

Mindestausrüstung Löschgruppenfahrzeug für den Katastrophenschutz LF 20 KatS

- Ausgabe 09 / 2012 -

Grundlage: DIN 14530-8:2012-09

Redaktioneller Stand: 16.04.2019, SFS-R

Feuerwehr / Standort:

Fahrzeugtyp / Kennzeichen:

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	9 ^{a)}	
Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	4	
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3	EIN EN 136	9	
Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 14387	9	
Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube)	DIN EN 403	2	
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	
Wathose, mineralölbeständig, mit angearbeiteten Schutzschuhen, Ausführung S 5 HRO, aus PVC oder gleichwertigem Werkstoff	DIN EN ISO 20345	3	
Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör	-	1	
Feuerwehrgurt, je einmal Größe 1 bis 4	DIN 14927	4	
Karton mit min. 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen	DIN EN 455	1	
Hygienebox, in tragbarem Euro-System-Kasten o.ä., mit: <ul style="list-style-type: none"> • B-Blindkupplung mit Wasserhahn • Handwaschpaste • Waschbürste • Box mit Papierhandtüchern • 20 Müllsäcken, auf Rolle, etwa 60 l, stabil, verschließbar 	-	1	
Kübelspritze A 10 (gefüllt)	DIN 14405	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Tragkraftspritze PFPN 10-1500 o d e r 10-2000 mit Zubehör und Ladestromversorgung	DIN EN 14466	1	
Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit Kfz.-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlenstoffdioxid und einer Leistungsklasse mit min. 89 B, mit Kfz.-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
Kombinationsschaumrohr M4/S4-B	-	1	
Zumischer Z4 R	DIN 14384	1	
Ansaugschlauch D 1500	DIN 14819	1	
Schaummittelbehälter 20 (gefüllt mit für die Brandklasse B geeignetem Schaummittel)	DIN 14452	6	
Löschdecke, Glasfaser, in Schutzhülle, etwa 1600 mm x 1800 mm	DIN EN 1869	1	
Feuerpatsche mit Stiel, etwa 2400 mm lang	-	2	
Druckschlauch B 75-5-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	1	
Druckschlauch B 75-20-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	30	
Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	12	
Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	2 ^{b)}	
Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch)	DIN EN ISO 14557	6 ^{c)}	
Saugkorb A	DIN 14362-1	2	
Saugschutzkorb A (Draht)	-	2	
Standrohr 2B	DIN 14375	1	
Sammelstück A-3B	DIN 14355	2	
Verteiler BV	DIN 14345	3	
Übergangsstück B-C	DIN 14342	2	
Übergangsstück C-D	DIN 14341	1	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min	DIN EN 15182-2	2	
Stützkrümmer SK	DIN 14368	2	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min	DIN EN 15182-2	4 ^{d)}	
Mehrzweckleine	DIN 14920	3	
Seilschlauchhalter SH 1600-H	DIN 14828	3	
Schlauchbrücke 2B-H	DIN 14820-1	3	
Schlauchtragekorb C	DIN 14827	4	
Schlauchtragekorb B	DIN 14827	2	
Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	6	
Schlüssel B (Überflurhydrant)	DIN 3223	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Schlüssel C (Unterflurhydrant)	DIN 3223	1	
Paar Schachthaken (mit Kette)	-	1	
Druckbegrenzungsventil B	DIN 14380	3	
Hebelschlauchbinder B	-	2	
Kugelhahn B	-	3	
Steckleiter, 4-teilig, 4-LM	DIN EN 1147 Beiblatt 1	1	
Einsteckteil LME	DIN EN 1147 Beiblatt 1	1	
Feuerwehrleine FL 30-KF im Feuerwehrleinenbeutel mit Trageleine	DIN 14920 und 14921	4	
Tragetuch, mit Tasche	DIN EN 1865-1	1	
Krankenhausdecke, etwa 1900 mm x 1400 mm, in wiederbenutzbarer Schutzhülle	-	1	
Krankentrage N	DIN 13024-1	1	
Verbandkasten K (auf Wunsch des Bestellers mit Beatmungshilfe) o d e r handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grundausrüstung zur erweiterten Erste Hilfe nach DIN 13155	DIN 14142	1	
Explosionsgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer HW-Ex, mit Batterie und Lampen	DIN 14649	3	
Explosionsgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer HW-Ex	DIN 14649 bzw. 14646	1	
Warndreieck nach StVZO	-	2 ^{e)}	
Warnleuchte nach StVZO	-	2 ^{e)}	
Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durch- messer von min. 150 mm, mit Batterie o d e r Leitkegelleuchte	-	4	
Anhaltestab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend	-	1	
Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch (empfohlene Ausführung TL BAST)	-	4	
BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk	-	5	
Handmegaphon	-	1	
Folienabsperband, rot/weiß-gestreift, im Karton etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	-	1	
Absperstangen, Metall, zum Einschlagen, etwa 1200 mm lang	-	6	
Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 230 V, 1.000 W, mit 10 m langer Anschlussleitung (abweichende Leitungslänge bei Verwendung einer Trageeinheit zulässig) H07RN F3 G 1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker 16 A nach DIN 49443	-	2	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Stativ, auf mindestens 3 500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640, mit Sturmverspannung	-	1	
Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN 14640	-	1	
Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316 mit Zuleitung: 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 und Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V	DIN EN 61316	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)	-	1	
Tauchmotorpumpe TP 4/1	DIN 14425	1	
Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser	-	6	
Einreißhaken DIN 14851-OV	DIN 14851	1 ¹⁾	
Mulde St	DIN 14060	1	
Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4000 kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbarem Kantenschutz	DIN EN 1492-2	1	
Schäkel ähnlich Form C, Nenngroße 3; Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt	DIN 82101	2	
Stromerzeuger, 5 kVA, mit Zubehör (mit Dreiwegehahn, Betankungsset und Kanis 20 l und Abgasschlauch	DIN 14685-8	1	
Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör	DIN EN ISO 11681-1	1	
Ersatzkette für Kettensäge	-	1	
Fäll- und Spaltkeil aus Kunststoff	-	2	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechtwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • Länge etwa 750 mm • korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung • Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2 500 N • auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel Klauenspalt min. 18 mm auf größter Breite • auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche 	-	1	
Feuerwehrraxt FA	DIN 14900	1	
Spalthammer	-	1	
Werkzeugkasten mit Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug und Werkzeugsatz mit Bestückung nach Wunsch des Bestellers	-	1	
Feuerwehr-Werkzeugkasten	DIN 14881	1	
Verkehrsunfallkasten VUK	DIN 14800-13	1	
Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1	
Bügelsäge B	DIN 20142	1	
Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm)	-	1	
Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152 oder auf Wunsch mit Griff in T-Form nach Vereinbarung	DIN 20127	1	
Dunghacke mit Stiel, etwa 1400 mm lang	-	1	
Stechschaufel 5, Stiel 1300 nach DIN 20151	DIN 20121	1	
Stoßbesen mit Stiel, etwa 1400 mm lang	-	2	
Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug	DIN 14572	1	
Unterlegkeil, Größe abgestimmt auf die Reifengröße des Fahrzeugs	DIN 76051-1	2 ^{e)}	
Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt	-	1	
Gleitschutzketten, Satz (4 Stück), mit Schnellmontageeinrichtung	BWB-TL 2540-0002	1	
Doppelkanister; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl	-	1	
Ersatzglühlampen und -sicherungen im Aufbewahrungskasten	-	1	
Kraftstoffkanister für Diesel, 20 l	DIN 7274-1	2	
Einfülltrichter mit Ausguss-Stutzen flexibel	-	1	
Abschleppstange VG 74057, mit Zugöse 40	DIN 74054	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Abschleppseil, Draht, Nenndurchmesser 16 mm, mit rotem Warntuch 200 mm x 200 mm	DIN 76031 (zurückgezogen)	1	
Konfektioniertes Kabel VG 96927 T 012 A 002	VG 96927-12	1	
Starthilfekabel aus flexibler Zwillingsleitung 2 x 35 mm ² , mit Stecker VG 96917 F 001 und zwei Polzangen, 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 8345-0009	1	
Arbeitsstellenscheinwerfer 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	
a) Anzahl der Warnwesten darf auf 1 reduziert werden, sofern Warnwirkung über Schutzkleidung sichergestellt b) Alternativ 2 Druckschlauch D 25-15-KL 1-K c) Abweichende Längen zulässig, Gesamtlänge min. 9 m d) 1 Hohlstrahlrohr davon zur schnellen Wasserabgabe; alternativ 1 Hohlstrahlrohr D mit Durchflussmenge $Q \leq 100$ l/min e) 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten f) Alternativ Einreißhaken, etwa 1,8 m lang, mit D-Griff			

Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:

.....
Ort, Datum

.....
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat