|  |
| --- |
| **Feuerwehr:**  **Standort:** **Az.:**  |

**Tabelle 1 -** **Standardbeladung**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe/** | **Gegenstand** | **Norm** | **Stückzahl** | **Kontrolle****Abnahme/ Überprüfung** |
| **lfd. Nr.** | Norm | Abweich-ung\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Schutzkleidung und Schutzgerät** |
| 1.1 | Warnkleidung (Weste) | DIN EN ISO 20471 | 9 |     |       |
| 1.2 | Atemgerät, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) | DIN EN 137 | 4 |     |       |
| 1.3 | Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3 | DIN EN 136 | 4b |     |       |
| 1.4 | Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3 | DIN EN 136 | (5)b |     |       |
| 1.5 | Kombinationsfilter A2B2E2K2P3 | DIN EN 14387 | (9)b |     |       |
| 1.6 | Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör | – | 1 |     |       |
| 1.7 | Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube) | DIN EN 403 | 2 |     |       |
| 1.8 | Karton mit mindestens 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen | DIN EN 455 (alle Teile) | 1 |     |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **Löschgerät** |
| 2.1 | Kübelspritze A 10 (gefüllt) | DIN 14405 | 1 |     |       |
| 2.2 | 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** |
| 3.1 | Druckschlauch B 75-5-KL 1-K (die Leistungsstufe bzw. eine ab-weichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811 | 1 |     |       |
| 3.2 | Druckschlauch B 75-20-KL 1-K (die Leistungsstufe bzw. eine ab-weichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811 | 10 |     |       |
| 3.3 | Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (die Leistungsstufe bzw. eine ab-weichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811 | 9 |     |       |
| 3.4 | Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (die Leistungsstufe bzw. eine ab-weichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) oder lfd. Nr 3.5 | DIN 14811 | 2 |     |       |
| 3.5 | Druckschlauch D 25-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) oder lfd. Nr 3.6 | DIN 14811 | (2) |     |       |
| 3.6 | Feuerlöschschlauch I-A-1-25-20-50 (50 m formstabiler Druck-schlauch DN 25) mit Druckkupplung DIN 14330-C-DN 25 oder lfd. Nr 3.7 | DIN EN 1947 | (1) |     |       |
| 3.7 | Feuerlöschschlauch I-A-1-33-20-30 (30 m formstabiler Druck-schlauch DN 33) mit Druckkupplung DIN 14330-C-DN 33 | DIN EN 1947 | (1) |     |       |
| 3.8 | Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch)d | DIN EN ISO 14557 | 4d |     |       |
| 3.9 | Saugkorb A | DIN 14362-1 | 1 |     |       |
| 3.10 | Saugschutzkorb A (Draht) | – | 1 |     |       |
| 3.11 | Standrohr 2B | DIN 14375 | 1 |     |       |
| 3.12 | Sammelstück A-2B (Typ ist zu vereinbaren) | DIN SPEC 14355 | 1 |     |       |
| 3.13 | Verteiler BV oder BK nach Vereinbarung | DIN 14345 | 1 |     |       |
| 3.14 | B-C Übergangsstück | DIN 14342 | 2 |     |       |
| 3.15 | C-D Übergangsstück | DIN 14341 | (1) |     |       |
| 3.16 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Volumenstrom Q ≥ 400 l/min oder lfd. Nr. 3.17 | DIN EN 15182-2 | 1 |     |       |

**Tabelle 1 - Standardbeladung**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe/** | **Gegenstand** | **Norm** | **Stückzahl** | **Kontrolle****Abnahme/ Überprüfung** |
| **lfd. Nr.** | Norm | Abweich-ung\* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.17 | Strahlrohr mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel und Festkupplung B; Volumenstrom *Q* ≥ 400 l/min | DIN EN 15182-3 | (1) |     |       |
| 3.18 | Stützkrümmer SK | DIN 14368 | 1 |     |       |
| 3.19 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Volumenstrom Q ≤ 235 l/min | DIN EN 15182-2 | 3 |     |       |
| 3.20 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Volumenstrom Q ≤ 235 l/min [für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe bzw. für Schnellangriffseinrichtung (Wasser)] oder lfd. Nr. 3.21 | DIN EN 15182-2 | 1 |     |       |
| 3.21 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung D; Durchflussmenge Q ≤ 100 l/min [für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe bzw. für Schnellangriffseinrichtung (Wasser)] | DIN EN 15182-2 | (1) |     |       |
| 3.22 | Mehrzweckleine | DIN 14920 | 2 |     |       |
| 3.23 | Seilschlauchhalter SH 1600 - H oder lfd. Nr. 3.24 | DIN 14828 | 3 |     |       |
| 3.24 | Seilschlauchhalter SH 1600 - KF | DIN 14828 | (3) |     |       |
| 3.25 | Schlauchbrücke 2B - H oder vergleichbar | DIN 14820-1 | 3 |     |       |
| 3.26 | Schlauchtragekorb STK - C | DIN 14827-1 | 3 |     |       |
| 3.27 | Kupplungsschlüssel ABC | DIN 14822-2 | 3 |     |       |
| 3.28 | Schlüssel B (für Überflurhydrant) | DIN 3223 | 1 |     |       |
| 3.29 | Schlüssel C (für Unterflurhydrant) | DIN 3223 | 1 |     |       |
| 3.30 | Paar Schachthaken (mit Kette) | – | 1 |     |       |
| 3.31 | Systemtrenner B-FW | DIN 14346 | 1 |     |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **Rettungsgerät** |
| 4.1 | Steckleiter, 4-teilig, 4-LM oder lfd. Nr. 4.2 | DIN EN 1147 Bbl 1 | 1 |     |       |
| 4.2 | Steckleiter, 4-teilig, 4-H | DIN EN 1147 Bbl 1 | (1) |     |       |
| 4.3 | Einsteckteil LME oder lfd. Nr. 4.4 | DIN EN 1147 Bbl 1 | 1 |     |       |
| 4.4 | Einsteckteil HE | DIN EN 1147 Bbl 1 | (1) |     |       |
| 4.5 | Feuerwehrleine FL 30-KF mit lfd. Nr. 4.6 | DIN 14920 | 4 |     |       |
| 4.6 | Feuerwehrmehrzweckbeutel (FB) | DIN 14922 | 4 |     |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät** |
| 5.1 | Verbandkasten Kf oder lfd. Nr. 5.2 | DIN 14142 | 1 |     |       |
| 5.2 | handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grund- ausstattung zur erweiterten Ersten Hilfe nach DIN 13155 | - | (1) |     |       |
| 5.3 | Tragetuch, mit Tasche | DIN EN 1865-1 | 1 |     |       |
| 5.4 | Krankentrage N oder lfd. Nr. 5.5 | DIN 13024-1 | 1 |     |       |
| 5.5 | Krankentrage K | DIN 13024-2 | (1) |     |       |
| 5.6 | Krankenhausdecke, etwa 1.900 mm × 1.400 mm in Schutzhülle | – | 1 |     |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät** |
| 6.1 | explosionsgeschützte Einsatzleuchte | DIN 14649 | 3 |     |       |
| 6.2 | explosionsgeschützte Einsatzleuchte oder lfd. Nr. 6.3 | DIN 14649 | 1 |     |       |
| 6.3 | Handscheinwerfer Ex | DIN 14642 | (1) |     |       |
| 6.4 | Warndreieck nach StVZOg | – | 2 |     |       |
| 6.5 | Warnleuchte nach StVZOg | – | 2 |     |       |
| 6.6 | Anhaltestab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend h | – | 1 h |     |       |
| 6.7 | Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch | – | 4 |     |       |
| 6.8 | BOS Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk i | – | 4 |     |       |

**Tabelle 1 - Standardbeladung**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe/** | **Gegenstand** | **Norm** | **Stückzahl** | **Kontrolle****Abnahme/ Überprüfung** |
| **lfd. Nr.** | Norm | Abweich-ung\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **Arbeitsgerät** |
| 7.1 | Mulde St | DIN 14060 | 1 |     |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **8** | **Handwerkszeug und Messgerät** |
| 8.1 | Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/ Brech-werkzeug, mit folgenden Eigenschaften:- Maximallänge 750 mm;- korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung;- Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungs- zugkraft 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 |     |       |
| 8.2 | Spalthammer | – | 1 |     |       |
| 8.3 | Werkzeugkasten (Raumbedarf etwa 500 mm × 220 mm × 250 mm) mit Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug und Werkzeug-satz mit Bestückung nach Wunsch des Bestellers oderFeuerwehrwerkzeugkasten mit Fahrgestellwerkzeug, Pumpen-werkzeug und Werkzeugsatz | –DIN 14881 | 1(1) |        |            |
| 8.4 | Axt B 2 SB-A | DIN 7294 | 1 |     |       |
| 8.5 | Bügelsäge B | DIN 20142 | 1 |     |       |
| 8.6 | Bolzenschneider (Schneidleistung min. 9 mm) | – | 1 |     |       |
| 8.7 | Stechschaufel 5 mit Stiel 1.300 nach DIN 20151 | DIN 20121 | 1 |     |       |
| 8.8 | Stoßbesen mit Stiel, etwa 1.400 mm lang | – | 2 |     |       |
| 8.9 | Feuerwehraxt FA | DIN 14900 | 1 |     |       |
| 8.10 | Wärmebildkamera für den Feuerwehreinsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften: — robust und hitzebeständig; — bedienbar mit Feuerwehrschutzhandschuhen nach DIN EN  659; — Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE  0470-1).  | -- | 1 |     |       |
| 8.11 | Wärmebildkamera für den Feuerwehreinsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften: — robust und hitzebeständig; — bedienbar mit Feuerwehrschutzhandschuhen nach DIN EN  659; — Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE  0470-1). | -- | 1j |     |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** | **Sondergerät** |
| 9.1 | Abschleppseilk für 3.500 kg Anhängelast, 5 m lang mit rotem Warntuch 200 mm × 200 mm (handelsübliche Ausführung) | – | 1 |     |       |
| 9.2 | Unterlegkeil nach Angabe des Fahrgestellherstellers | – | 1 |     |       |
| 9.3 | Ölbindemittel Typ I Rl, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt | – | 1 |     |       |
| 9.4 | Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug | DIN 14572 | 1 |     |       |

Erläuterung:

b Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung.

d Alternativlängen sind zulässig. Die Gesamtlänge muss min. 6 m betragen.

e Falls die Schläuche in Schlauchfächern gelagert werden, kann die Masse unberücksichtigt bleiben.

f Auf Wunsch des Bestellers mit Beatmungshilfe

g Ein Warndreieck, eine Warnleuchte und ein Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten; deren Masse ist in der

 Leermasse enthalten.

h Darf auf Wunsch des Bestellers entfallen.

i Siehe Literaturhinweise

j  Darf entfallen, wenn die zweite Wärmebildkamera für den Sicherheitstrupp / zweiten Angriffstrupp von einem anderen

 Fahrzeug zur Verfügung steht.

k Zum Abschleppen von Personenkraftwagen

l  Siehe Anforderungen an Ölbinder (ÖlbinderAnfBek) des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktor-

 sicherheit; nachgewiesen in der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH, zu beziehen durch:

 Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin.

**\* Darstellung der Abweichung des Ist vom Soll durch Angabe der Erhöhungs- bzw. Reduzierungsstückzahl unter Verwendung des Vorzeichens „+“ für Erhöhung und „-“ für Reduzierung. Abweichungen sind auf einem separaten Blatt zu erläutern.**

**Bei Beladungsteilen, welche nur auf Wunsch des Bestellers vorhanden sein müssen, ist die Anzahl in Klammern angegeben.**

**Tabelle 2 - Beispiele für Zusatzbeladung**

Diese Tabelle wurde gelöscht, es wird auf die DIN 14800-18 einschließlich deren Beiblätter (oder andere örtliche Zusatzbeladung) verwiesen.

Die konkrete Zusammensetzung ist auf die entsprechenden einsatztaktischen Erfordernisse abzustimmen und ist abhängig von den verbleibenden Raum- und Gewichtsreserven.

**Tabelle 3 - Örtliche Zusatzbeladung\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe/** | **Bezeichnung/Gegenstand** | **Norm** | **Stückzahl** | **Kontrolle****Abnahme/ Überprüfung** |
| **lfd. Nr.** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |

Anmerkung:

**Das MLF muss allen Anforderungen an die Massenklasse MII (7,5 t < GM < 9,0 t) nach DIN EN 1846-1 und DIN EN 1846-2 entsprechen. Die Gesamtmasse darf die Obergrenze der dem Fahrzeug zugeordneten unterteilten Massenklasse nach DIN SPEC 14502-1 nicht überschreiten. Sollte aus Gründen des Fahrerlaubnisrechts (LI 3,0 t < GM < 4,75 t) eine zulässige Gesamtmasse von 3,5 t nicht überschritten werden darf, ist in der Regel keine Massenreserve für eine Zusatzbeladung nach örtlichen Belangen vorhanden.**

Die vollständige und normgerechte Beladung wird bestätigt:

Antragsteller:

Datum / Unterschrift / Stempel

Die vollständige und normgerechte Beladung wird nach fachlicher Prüfung [ ]  bestätigt / [ ]  nicht bestätigt\*:

Kreis-/Bezirksbrandmeister:

Datum / Unterschrift / Stempel

Erläuterung:

\* Begründung auf einem separaten Blatt.