tasche	DIN EN 1865-1	1	
Krankenhausdecke, etwa 1900 mm x 1400 mm, in Schutzhülle	-	1	
Krankentrage N o d e r K	DIN 13024-1 /-2	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 14 142	1	
Explosionssgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer HW-Ex, mit Batterie und Lampen	DIN 14649	3	
Explosionssgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer HW-Ex	DIN 14649 bzw. 14646	1	
Warndreieck nach StVZO	-	2 ^{g)}	
Warnleuchte nach StVZO	-	2 ^{g)}	
Anhaltestab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend	-	1 ^{h)}	
Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch	-	4	
BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk	-	4	
Mulde St	DIN 14060	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechtwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • Länge etwa 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 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 o d e r Feuerwehrwerkzeugkasten nach DIN 14811 mit entsprechender Bestückung	-	1	
Feuerwehraxt FA	DIN 14900	1	
Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1	
Bügelsäge B	DIN 20142	1	
Bolzenschneider (Schneidleistung min. 9 mm)	-	1	
Stechschaufel 5, Stiel 1300 nach DIN 20151	DIN 20121	1	
Stoßbesen mit Stiel, etwa 1400 mm lang	-	2	
Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug	DIN 14572	1	
Unterlegkeil, Größe abgestimmt auf die Reifengröße des Fahrzeugs	DIN 76051-1	1 ⁹⁾	
Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt	-	1	
Abschleppseil für 3500 kg Anhängelast, 5m lang, mit rotem Warntuch, 200 mm x 200 mm (handelsübliche Ausführung)	-	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
<p>a) Anzahl der Warnwesten darf auf 1 reduziert werden, sofern Warnwirkung über Schutzkleidung sichergestellt</p> <p>b) Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung</p> <p>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 den 33 mit Druckkupplung C</p> <p>d) Abweichende Längen zulässig, Gesamtlänge min. 6 m</p> <p>e) 1 Hohlstrahlrohr davon zur schnellen Wasserabgabe; alternativ 1 Hohlstrahlrohr D mit Durchflussmenge $Q \leq 100$ l/min</p> <p>f) Schläuche können auch in Schlauchfächern gelagert werden</p> <p>g) 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten</p> <p>h) Darf auf Wunsch des Bestellers entfallen</p>			

Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:

.....
Ort, Datum

.....
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat