|  |
| --- |
| **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 471 | 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 | 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 (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811 | 1 |     |       |
| 3.2 | Druckschlauch B 75-20-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811 | 10 |     |       |
| 3.3 | Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811 | 9 |     |       |
| 3.4 | Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) (als lösch-technische 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 lösch-technische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)  | DIN 14811 | (2) |     |       |
| 3.6 | Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch)d | DIN EN ISO 14557 | 4d |     |       |
| 3.7 | Saugkorb A | DIN 14362-1 | 1 |     |       |
| 3.8 | Saugschutzkorb A (Draht) | – | 1 |     |       |
| 3.9 | Standrohr 2B | DIN 14375 | 1 |     |       |
| 3.10 | Sammelstück A-2B | DIN 14355 | 1 |     |       |
| 3.11 | Verteiler BV oder BK nach Vereinbarung | DIN 14345 | 1 |     |       |
| 3.12 | B-C Übergangsstück | DIN 14342 | 2 |     |       |
| 3.13 | C-D Übergangsstück | DIN 14341 | (1) |     |       |
| 3.14 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min oder lfd. Nr. 3.15 | DIN EN 15182-2 | 1 |     |       |
| 3.15 | Strahlrohr mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel und Festkupplung B; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min | DIN EN 15182-3 | (1) |     |       |
| 3.16 | Stützkrümmer SK | DIN 14368 | 1 |     |       |

**Tabelle 1 - Standardbeladung**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.17 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min | DIN EN 15182-2 | 3 |     |       |
| 3.18 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) oder lfd. Nr. 3.19 | DIN EN 15182-2 | 1 |     |       |
| 3.19 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung D; Durchflussmenge Q ≤ 100 l/min (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) | DIN EN 15182-2 | (1) |     |       |
| 3.20 | Mehrzweckleine | DIN 14920 | 2 |     |       |
| 3.21 | Seilschlauchhalter SH 1600 - H oder lfd. Nr. 3.22 | DIN 14828 | 3 |     |       |
| 3.22 | Seilschlauchhalter SH 1600 - KF | DIN 14828 | (3) |     |       |
| 3.23 | Schlauchbrücke 2B - H oder vergleichbar | DIN 14820-1 | 3 |     |       |
| 3.24 | Schlauchtragekorb STK - C | DIN 14827 | 3 |     |       |
| 3.25 | Kupplungsschlüssel ABC | DIN 14822-2 | 3 |     |       |
| 3.26 | Schlüssel B (für Überflurhydrant) | DIN 3223 | 1 |     |       |
| 3.27 | Schlüssel C (für Unterflurhydrant) | DIN 3223 | 1 |     |       |
| 3.28 | Paar Schachthaken (mit Kette) | – | 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 LM 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 | Feuerwehrleinenbeutel mit Tragleine | DIN 14921 | 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 derGrundausstattung zur erweiterten Ersten Hilfe nachDIN 13155 | - | (1) |     |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät** |
| 6.1 | explosionsgeschützte Einsatzleuchte | DIN V 14649 | 3 |     |       |
| 6.2 | explosionsgeschützte Einsatzleuchte oder lfd. Nr. 6.3 | DIN V 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 | – | 1h |     |       |
| 6.7 | BOS Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk i | – | 4 |     |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **Arbeitsgerät** |
| 7.1 | Tragkraftspritze PFPN 10 - 1000 mit Entlüftungseinrichtung und Zubehör | DIN EN 14466 | 1 |     |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **8** | **Handwerkszeug und Messgerät** |
| 8.1 | Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/ Brechwerkzeug, z. B. Bauform „Halligan“, 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 Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel. | – | 1 |     |       |
| 8.2 | Feuerwehraxt FA | DIN 14900 | 1 |     |       |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **8** | **Handwerkszeug und Messgerät** |
| 8.3 | Spalthammer | – | 1 |     |       |
| 8.4 | Werkzeugkasten (Raumbedarf ca. 500 mm × 220 mm × 250 mm) mit Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug und Werkzeugsatz mit Bestückung nach Wunsch des Bestellers | – | 1 |     |       |
| 8.5 | Axt B 2 SB-A | DIN 7294 | 1 |     |       |
| 8.6 | Bügelsäge B | DIN 20142 | 1 |     |       |
| 8.7 | Bolzenschneider (Schneidleistung min. 9 mm) | – | 1 |     |       |
| 8.8 | Stechschaufel 5 mit Stiel 1.300 nach DIN 20151 | DIN 20121 | 1 |     |       |
| 8.9 | Stoßbesen mit Stiel, etwa 1.400 mm lang | – | 1 |     |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** | **Sondergerät** |
| 9.1 | Abschleppseil für 3.500 kg Anhängelast, 5 m lang mit rotem Warntuch 200 mm × 200 mm (handelsübliche Ausführung) | – | 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 Zum Abschleppen von Personenkraftwagen

**\* 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 bzw. die weiteren Normen der Reihe DIN 14800 (alle Teile)) 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:

**Die max. zulässige Gesamtmasse des KLF darf 7.450 kg nicht überschreiten.**

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.