

## Mindestausrüstung Kleinalarmfahrzeug Klaf

**- Ausgabe 04 / 2023 -**

Grundlage: Technische Baubeschreibung – Bayerisches Staatsministerium  
des Innern, für Sport und Integration  
Redaktioneller Stand: 12.04.2023, SFS-R

**Feuerwehr / Standort:** .....

**Fahrzeugtyp / Kennzeichen:** .....

| Gegenstand nach Beladeplan   | nach                     | Stückzahl      | vorhanden |
|--|--------------------------|----------------|-----------|
| Warnkleidung (Weste)   | DIN EN 471               | 3 <sup>1</sup> |           |
| Packung (100 Stück) Infektions-Einmalhandschuhe aus Nitril oder gleichwertig (CE-Kat III)  | DIN EN 455               | 1              |           |
| Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3  | DIN EN 136               | (4)            |           |
| Kombinationsfilter A2B2E2K2P3  | DIN EN 14387             | (4)            |           |
| Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge) Schutzkl. 1 mit Gürtel (1,2 m lang)  | DIN EN 381-5             | 2              |           |
| Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, , mit Gesichts- und Gehörschutz   | DIN EN 352, 397 und 1731 | 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 und elastischem Gesichtsausschnitt | -                        | 2              |           |
| Schutzbrille, dicht am Auge schließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet  | DIN EN 166               | 3              |           |
| Paar Schutzschuhe, Ausführung S5HRO aus PVC oder gleichwertig  | DIN EN 20345             | 2              |           |
| Paar Fünffingerhandschuhe mit langen Stulpen, ca. 350 mm lang, gefüttert, abriebfest und weitgehend öl- und chemikalienbeständig   | DIN EN 374               | 4              |           |

| Gegenstand nach Beladeplan  | nach                     | Stückzahl      | vorhanden |
|---|--------------------------|----------------|-----------|
| Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse min. 21 A-113 B   | DIN EN 3<br>(alle Teile) | 1              |           |
| Druckschlauch B 75-5-KL1-K<br>(die Leistungsstufe bzw. eine abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe ist bei Bestellung zu vereinbaren)   | DIN 14811                | 1              |           |
| Druckschlauch B 75-20 KL-1-K<br>(die Leistungsstufe bzw. eine abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe ist bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811                | 2              |           |
| Druckschlauch C 42-15-KL1-K<br>(die Leistungsstufe bzw. eine abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe ist bei Bestellung zu vereinbaren)  | DIN 14811                | 2              |           |
| Standrohr 2B  | DIN 14375-1              | (1)            |           |
| Schlauchabspernung C  | -                        | 1              |           |
| Schlauchabspernung B  | -                        | 1              |           |
| B-C Übergangsstück  | DIN 14342                | 1              |           |
| Mehrzweckleine  | DIN 14920                | 2              |           |
| Seilschlauchhalter SH 1600-H o d e r KF   | DIN 14828                | 2              |           |
| Kupplungsschlüssel ABC  | DIN 14822-2              | 2              |           |
| Schlüssel B (Überflurhydrant)   | DIN 3223                 | 1              |           |
| Schlüssel C (Unterflurhydrant)  | DIN 3223                 | 1              |           |
| Paar Schachthaken (mit Kette)   | -                        | 1              |           |
| Systemtrenner B-FW  | DIN 14346                | 1              |           |
| Multifunktionsleiter - MFL  | EN 1147                  | (1)            |           |
| Teleskopleiter mit einer Zulassung als 2-Personen-Rettungsleiter, Länge mind. 3,50 m  | EN 1147                  | (1)            |           |
| Tragetuch, mit Tasche   | DIN EN 1865-1            | 1              |           |
| Krankenhausdecke, etwa 1.900 mm x 1.400 mm in Schutzhülle   | -                        | 1              |           |
| Handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grundausrüstung zur erweiterten Ersten Hilfe nach DIN 13155                                  | -                        | (1)            |           |
| Automatisch externer Defibrillator (AED)  | -                        | (1)            |           |
| explosionsgeschützte Einsatzleuchte   | DIN 14649                | 2              |           |
| BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk  | -                        | 2              |           |
| Warndreieck nach StVZO  | -                        | 1 <sup>2</sup> |           |
| Warnleuchte nach StVZO  | -                        | 1 <sup>2</sup> |           |

| Gegenstand nach Beladeplan  | nach           | Stückzahl      | vorhanden |
|---|----------------|----------------|-----------|
| Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von min. 150 mm, mit Batterie<br>o d e r  | -              | 2              |           |
| Leitkegelleuchte  | -              | (2)            |           |
| Faltsignal  | -              | 2              |           |
| Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, ca. 500 mm hoch  | -              | 4              |           |
| Rolle Folienabspermband, Bandbreite ca. 80 mm, Bandlänge ca. 500 m, beidseitig rot/weiß gestreift   | -              | 1              |           |
| Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 230 V, 1.000 W oder gleichwertige LED- Scheinwerfer mit 10 m langer Anschlussleitung (abweichende Leitungslänge bei Verwendung einer Trageeinheit zulässig) H07RN- F3G1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker 16 A nach DIN 49443.<br>Alternativ: Großflächenleuchte | -              | 2              |           |
| Teleskop-Dreibeinstativ nach DIN 14682<br>o d e r   | DIN 14682      | 1              |           |
| Stativ 2015 nach DIN 14683  | DIN 14683      | (1)            |           |
| Aufnahmebrücke oder Flutlichttrage für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN14640   | -              | 1              |           |
| Leitungsroller nach DIN EN 61316, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)<br>Zuleitung:<br>Leitung H07RN-F3 G 2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, mit Stecker DIN EN 49443, 16 A 250 V<br>Abgang:<br>drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V   | DIN EN 61316   | 1              |           |
| Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V~ / 16 A – 30, Form freigestellt   | DIN SPEC 14660 | 2              |           |
| 5 kVA Stromerzeuger   | DIN 14685-5    | 1 <sup>3</sup> |           |
| Abgasschlauch DIN 14572 – 5 x 2500  | DIN 14572      | 1              |           |
| Tauchpumpe TP 4/1   | DIN 14425      | 1              |           |
| Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser   | -              | 4              |           |

| Gegenstand nach Beladeplan  | nach               | Stückzahl      | vorhanden |
|---|--------------------|----------------|-----------|
| Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge ca. 400 mm, mit Zubehör  | DIN EN ISO 11681-1 | 1              |           |
| Spaltkeil (alternativ Fällkeil) aus Aluminium, Kunststoff oder Holz   | -                  | 1              |           |
| Mulde St.   | DIN 14060          | 1              |           |
| Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechtwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge ca. 750 mm</li> <li>• korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung</li> <li>• Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2.500 N</li> <li>• auf einer Stielseite Kuhfußklauke in einem Winkel von ca. 30° zum Werkzeugstiel<br/>Klauenpalt min. 18 mm auf größter Breite</li> <li>• auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche</li> </ul> | -                  | 1              |           |
| Axt B 2 SB-A  | DIN 7294           | 1              |           |
| Bügelsäge B   | DIN 20142          | 1              |           |
| Spalthammer   | -                  | 1              |           |
| Feuerwehr-Werkzeugkasten  | DIN 14881          | 1              |           |
| Sperrwerkzeugkasten DIN 14800- SWK oder mind. gleichwertige Sperrwerkzeugtechnik  | DIN14800-12        | 1              |           |
| Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152 oder auf Wunsch mit Griff in T-Form nach Vereinbarung   | DIN 20127          | 1              |           |
| Stoßbesen mit Stiel, ca. 1400 mm lang   | -                  | 2              |           |
| Stechschaufel 5 mit Stiel 1 300 nach DIN 20121  | DIN 20121          | 1              |           |
| Alurandschaufel mit Stiel, ca. 1300 mm lang   | -                  | 1              |           |
| Unterlegkeil nach Angabe des Fahrgestellherstellers   | -                  | 2 <sup>2</sup> |           |
| Ölbindemittel Typ IR, geeignet zur Aufnahme von mind. 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt  | -                  | 1              |           |
| Reservekraftstoff-Kanister aus PE, mit unverlierbarem Verschluss und flexiblen Auslaufrohr, gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Stromerzeuger  | -                  | 1              |           |

| Gegenstand nach Beladeplan   | nach | Stückzahl | vorhanden |
|--|------|-----------|-----------|
| Doppelkanister; gefüllt mit 5 l 2-Takt- Gemisch und 2 l Kettenöl                         | -    | 1         |           |
| Schachtabdeckung, Bodenfläche ca. 750 mm x 750 mm, mineralölbeständig, flüssigkeitsdicht | -    | 2         |           |

<sup>1</sup> Die Stückzahl der Warnwesten ist auf die Besatzungsstärke abzustimmen und darf auf 1 reduziert werden, sofern die Warnwirkung durch die mitgeführte Schutzkleidung sichergestellt ist.

<sup>2</sup> Ein Warndreieck, eine Warnleuchte und ein Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten.

<sup>3</sup> Kann entfallen, falls ein Einbaugenerator mit mindestens gleichen Leistungsdaten im Fahrzeug verbaut ist.

Bei Beladungsteilen, die lediglich auf Wunsch des Bestellers vorhanden sein müssen, ist die Stückzahl in Klammern gesetzt.

**Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:**

.....  
**Ort, Datum**

.....  
**Kreisbrandrat / Stadtbrandrat**