

| Gruppe/<br>lfd. Nr. | Gegenstand  | nach DIN                               | TSF-L   | TSF-W | MLF | LF 10 | HLF 10 | LF 20 | HLF 20 | LF 20 KatS | TLF 2000 | TLF 2000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 3000 | TLF 3000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 4000 |
|---------------------|---|--|---------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|------------|----------|--|----------|--|----------|
| <b>1</b>            | <b>Schutzkleidung und Schutzgerät</b>   |  |         |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Warnkleidung (Weste)  | DIN EN 471                             | 9 a2)   | 9     | 9   | 9 a1) | 9 a1)  | 9 a1) | 9 a1)  | 9 a1)      | 3 a1)    | 3  | 3 a1)    | 3  | 3 a1)    |
|                     | Atemgerät, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)   | DIN EN 137                             | 4 a2)   | 4     | 4   | 4     | 4      | 4     | 4      | 4          | 2        | 2  | 2        | 2  | 2        |
|                     | Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3   | DIN EN 136                             | 4 a2,b) | 4     | 4   | 4 b)  | 4 b)   | 4 b)  | 4 b)   | 9          | 2 b)     | 2  | 2 b)     | 2  | 2 b)     |
|                     | Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3   | DIN EN 136                             |         |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Kombinationsfilter A2B2E2K2P3   | DIN EN 14387                           |         |       |     |       |        |       |        | 9          |          | 3  |          | 3  |          |
|                     | Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube)   | DIN EN 403                             |         | 2     | 2   | 2     | 2      | 4     | 4      | 2          |          | 2  |          | 2  |          |
|                     | Schutzbrille, dicht am Auge schließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet   | DIN EN 166                             |         |       |     | 2     | 2      | 2     | 2      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Paar Schutzhandschuhe, Ausführung S5HRO aus PVC oder gleichwertig   | DIN EN 345                             |         |       |     |       |        | 2     | 2      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Paar Fünffingerhandschuhe mit langen Stulpen, etwa 350 mm lang, gefüttert, abriebfest und weitgehend öl- und chemikalienbeständig;  | DIN EN 374 (alle Teile) und DIN EN 420 |         |       |     |       |        | 4     | 4      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge) Schutzklasse 1 mit Gürtel (1,2 m lang)  | DIN EN 381-5                           |         |       |     | 2     | 2      | 2     | 2      | 2          | 2        |  | 2        |  | 2        |
|                     | Hitzeschutzkleidung, glanzverspiegelt, Außenfläche flüssigkeitsabweisend, bestehend aus:<br>Mantel oder Umhang pmit fest angebrachter Kopfaube, Handschuhe mit langen Stulpen   | DIN EN 471                             |         |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesicht- und Gehörschutz   | DIN EN 352, -379, und -1731            |         |       |     | 2     | 2      | 2     | 2      | 2          | 2        |  | 2        |  | 2        |
|                     | Leichter Chemikalienschutzanzug PSA Kategorie III-Typ 3 aus einem Werkstoff, der mindestens über die Beständigkeit von PVC verfügt. Das Anzugmaterial und die Nähte müssen flüssigkeitsdicht sein. Ausführung als Overall mit ankonfektionierter Kapuze mit elastischem Gesichtsausschnitt  |  |         |       |     |       |        | 4     | 4      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Wathose, mineralölbeständig, mit angearbeiteten Schutzhandschuhen, Ausführung S 5 HRO, aus PVC oder gleichwertigem Werkstoff  | DIN EN ISO 20345                       |         |       |     |       |        |       |        | 3          |          |  |          |  |          |
|                     | Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör  | —                                      | 1 a2)   | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Feuerwehrgurt, je einmal Größe 1 - 4  | DIN 14927                              |         |       |     |       |        |       |        | 4          |          |  |          |  |          |
|                     | Karton mit mind. 50 Paar Infektionshandschuhe   | DIN EN 455                             | 1       |       | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Zusatzbeladungssatz Grobreinigung DIN 14800-L1 bestehend aus:<br>- Seifenspende, auslaufsicher, Inhalt ca. 500ml<br>- Händedesinfektionsmittel, 500 ml<br>- Paket Papierhandtücher, feuchtigkeitsstabil gelagert<br>- B-Blindkupplung mit Wasserhahn<br>- Waschbürste mit Schlauchanschluss und ca. 1,5 m langem Schlauch zum Anschluss an den Wasserhahn | DIN 14800-18 Beiblatt 12               |         |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Hygienebox, in tragbarem Euro-System-Kasten, o.ö., mit:<br>• B-Blindkupplung<br>• Handwaschpaste<br>• Waschbürste<br>• Box mit Papierhandtüchern<br>• 20 Müllsäcken, auf Rolle, etwa 60 l, stabil, verschließbar  | —                                      |         |       |     |       |        | 1     |        | 1          |          |  |          |  |          |
| <b>2</b>            | <b>Löschgerät</b>   |  |         |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Kübelspritze A 10 (gefüllt)   | DIN 14405                              | 1 p)    | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Tragkraftspritze PFPN 10-1000 mit Entlüftungseinrichtung und Zubehör  | DIN EN 14466                           | 1       |       |     |       |        |       |        | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit mind. 21 A-113 B, mit Kfz-Halterung   | DIN EN 3 (alle Teile)                  | 1       | 1     | 1   | 1     | 1      | 2     | 2      | 1          | 1        |  | 2        |  | 2        |
|                     | Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlenstoffdioxid und einer Leistungsklasse mit mind. 89 B, mit Kfz-Halterung   | DIN EN 3 (alle Teile)                  |         |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          |  |          |  | 2        |
|                     | Feuerlöscher PG 12 H  | DIN EN 3-1 3-4                         |         |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Kombinationsschaumrohr M4/S4-B  | DIN EN 16712-3                         |         |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          |  | 1        |  | 1        |
|                     | Feuerpatsche mit Stiel, etwa 2400 mm lang   | —                                      |         |       |     |       |        |       |        | 2          | 2        |  | 2        |  | 2        |
|                     | Löschdecke, Glasfaser, in Schutzhülle, etwa 1600 x 1800 mm  | DIN EN 1869                            |         |       |     |       |        |       |        | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Zumischer Z4 oder Z4 R  | DIN 14384                              |         |       |     |       |        | 1 c)  | 1 c)   |            |          |  |          |  |          |
|                     | Zumischer Z4 R  | DIN EN 16712-1                         |         |       |     | 1 c)  | 1 c)   |       |        | 1          |          |  | 1 c)     |  | 1 c)     |
|                     | Schaumstrahlrohr M 4 oder M 4 W   | DIN 14366-1                            |         |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |

| Gruppe/<br>lfd. Nr. | Gegenstand   | nach DIN           | TSF-L | TSF-W | MLF | LF 10 | HLF 10 | LF 20 | HLF 20 | LF 20 KatS | TLF 2000 | TLF 2000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 3000 | TLF 3000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 4000 |
|---------------------|--|--------------------|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|------------|----------|--|----------|--|----------|
|                     | Schaumstrahlrohr S 4   | DIN 14366-1        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Schaumstrahlrohr S 8   | DIN 14366-1        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  | 1 c)     |
|                     | Zumischer Z8 R   |                    |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  | 1 c)     |
|                     | Ansaugschlauch D 1500  | DIN 14819          |       |       |     |       |        | 1 c)  |        | 1          |          |  | 1 c)     |  | 2 c)     |
|                     | Ansaugschlauch D 20 - 1500   | DIN EN 16712-2     |       |       |     | 1 c)  | 1 c)   |       | 1 c)   |            |          |  |          |  |          |
|                     | Schaummittelbehälter 20 (gefüllt mit für die Brandklasse B geeignetem Schaummittel)  | DIN 14452          |       |       |     | 6 c)  | 6 c)   | 6 c)  | 6 c)   | 6          |          |  | 6 c)     |  | 6 c)     |
| <b>3</b>            | <b>Schläuche, Armaturen und Zubehör</b>  |                    |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Druckschlauch B-5-K  | DIN 14811-1        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Druckschlauch B-20-K   | DIN 14811-1        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Druckschlauch B 75-5-KL1-K   | DIN 14811          |       | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 2        |
|                     | Druckschlauch B 75-20-KL1-K  | DIN 14811          | 10    | 10    | 10  | 14    | 14     | 14    | 14     | 30         | 4        | 4  | 6        | 4  | 6        |
|                     | Druckschlauch C 42-15-K  | DIN 14811-1        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Druckschlauch C 42-15-K (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)   | DIN 14811-1        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Druckschlauch C 42-15-KL1-K  | DIN 14811          | 9     | 9     | 9   | 12    | 12     | 12    | 12     | 12         | 6        | 3  | 6        | 3  | 6        |
|                     | Druckschlauch C 42-15-KL1-K  | DIN 14811          |       | 6     | 6   | 2 d)  | 2 d)   | 6     | 2 d)   | 2 d)       | 2 d)     |  | 2 d)     |  | 2 d)     |
|                     | Druckschlauch D-5-K  | DIN 14811-1        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Druckschlauch D-15-K (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)  | DIN 14811-1        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Druckschlauch S 28, 30 m lang oder formstabiler Druckschlauch DN 25, 50 m lang   | DIN 14817-1        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Saugschlauch A 1500-K  | DIN 14810          |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch)   | DIN EN ISO 14557   | 4 k)  | 4     | 4   | 4 k)  | 4 k)   | 4     | 4 k)   | 6 i)       |          | 4  |          | 4  |          |
|                     | Feuerlöschschlauch I-A-1-25-20-50 (50 m formstabiler Druckschlauch DN 25) mit Druckkupplung DIN 14330-C-S 28   | DIN EN 1947        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Feuerlöschschlauch I-A-1-33-20-30 (30 m formstabiler Druckschlauch DN 33) mit Druckkupplung DIN 14330-C-S 32   | DIN EN 1947        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Saugkorb A   | DIN 14362-1        | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 2          |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Saugschutzkorb A (Draht)   | —                  | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 2          |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Standrohr 2B   | DIN 14375          | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Sammelstück A-2B   | DIN 14355          | 1     |       |     | 1     | 1      |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Sammelstück A-3B   | DIN 14355          |       |       |     |       |        |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Sammelstück A-3B (A-2B)  | DIN 14355          |       | 1     | 1   |       |        | 1     |        | 2          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Verteiler BV oder BK nach Vereinbarung   | DIN 14345          | 1     |       |     | 1     | 1      |       | 2      | 3          |          |  |          |  | 1        |
|                     | Verteiler BV oder BK nach Vereinbarung, ausgeführt als BB-CBC, ähnlich DIN 14345   | —                  |       | 1     | 1   |       |        | 2     |        |            | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | A-B Übergangsstück   | DIN 14342          |       |       |     |       |        |       |        |            | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | B-C Übergangsstück   | DIN 14341          | 2     | 2     | 2   | 2     | 2      | 2     | 2      | 2          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | C-D Übergangsstück   | DIN 14341          |       | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Stützkrümmer SK  | DIN 14368          | 1     | 1     |     | 1     | 1      | 2     | 2      | 2          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Druckbegrenzungsventil B   | DIN 14380          |       |       |     |       |        |       |        |            | 3        |  |          |  |          |
|                     | Systemtrenner B-FW bei einem Nennförderstrom QN unter 2.000 l/min (z.B. Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-1000 oder Tragkraftspritze PFPN 10-1500)                               | DIN 14346          | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Systemtrenner B-FW bei einem Nennförderstrom QN von größer/gleich 2.000 l/min (Feuerlöschkreiselpumpe größer/gleich FPN 10-2000)   | DIN 14346          |       |       |     |       |        | 2     | 2      |            | 2        |  | 2        |  | 2        |
|                     | Systemtrenner B-FW bei einer Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000, sowie einer Tragkraftspritze PPN 10-15000 in der Beladung   | DIN 14346          |       |       |     |       |        |       |        | 3          |          |  |          |  |          |
|                     | Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min mit Festkupplung B, oder Mehrzweckstrahlrohr BM  | DIN EN 15182-2 /-3 | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 2     | 2      | 2          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Strahlrohr mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel und Festkupplung B, Durchflussmenge ≥ 400 l/min (Mehrzweckstrahlrohr BM)                         | DIN EN 15182-3     |       | (1)   | (1) |       |        | (2)   |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min mit Festkupplung C   | DIN EN 15182-2     | 3     | 3     | 3   | 4 e)  | 4 e)   | 3     | 4 e)   | 4 e)       | 3 e)     |  | 3 e)     |  | 2 e)     |
|                     | Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min mit Festkupplung C, (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe bzw. für Schnellangriffs-einrichtung (Wasser)) | DIN EN 15182-2     |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Strahlrohr BM  | DIN 14365-1        |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |

| Gruppe/<br>lfd. Nr. | Gegenstand   | nach DIN                             | TSF-L | TSF-W | MLF | LF 10 | HLF 10 | LF 20 | HLF 20 | LF 20 KatS | TLF 2000 | TLF 2000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 3000 | TLF 3000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 4000 |
|---------------------|--|--------------------------------------|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|------------|----------|--|----------|--|----------|
|                     | Strahlrohr CM  | DIN 14365-1                          |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Strahlrohr DM  | DIN 14365-1                          |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Strahlrohr für Schnellangriffseinrichtung  | —                                    |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≤ 100 l/min mit Festkupplung D, (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe bzw. für Schnellangriffs-einrichtung (Wasser))           | DIN EN 15182-2                       |       | 1     | (1) |       |        | (1)   |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Mehrzweckleine   | DIN 14920                            | 2     | 2     | 2   | 2     | 2      | 2     | 2      | 3          | 2        |  | 2        |  | 2        |
|                     | Seilschlauchhalter SH 1600-H oder -KF  | DIN 14828                            | 3     | 3     | 3   | 4     | 4      | 4     | 4      | 3          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Schlauchbrücke 2BH oder vergleichbar   | DIN 14820-1                          | 3     | 3     | 3   | 3     | 3      | 3     | 3      | 3          |          |  |          |  |          |
|                     | tragbare Schlauchhaspel TH   | DIN 14825                            |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Eimer 10 l Segeltuch   | —                                    |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Schlauchtragekorb STK - C  | DIN 14827                            | 3 q)  | 3     | 3   | 4     | 4      | 4     | 4      | 4          |          |  |          |  |          |
|                     | Schlauchtragekorb B  | DIN 14827                            |       |       |     |       |        |       |        | 2          |          |  |          |  |          |
|                     | Kupplungsschlüssel ABC   | DIN 14822-2                          | 3     | 3     | 3   | 3     | 3      | 3     | 3      | 6          | 3        |  | 3        |  | 3        |
|                     | Schlüssel B (für Überflurhydrant)  | DIN 3223                             | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Schlüssel C (für Unterflurhydrant)   | DIN 3223                             | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Paar Schachthaken (mit Kette)  | —                                    | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Hebelschlauchbinder B  | —                                    |       |       |     |       |        |       |        | 2          |          |  |          |  |          |
|                     | Kugelhahn B  | —                                    |       |       |     |       |        |       |        | 3          |          |  |          |  |          |
|                     | Fahrbare Einpersonen-Schlauchhaspel Haspel DIN 14826-EH  | DIN 14826-2                          |       |       |     |       |        | 1     | 1      |            |          |  |          |  |          |
| <b>4</b>            | <b>Rettenungsgerät</b>   |                                      |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Steckleiter, 4teilig, 4-LM mit Einsteckteil <u>oder</u> Steckleiter, 4teilig, 4-H mit Einsteckteil   | DIN EN 1147 BBI1<br>DIN EN 1147 BBI1 |       | 1     | 1   | 1 m)  | 1 m)   | 1     | 1      | 1          |          | (1)  |          | (1)  |          |
|                     | Steckleiter, 4teilig, 4-LM   | DIN EN 1147 BBI1                     | 1     |       |     |       |        |       |        | 1          |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Einsteckteil LME   | DIN EN 1147 BBI1                     | 1     |       |     |       |        |       |        | 1          |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Einsteckteil LME oder HE   | DIN EN 1147 BBI1                     |       |       |     | 1 m)  | 1 m)   |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Multifunktionsleiter   | DIN EN 1147 BBI1                     |       |       |     |       |        | (2)   |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Schiebleiter SL3-LM oder SL3-H   | DIN EN 1147 BBI1                     |       |       |     |       |        | 1     | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Feuerwehreine FL 30-KF im Feuerwehreinbeutel mit Trageleine  | DIN 14920 und<br>DIN 14921           | 4     | 4     | 4   | 4     | 4      | 4     | 4      | 4          | 2        | 2  | 2        | 2  | 2        |
|                     | Rettungstuch RT, mit Tasche  | DIN 13040                            |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Rettungsausrüstung für Sicherheitstrupp  | —                                    |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Sprungtuch mit Unterstützung STU 8 oder  | DIN 14151-2                          |       |       |     |       |        | 1     |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Sprungpolster SP 16  | DIN 14151-3                          |       |       |     |       |        | (1)   | 1      |            |          |  |          |  |          |
| <b>5</b>            | <b>Sanitäts- und Wiederbelebungsgesetz</b>   |                                      |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Krankentrag N oder K   | DIN 13024-1 /-2                      |       | 1     | 1   |       |        | (1)   |        |            |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Krankentrag N  | DIN 13024-1                          |       |       |     |       |        |       |        | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Tragetuch, mit Tasche  | DIN EN 1865-1                        |       | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Krankenhausdecke, etwa 1900 mm x 1400 mm in wiederbenutzbarer Schutzhülle  | —                                    |       | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Rettungsbrett  | —                                    |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Verbandkasten K (auf Wunsch des Bestellers mit Beatmungshilfe) oder handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grundausstattung zur erweiterten Erste Hilfe nach DIN 13155 | DIN 14142                            | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
| <b>6</b>            | <b>Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät</b>   |                                      |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Explosionsschutztauchte Einsatzleuchte oder Handscheinwerfer HW-Ex, mit Batterie und Lampen  | DIN 14649                            | 3     | 3     | 3   | 3     | 3      | 3     | 3      | 3          | 2        | 2  | 2        | 2  | 2        |
|                     | Explosionsschutztauchte Einsatzleuchte oder Handscheinwerfer HW-Ex   | DIN 14649 bzw.<br>14649              | 1     |       |     | 1     | 1      |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Explosionsschutztauchte Einsatzleuchte <u>oder</u>   | DIN 14649                            |       | 1     | 1   |       |        |       | 1      | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Handscheinwerfer Ex  | DIN 14642                            |       | (1)   | (1) |       |        |       | (1)    | (1)        |          |  |          |  |          |
|                     | Handlampe, Ausführung nach Wahl des Bestellers   | —                                    |       |       |     |       |        | 2     | 2      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Warndreieck nach StVZO   | —                                    | 2 f)  | 2     | 2   | 1 f)  | 1 f)   | 2     | 1 f)   | 2 f)       | 1 f)     |  | 1 f)     |  | 1 f)     |
|                     | Warnleuchte nach StVZO   | —                                    | 2 f)  | 2     | 2   | 1 f)  | 1 f)   | 2     | 1 f)   | 2 f)       | 1 f)     |  | 1 f)     |  | 1 f)     |
|                     | Leuchte für rotes Dauerlicht (Sturmlaterne)  | —                                    |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Warnflaggen 500x500 mm, weiß-rot-weiß  | —                                    |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von min. 150 mm, mit Batterie <u>oder</u>  | —                                    |       |       |     | 4     | 4      | 4     | 4      | 4          |          |  |          |  |          |
|                     | Leitkegelleuchte   | —                                    |       |       |     | (4)   | (4)    | (4)   | (4)    | (4)        |          |  |          |  |          |

| Gruppe/<br>lfd. Nr. | Gegenstand  | nach DIN           | TSF-L | TSF-W | MLF | LF 10 | HLF 10 | LF 20 | HLF 20 | LF 20 KatS | TLF 2000 | TLF 2000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 3000 | TLF 3000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 4000 |
|---------------------|---|--------------------|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|------------|----------|--|----------|--|----------|
|                     | Anhaltestab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend   | —                  |       | (1)   | (1) | 1 g)  | 1 g)   | 1     | 1      | 1          | 1 g)     |  | 1 g)     |  | 1 g)     |
|                     | Winkerkelle, leuchtend (Stabwinker)   |                    | 1     |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch (empfohlene Ausführung TL BAST)   | —                  | 4     | 4     | 4   | 4     | 4      | 4     | 4      | 4          | 4        |  | 4        |  | 4        |
|                     | BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk  | —                  | 4 a2) | 4     | 4   | 4     | 4      | 4     | 4      | 5          | 2        | 2  | 2        | 2  | 2        |
|                     | Handmegaphon  | —                  |       |       |     |       |        |       |        | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Wärmebildkamera   | DIN 14530          |       |       | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Foliensperrband, rot/weiß-gestreift, im Karton etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen   | —                  |       |       |     |       |        |       |        | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Absperrstangen, Metall, zum Einschlagen, etwa 1200 mm lang  | —                  |       |       |     |       |        |       |        | 6          |          |  |          |  |          |
|                     | Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 230V, 1.000 W, mit 10 m langer Anschlussleitung H07RN-F3 G 1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker 16 A nach DIN 49443   | —                  |       |       |     | 2     | 2      | 2     | 2      | 2          |          |  |          |  |          |
|                     | Stativ, auf mindestens 3 500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640, mit Sturmverspannung   | —                  |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN 14640  | —                  |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)<br>Zuleitung:<br>Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, mit Stecker nach DIN 49443, 16 A 250 V<br>Abgang:<br>drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V   | DIN EN 61316       |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 2      | 2          |          |  |          |  |          |
|                     | Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V- / 16 A-30, Form freigestellt   | DIN SPEC 14660     |       |       |     | 2     | 2      |       | 2      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (PRCD) 230V, 16A/0,03 A, zweipolig mit ca. 0,8m Leitung, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), Steckdose in IP 55 nach DIN 60529 (VDE 0470 Teil 1)   |                    |       |       |     |       |        |       | 2      | 1          |          |  |          |  |          |
| <b>7</b>            | <b>Arbeitsgerät</b>   |                    |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Tauchmotorpumpe TP 4/1  | DIN 14425          |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser   | —                  |       |       |     | 6     | 6      | 6     | 6      | 6          |          |  |          |  |          |
|                     | Einreißhaken DIN 14851 - OV oder - MV   | DIN 14851          |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1 j)       |          |  |          |  |          |
|                     | Mulde St  | DIN 14060          | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 3     | 3      | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt $\geq 4000$ kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbarem Kantenschutz   | DIN EN 1492-2      |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Schäkel ähnlich Form C, Nenngröße 3; Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt   | DIN 82101          |       |       |     | 2     | 2      | 2     | 2      | 2          | 2        |  | 2        |  | 2        |
|                     | Stromerzeuger, Leistung an die Beladung angepasste  | DIN 14685-8        |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Stromerzeuger, L5 kVA, mit Zubehör (mit Dreivegehahn, Betankungsset und Kanis 20 l und Abgasschlauch  | DIN 14685-8        |       |       |     |       |        |       |        | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Reservekraftstoff-Kanister aus PE mit unverlierbarem Verschluss u. flexiblem Auslaufrohr; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Stromerzeuger  | —                  |       |       |     | 1     | 1      |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Reservekraftstoff-Kanister aus PE; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Stromerzeuger mit flexiblem Auslaufrohr   | DIN 7274-1         |       |       |     |       |        | 1     |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Abgasschlauch DIN 14572 – 5 x 2500  | DIN 14572          |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm mit Zubehör  | DIN EN ISO 11681-1 |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Doppelkanister, gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl  | —                  |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Ersatzkette für Kettensäge  | —                  |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff oder Holz   | —                  |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 2          | 2        |  | 2        |  | 2        |
|                     | Säbelsäge elektrisch, 230 V, Leistung 1000 W, Sägehub: etwa 30 mm, im Koffer mit<br>- 5 Stk. Sägeblätter für Holz und Kunststoffe<br>- 5 Stk. Sägeblättern für Holz (Grünholz, Baumschnitte, Ausasten); Länge: 250 mm<br>- 5 Stk. Sägeblätter für Holz mit Nägeln, Buntmetall; Länge: 150 mm<br>- 5 Stk. BI-Metallsägeblätter für Bleche, Metall und Profile; Länge: 200 mm | —                  |       |       |     | 1 n)  | 1 n)   | 1     | 1 n)   |            |          |  |          |  |          |

| Gruppe/<br>lfd. Nr. | Gegenstand   | nach DIN     | TSF-L | TSF-W | MLF | LF 10 | HLF 10 | LF 20 | HLF 20 | LF 20 KatS | TLF 2000 | TLF 2000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 3000 | TLF 3000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 4000 |
|---------------------|--|--------------|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|------------|----------|--|----------|--|----------|
|                     | Belüftungsgerät; effektive Luftförderleistung am Lüfterrad mind. 10.000 m <sup>3</sup> /h  | —            |       |       |     | 1 n)  |        | 1     | 1 n)   |            |          |  |          |  |          |
|                     | Elektromotorpumpe als Pumpenaggregat MTO zum Antrieb der vorhandenen Rettungsgeräte. Die Leistung / Ölmenge muss ausreichen, die Rettungsgeräte in der vorgegebenen Mindestzeit öffnen und schließen / zugleich einsetzen zu können.   | DIN EN 13204 |       |       |     |       | 1 n)   |       | 1 n)   |            |          |  |          |  |          |
|                     | Spreizer mind. Typ BS oder höherwertiger   | DIN EN 13204 |       |       |     |       | 1      |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Schneidergerät mind. Typ BC oder höherwertiger   | DIN EN 13204 |       |       |     |       | 1      |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Satz Rettungszylinder mind. Typ R60, bestehend aus max. drei Rettungszylindern mit einer eingefahrenen Baulänge des kürzesten Rettungszylinders von max. 540 mm und einer ausgefahrenen Baulänge des längsten Rettungszylinders von mind. 1.500 mm.  | DIN EN 13204 |       |       |     |       |        |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Schwelleraufsatz für Rettungszylinder  | —            |       |       |     |       | 1      |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Bereitstellungplane  | —            |       |       |     |       | 1      |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Material zum Abdecken von Schnittkanten  |              |       |       |     |       | 2      |       | 2      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Satz Unterbaumaterial aus Kunststoff oder Holz für Fahrzeuge. Die Teile müssen ein abgestuftes Unterbauen eines PKW ermöglichen. Ausführungsbeispiele: Treppenförmig, Schiebe-block mit mehreren verschiebbaren Brettern.  |              |       |       |     |       | 1      |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Absaugvorrichtung für Kraftstoff mit Beehälter 20 l  | —            |       |       |     |       | 1      |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Formhölzer in Transportkasten (z.B.: nach DIN 14880-1-Q, empfohlene Bestückung:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 St. Keile aus Hartholz, 75 x 95 x 350 mm</li> <li>• 2 St. Keile aus Hartholz, 35 x 95 x 350 mm</li> <li>• 2 St. Buchensperrholzplatten, 50 x 200 x 350 mm</li> <li>• 4 St. Kantholz, 120 x 88 x 500 mm, mit Trageschlaufe</li> </ul>   | DIN 14880    |       |       |     |       | 1      |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Satz Hebekissen (Hebekissen mit komplettem Zubehör nach DIN EN 13731); Füllschläuche zweimal 10 m lang in unterschiedlichen Farben. Das Zubehör ist in einer Transportkiste zu lagern.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• ein Hebekissen mit einer maximalen Hubkraft von 100 kN</li> <li>• ein Hebekissen mit einer max. Hubkraft von mind. 200 kN mit einer max. Einschubhöhe h von vorzugsweise 30 mm</li> </ul>   | DIN EN 13731 |       |       |     |       | 1 o)   |       | 1 o)   |            |          |  |          |  |          |
|                     | Druckgasbehälter für Druckluft (Druckluftflasche) mit Gewinde passend für Hebekissensystem (Flasche DIN 3171 6 450 (vorzugsweise) oder Flasche DIN 3171 4-300)   | DIN 3171     |       |       |     |       | 1 o)   |       | 1 o)   |            |          |  |          |  |          |
| <b>8</b>            | <b>Handwerkzeug und Messgerät</b>  |              |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Breachwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge etwa 750 mm</li> <li>• korrosionsfreier Stahl oder mind. korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung</li> <li>• Bruchfestigkeit mind. ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2500 N</li> <li>• auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel Klauenspalt mind. 18 mm auf größter Breite</li> <li>• auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche</li> </ul> | —            | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Feuerwehraxt FA  | DIN 14900    | 1     |       | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  |          |  |          |
|                     | Spalthammer  | —            | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Werkzeugkasten E   | DIN 14885    |       |       |     |       | 1      |       | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Feuerwehr-Werkzeugkasten   | DIN 14881    |       | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  |          |  |          |
|                     | Werkzeugkasten mit Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug und Werkzeugsatz mit Bestückung nach Wunsch des Bestellers  | —            | 1     |       |     |       |        |       |        | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Verkehrsunfallkasten DIN 14800-VUK   | DIN 14800-13 |       |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Schornstein-Werkzeugsatz   | DIN 14800-4  |       |       |     | 1     |        | 1     | 1      |            |          |  |          |  |          |
|                     | Axt B 2 SB-A   | DIN 7294     | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Stichsäge B 350  | DIN 7258     |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |
|                     | Bügelsäge B  | DIN 20142    | 1     |       |     | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          | 1        |  | 1        |  | 1        |
|                     | Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm)   | —            | 1     | 1     | 1   | 1     | 1      | 1     | 1      | 1          |          |  |          |  |          |
|                     | Bolzenschneider (Schneidleistung min. 9 mm)  | —            |       |       |     |       |        |       |        |            |          | 1  |          | 1  |          |
|                     | Drahtschere mit Fanghaken  | —            |       |       |     |       |        |       |        |            |          |  |          |  |          |

Landesfeuerwehrverband Bayern FB 1 FBL Meinrad Lebold  
 Mindestbeladeumfang nach DIN und Baurichtlinie Bayern  
 Stand: 09.05.2019

| Gruppe/<br>lfd. Nr. | Gegenstand  | nach DIN                     | TSF-L                | TSF-W        | MLF         | LF 10        | HLF 10        | LF 20        | HLF 20        | LF 20 KatS        | TLF 2000        | TLF 2000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 3000        | TLF 3000<br>-Staffelkabine-<br>Zusatzausstatt. | TLF 4000        |
|---------------------|---|------------------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|
|                     | Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152 oder auf Wunsch mit Griff in T-Form, nach Vereinbarung            | DIN 20127                    |                      |              |             | 1            | 1             | 1            | 1             | 1                 | 1               |  | 1               |  | 1               |
|                     | Dunghacke mit Stiel, etwa 1.400 mm lang   | —                            |                      |              |             | 1            | 1             | 2            | 2             | 1                 | 1               |  | 1               |  | 1               |
|                     | Dunggabel mit Stiel, ca. 1250 mm lang   | —                            |                      |              |             | 2            | 2             | 2            | 2             |                   |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Stechschaufel 5 mit Stiel 1.300 mm lang   | DIN 20121                    | 1                    | 1            | 1           | 1            | 1             | 1            | 1             | 1                 | 1               |  | 1               |  | 1               |
|                     | Sandschaufel 250 mit Stiel, ca. 1300 mm lang  | DIN 11571                    |                      |              |             |              |               | 1            | 1             |                   |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Stoßbesen mit Stiel, etwa 1.400 mm lang,  | —                            | 1                    | 2            | 2           | 2            | 2             | 2            | 2             | 2                 | 1               |  | 1               |  | 1               |
| <b>9</b>            | <b>Sondergerät</b>  |                              |                      |              |             |              |               |              |               |                   |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug   | DIN 14572                    |                      |              | 1           | 1            | 1             | 1            | 1             | 1                 | 1               |  | 1               |  | 1               |
|                     | Unterlegkeil, Größe abgestimmt auf die Reifengröße des Fahrzeuges   | DIN 76051-1                  | 1                    | 1            | 1           | 2 f)         | 2 f)          | 2            | 2 f)          | 2 f)              | 1 f)            |  | 2 f)            |  | 2 f)            |
|                     | Ersatzrad   | —                            |                      |              |             |              |               |              |               |                   |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Wagenheber  | —                            |                      |              |             |              |               |              |               |                   |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wieder verwendbarem Behälter verpackt                   | —                            |                      | 1            | 1           | 1            | 1             | 1            | 1             | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Abschleppseil für 3500 kg Anhängelast, 5m lang, mit rotem Warntuch, 200 mm x 200 mm (handelsübliche Ausführung)           | —                            | 1 r)                 |              |             | 1            | 1             |              | 1             | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Abschleppseil mit 16 mm Durchmesser   | DIN 76031                    |                      | 1            | 1           |              |               | 1            |               |                   |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Abschleppseil, Draht, Nenndurchmesser 16 mm mit rotem Warntuch 200 mm x 200 mm  | DIN 76031<br>(zurückgezogen) |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Abschleppstange VG 74057, mit Zugöse 40   | DIN 74054                    |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Gleitschutzketten, Satz (4 Stück), mit Schnellmontageeinrichtg.   | BWB-TL 2540-002              |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Schachtabdeckung, Bodenfläche etwa 750 mm x750 mm, mineralölbeständig, flüssigkeitsdicht                                  | —                            |                      |              |             |              |               | 2            | 2             | 2                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Ersatzglühlampen und -sicherungen im Aufbewahrungskasten  | —                            |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Kraftstoffkanister für Diesel, 20 l   | DIN 7274-1                   |                      |              |             |              |               |              |               | 2                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Einfülltrichter mit Ausguss-Stutzen flexibel  | —                            |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Konfektioniertes Kabel VG 96927 T 012 A 002   | VG 96927-12                  |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Starthilfekabel aus flexibler Zwillingsleitung 2 x 35 mm², mit Stecker VG 96917 F 001 und zwei Polzstangen, etwa 5 m lang | —                            |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Reifenfüllschlauch M 16 x 1,5   | DIN 74326                    |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Reifendruck-Messgerät D 10  | —                            |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Verbindungsleitung Druckluftbremse, 3 m lang, Kupplungsköpfe "Vorrat"   | —                            |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Flaggensatz   | BWB-TL 8345-009              |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Arbeitsstellenschweinwerfer A, 24 V / 200 W, Halogen  | DIN 14644                    |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Selbsttragender offener Faltbehälter für Löschwasser, 5000 l, mit A-Sauganschluss   | —                            |                      |              |             |              |               |              |               | 1                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | Sandblech, Aluminium, etwa 1500 mm x 400 mm   | —                            |                      |              |             |              |               |              |               | 2                 |                 |  |                 |  |                 |
|                     | <b>Höhe der Festbeträge für Beschaffungen</b>   |                              | <b>TSF-L</b>         | <b>TSF-W</b> | <b>MLF</b>  | <b>LF 10</b> | <b>HLF 10</b> | <b>LF 20</b> | <b>HLF 20</b> | <b>LF 20 KatS</b> | <b>TLF 2000</b> | <b>TLF 2000<br/>Staffelkabine</b>              | <b>TLF 3000</b> | <b>TLF 3000<br/>Staffelkabine</b>              | <b>TLF 4000</b> |
|                     | <b>Basisfestbetrag</b>  |                              | 40.000,00 €          | 37.000,00 €  | 49.000,00 € | 40.000,00 €  | 83.000,00 €   | 100.000,00 € | 119.000,00 €  | 88.000,00 €       | 60.000,00 €     | 6.000,00 €                                     | 70.000,00 €     | 70.000,00 €                                    | 110.000,00 €    |
|                     | <b>Erhöhter Festbetrag in RmbH</b>  |                              | 42.000,00 €          | 38.900,00 €  | 51.500,00 € | 73.500,00 €  | 87.200,00 €   | 105.000,00 € | 125.000,00 €  | 92.400,00 €       | 63.000,00 €     | 3.000,00 €                                     | 73.500,00 €     | 73.000,00 €                                    | 115.500,00 €    |
|                     |   |                              | ohne PFPN<br>10-1000 |              |             |              |               |              |               |                   |                 | max.<br>Fahrzeugmasse<br>14.000 kg             |                 | max.<br>Fahrzeugmasse<br>16.000 kg             |                 |

| Gruppe/<br>lfd. Nr. | Gegenstand | nach DIN | TSF-L | TSF-W | MLF | LF 10 | HLF 10 | LF 20 | HLF 20 | LF 20 KatS | TLF 2000 | TLF 2000<br>-Staffelkabine- | TLF 3000 | TLF 3000<br>-Staffelkabine- | TLF 4000 |
|---------------------|------------|----------|-------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|
|                     |            |          |       |       |     |       |        |       |        |            |          | Zusatzausstatt.             |          | Zusatzausstatt.             |          |

**Erläuterungen:**

- a1) Die Anzahl der Warnwesten darf auf 1 reduziert werden, sofern Warnwirkung über Schutzkleidung sichergestellt.
- a2) Bei entsprechender schriftlicher Begründung kann auf die Ausstattung mit Atemschutzgeräten verzichtet werden. Zwingende Voraussetzung ist aber die Einhaltung der zehnmütigen Hilfsfrist durch ein geeignetes Feuerwehrfahrzeug mit Atemschutzgeräten einer benachbarten Feuerwehr. Die Zahl der Handsprechfunkgeräte für den Einsatzstellenfunk darf dann auf 2 reduziert werden.
- b) Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung.
- c) Alternativ sind DZA oder DLS nach DIN EN 16327 zulässig; Zumischer, Ansaugschlauch und Schaummittelbehälter 20 entfallen.
- d) Alternativ 2 Druckschlauch D 25-15-KL 1-K oder 50 m formstabiler Druckschlauch DN 25 mit Druckkupplung C oder 30 m formstabiler Druckschlauch DN 33 mit Druckkupplung C
- e) 1 Hohlstrahlrohr davon zur schnellen Wasserabgabe; alternativ 1 Hohlstrahlrohr D mit Durchflussmenge  $Q \leq 100$  l/min
- f) 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten
- g) Darf auf Wunsch des Bestellers entfallen.
- h) Falls die Schläuche in Schlauchfächern gelagert werden, kann das Gewicht unberücksichtigt bleiben.
- i) Abweichende Längen zulässig, Gesamtlänge mind. 9 m
- j) Alternativ Einreißhaken, etwa 1,8 m lang mit D-Griff
- k) Abweichende Längen zulässig, Gesamtlänge mind. 6 m
- m) Alternativ 2 Multifunktionsleitern nach DIN EN 1147 Beiblatt 1, Einsteckteil kann entfallen.
- n) Wenn mit Eintauchen von elektrischen Geräten zu rechnen ist, diese mit IP67-Steckern und H07RN-F ausgestattet sind, können deren Anschlussleitungen länger als 0,5 m sein. Je Gerät mit Serien-Stecker und -Leitung bis 0,5 m Länge, ist eine Verlängerungsleitung von 10 m Länge mit Querschnitt  $\geq 1,5$  mm<sup>2</sup>, Steckern und Dosen in IP 67 vorzusehen.
- o) Kann entfallen, wenn Hebekissen von z.B. einem anderen HLF oder einem RW zur Verfügung stehen.
- p) Alternativ kann ein mind. gleichwertiges Löschgerät verlastet werden.
- q) Schläuche können auch in Schlauchfächern gelagert werden.
- r) Zum Abschleppen von Personenkraftwagen