|  |
| --- |
| **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 | Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube) | DIN EN 403 | 2 |     |     |
| 1.7 | Schutzbrille, dicht am Auge schließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet | DIN EN 166 | 2 |     |     |
| 1.8 | Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge) Schutzklasse 1 | DIN EN 381-5 | 2 |     |     |
| 1.9 | Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz | DIN EN 352DIN EN 397 DIN EN 1731 | 2 |     |     |
| 1.10 | Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör | – | 1 |     |     |
| 1.11 | Karton mit mindestens 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen  | DIN EN 455  | 1 |     |     |
| 1.12 | BS Grobreinigung DIN 14800 — L1 | DIN 14800-18 Bbl 12 | 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 |     |     |
| 2.3 | Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlendioxid und einer Leistungsklasse min. 89 B, mit Kfz-Halterung | DIN EN 3(alle Teile) | 1 |     |     |
| 2.4 | Kombinations-Schaumstrahlrohr S 4/M 4 | DIN EN 16712-3 | 1 |     |     |
| 2.5 | Zumischer Z 4 R | DIN EN 16712-1 | 1d |     |     |
| 2.6 | Ansaugschlauch DN 20 — 1 500; möglichst längliche Lagerung, nicht gerollt | DIN EN 16712-2 | 1d |     |     |
| 2.7 | Schaummittelbehälter 20 (gefüllt mit für die Brandklasse B geeignetem Schaummittel)  | DIN 14452 | 6d |     |     |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **Schläuche, Armaturen und Zubehör** |
| 3.1 | Druckschlauch B 75-5-KL 1-K (die Leistungsstufe bzw. eine evtl. abweichende 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 evtl. abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811 | 14 |     |     |
| 3.3 | Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (die Leistungsstufe bzw. eine evtl. abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)  | DIN 14811 | 12 |     |     |
| 3.4 | Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (die Leistungsstufe bzw. eine evtl. abweichende 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 lösch-technische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) oder lfd. Nr 3.6 | DIN 14811 | (2) |     |     |

**Tabelle 1 - Standardbeladung**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.6 | Feuerlöschschlauch I-A-1-25-20-50 (50 m formstabiler Druck-schlauch DN 25) mit Druckkupplung DIN 14330-C-S 28 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-S 32 | DIN EN 1947 | (1) |     |     |
| 3.8 | Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch)e | DIN EN ISO 14557 | 4e |     |     |
| 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 | DIN 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; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min oder lfd. Nr. 3.17 | DIN EN 15182-2 | 1 |     |     |
| 3.17 | Strahlrohr mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel und Festkupplung B; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min | DIN EN 15182-3 | (1) |     |     |
| 3.18 | Stützkrümmer SK | DIN 14368 | 1 |     |     |
| 3.19 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min | DIN EN 15182-2 | 3 |     |     |
| 3.20 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge 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 | 4 |     |     |
| 3.24 | Seilschlauchhalter SH 1600 - KF | DIN 14828 | (4) |     |     |
| 3.25 | Schlauchbrücke 2B - H oder vergleichbar | DIN 14820-1 | 3 |     |     |
| 3.26 | Schlauchtragekorb STK - C | DIN 14827 | 4 |     |     |
| 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 |     |     |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 oder lfd. Nr. 4.3 | DIN EN 1147 Bbl 1 | (1) |     |     |
| 4.3 | Multifunktionsleiter | DIN EN 1147 Bbl 1 | (2) |     |     |
| 4.4 | Einsteckteil LME oder lfd. Nr. 4.5 | DIN EN 1147 Bbl 1 | 1 |     |     |
| 4.5 | Einsteckteil HE | DIN EN 1147 Bbl 1 | (1) |     |     |
| 4.6 | Feuerwehrleine FL 30-KF mit lfd. Nr. 4.7 | DIN 14920 | 4 |     |     |
| 4.7 | Feuerwehrleinenbeutel mit Tragleine | DIN 14921 | 4 |     |     |
| 4.8 | Rettungsausrüstung für Sicherheitstrupp | - | 1 |     |     |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät** |
| 5.1 | Krankentrage N oder lfd. Nr. 5.2 | DIN 13024-1 | (1) |     |     |
| 5.2 | Krankentrage K | DIN 13024-2 | (1) |     |     |
| 5.3 | Tragetuch, mit Tasche | DIN EN 1865-1 | 1 |     |     |
| 5.4 | Krankenhausdecke, etwa 1.900 mm × 1.400 mm in Schutzhülle | - | 1 |     |     |
| 5.5 | Rettungsbrett | - | 1 |     |     |
| 5.6 | Verbandkasten K oder lfd. Nr. 5.7 | DIN 14142 | 1 |     |     |

**Tabelle 1 - Standardbeladung**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.7 | handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grundausstattung zur erweiterten Ersten Hilfe nach DIN 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 | – | 1 |     |     |
| 6.5 | Warnleuchte nach StVZOg | – | 1 |     |     |
| 6.6 | Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signal-scheibe mit einem Durchmesser von min. 150 mm, mit Batterie, oder lfd. Nr. 6.7 | – | 4 |     |     |
| 6.7 | Leitkegelleuchte | – | (4) |     |     |
| 6.8 | Anhaltestab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend | – | 1h |     |     |
| 6.9 | Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch | - | 4 |     |     |
| 6.10 | BOS - Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk | - | 4 |     |     |
| 6.11 | Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt (Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)), 230 V, 1 000 W, mit 10 m langer Anschlussleitungi H07RN-F3G1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker 16 A nach DIN 49443 | - | 2 |     |     |
| 6.12 | Stativ, auf mindestens 3 500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640, mit Sturmverspannung | - | 1 |     |     |
| 6.13 | Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN 14640 | - | 1 |     |     |
| 6.14 | Leitungsroller nach DIN EN 61316, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316 mit folgender Bestückung: Zuleitung: Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE  0282 Teil 4), Länge: 50 m, mit Stecker DIN 49443,  16 A 250 V Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE,  16 A 250 V | - | 1 |     |     |
| 6.15 | Leitungsroller nach DIN EN 61316, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316 mit folgender Bestückung: Zuleitung: Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE  0282 Teil 4), Länge: 50 m, mit Stecker DIN 49443,  16 A 250 V Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE,  16 A 250 V | - | (1) |     |     |
| 6.16 | Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V~/16 A – 30, Form freigestellt  | DIN SPEC 14660 | 1 |     |     |

|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **Arbeitsgerät** |
| 7.1 | Tauchmotorpumpe TP 4/1 | DIN 14425 | 1 |     |     |
| 7.2 | Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V~/16 A – 30, Form freigestellt  | DIN SPEC 14660 | 1 |     |     |
| 7.3 | Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser | - | 6 |     |     |
| 7.4 | Einreißhaken DIN 14851 – OV oder lfd. Nr. 7.5  | DIN 14851 | 1 |     |     |
| 7.5 | Einreißhaken DIN 14851 – MV | DIN 14851 | (1) |     |     |
| 7.6 | Mulde St | DIN 14060 | 1 |     |     |
| 7.7 | Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4 000 kg, Nutzlänge *l*1 = 4 m, mit verschiebbarem Kantenschutz | DIN EN 1492-2 | 1 |     |     |
| 7.8 | Schäkel ähnlich Form C, Nenngröße 3; erhöhte Beanspruchung bis 100 kN (hochfeste Ausführung), verzinkt | DIN 82101 | 2 |     |     |
| 7.9 | Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör | DIN EN ISO 11681-1 | 1 |     |     |
| 7.10 | Ersatzkette für Kettensäge | - | 1 |     |     |
| 7.11 | Fäll- und Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff oder Holz | - | 1 |     |     |
| 7.12 | Stromerzeuger DIN 14685; Leistung an die Beladung angepasst | DIN 14685 | 1 |     |     |
| 7.13 | Abgasschlauch DIN 14572 – 50 × 2 500 | DIN 14572 | 1 |     |     |

**Tabelle 1 - Standardbeladung**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.14 | Säbelsäge elektrisch, 230 V, Leistung: min. 1 000 W, mit mehreren Pendelhubstufen, elektronische Hubzahlregelung, Sägehub: etwa 30 mm, in Koffer mit - fünf Stück Sägeblätter für Holz und Kunststoffe; Länge: etwa  250 mm - fünf Stück Sägeblätter für Holz (Grünholz, Baumschnitte,  Ausasten); Länge: etwa 250 mm - fünf Stück Sägeblätter für Holz mit Nägeln, Buntmetall; Länge:  etwa 150 mm - fünf Stück BI-Metallsägeblätter für Bleche, Metalle und Profile;  Länge: etwa 200 mmZu druckwasserdichten IP 67-Steckverbindungen gilt Abschnitt 7. | - | 1 |     |     |
| 7.15 | Belüftungsgerät; effektive Luftförderleistung am Lüfterrad min. 10 000 m³/hBei elektrisch angetriebenen Belüftungsgeräten gilt zu druck-wasserdichten IP 67-Steckverbindungen der Abschnitt 7. | - | 1 |     |     |

|  |  |
| --- | --- |
| **8** | **Handwerkszeug und Messgerät** |
| 8.1 | Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brech-werkzeug, 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  mit Schlagfläche | – | 1 |     |     |
| 8.2 | Feuerwehraxt FA | DIN 14900 | 1 |     |     |
| 8.3 | Spalthammer | – | 1 |     |     |
| 8.4 | Feuerwehr-Werkzeugkasten  | DIN 14881 | 1 |     |     |
| 8.5 | Schornstein-Werkzeugsatz | DIN 14800-4 | 1 |     |     |
| 8.6 | Axt B 2 SB-A | DIN 7294 | 1 |     |     |
| 8.7 | Bügelsäge B | DIN 20142 | 1 |     |     |
| 8.8 | Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm) | – | 1 |     |     |
| 8.9 | Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152 oder auf Wunsch mit Griff in T-Form nach Vereinbarung. | DIN 20127 | 1 |     |     |
| 8.10 | Dunghacke mit Stiel, etwa 1 400 mm lang | – | 1 |     |     |
| 8.11 | Dunggabel mit Stiel, etwa 1 250 mm lang | - | 2 |     |     |
| 8.12 | Stechschaufel 5 mit Stiel 1 300 nach DIN 20151 | DIN 20121 | 1 |     |     |
| 8.13 | Stoßbesen mit Stiel, etwa 1.400 mm lang | - | 2 |     |     |
| 8.14 | Verkehrsunfallkasten DIN 14800 − VUK | DIN 14800-13 | 1 |     |     |
| 8.15 | Wärmebildkamera für Atemschutztrupp | - | 1 |     |     |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** | **Sondergerät** |
| 9.1 | Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug | DIN 14572 | 1 |     |     |
| 9.2 | Unterlegkeil nach Angabe des Fahrgestellherstellers | – | 2 |     |     |
| 9.3 | Abschleppseil für 3.500 kg Anhängelast, 5 m lang mit rotem Warntuch, etwa 200 mm × 200 mm (handelsübliche Ausführung) | – | 1 |     |     |
| 9.4 | Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wieder verwendbarem Behälter verpacktj | - | 1 |     |     |

**Tabelle 1 - Standartbeladung**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.5 | Reservekraftstoff-Kanister aus PE mit unverlierbarem Verschluss und flexiblem Auslaufrohr; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Stromerzeuger | - | 1 |     |     |
| 9.6 | Doppelkanister; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl | - | 1 |     |     |

Erläuterung:

a In einigen der zitierten Normen ist anstelle der ungefähren Masse die max. Masse angegeben. Der Zahlenwert ist jedoch

unverändert.

b Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung.

c Die in Klammern stehenden Massen sind nicht berücksichtigt. Die Summe ist gerundet.

d Siehe 5.6.5.

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

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/Dürfen auf Wunsch des Bestellers entfallen.

i Die Leitungslänge darf am Scheinwerfer bei Verwendung einer kombinierten Trageeinheit mit Anschlusskabel

abweichen, sofern sichergestellt ist, dass das Anschlusskabel bei vollständig ausgezogenem Stativ und aufgesteckter Trageeinheit bis zum Boden reicht.

j Siehe Richtlinien für Ölbinder des Bundesministers für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit; nachgewiesen in der

DITR-Datenbank der DIN Software GmbH, zu beziehen bei: 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 - Örtliche Zusatzbeladung\***

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

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

Anmerkung:

**Das LF 10 muss allen Anforderungen der Massenklasse M II (9,0 t < GM < 14,0 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.**

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.