

Mindestausrüstung Mittleres Löschfahrzeug MLF

- Ausgabe 11 / 2019 -

Grundlage: DIN 14530-25:2019-11

Redaktioneller Stand: 13.11.2019, SFS-R

Feuerwehr / Standort:

Fahrzeugtyp / Kennzeichen:

| Gegenstand nach Tabelle 1 | nach | Stückzahl | vorhanden |
|--|-------------------------|-----------------|-----------|
| Warnkleidung (Weste) | DIN EN ISO 20471 | 9 | |
| 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 ^{a)} | |
| 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 ^{b)} | |
| Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch) | DIN EN ISO 14557 | 4 ^{c)} | |

| Gegenstand nach Tabelle 1 | nach | Stückzahl | vorhanden |
|--|---------------------------|-----------------|-----------|
| Saugkorb A | DIN 14362-1 | 1 | |
| Saugschutzkorb A (Draht) | - | 1 | |
| Standrohr 2B | DIN 14375 | 1 | |
| Sammelstück A-2B | DIN SPEC 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 ^{d)} | |
| 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 ^{e)} | |
| 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 | DIN 14920 und 14922 | 4 | |
| 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 | |
| Tragetuch, mit Tasche | DIN EN 1865-1 | 1 | |
| Krankentrage N o d e r K | DIN 13024-1 /-2 | 1 | |
| Krankenhausdecke, ca. 1.900 mm x 1.400 mm, in Schutzhülle | - | 1 | |
| Explosionssgeschützte | DIN 14649 | 3 | |
| Explosionssgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer Ex | DIN 14649 bzw. 14642 | 1 | |
| Warndreieck nach StVZO | - | 2 ^{f)} | |
| Warnleuchte nach StVZO | - | 2 ^{f)} | |
| Anhalttestab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend | - | 1 ^{g)} | |
| Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, ca. 500 mm hoch (empfohlene Ausführung TL BAST) | - | 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 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 Klauenpalt 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 | |
| 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, ca. 1.400 mm lang | - | 2 | |
| Feuerwehraxt FA | DIN 14900 | 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 ^{h)} | |
| Abschleppseil für 3.500 kg Anhängelast, 5 m lang, mit rotem Warntuch, 200 mm x 200 mm (handelsübliche Ausführung) | - | 1 | |
| Unterlegkeil, nach Angabe des Fahrgestellherstellers | - | 1 ^{g)} | |
| Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von ca. 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt | - | 1 | |
| Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug | DIN 14572 | 1 | |

| Gegenstand nach Tabelle 1 | nach | Stück- zahl | vorhanden |
|--|------|----------------|-----------|
| <p>a) Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung</p> <p>b) 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>c) Abweichende Längen zulässig, Gesamtlänge min. 6 m</p> <p>d) 1 Hohlstrahlrohr davon zur schnellen Wasserabgabe; alternativ 1 Hohlstrahlrohr D mit Durchflussmenge $Q \leq 100$ l/min</p> <p>e) Schläuche können auch in Schlauchfächern gelagert werden</p> <p>f) 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten</p> <p>g) Darf auf Wunsch des Bestellers entfallen</p> <p>h) Anzahl darf auf 1 reduziert werden, wenn die zweite WBK von einem anderen Fahrzeug zur Verfügung steht</p> | | | |

Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:

.....
Ort, Datum

.....
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat