

Standardbeladung

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
1	Schutzkleidung und Schutzgerät			
	Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	9 ^{a)}	
	Atemgerät, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	4	
	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3	DIN EN 136	4 ^{b)}	
	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube)	DIN EN 403	4	
	Schutzbrille, dicht am Auge schließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet	DIN EN 166	2	
	Paar Schuttschuhe, Ausführung S5HRO aus PVC oder gleichwertig	DIN EN 345	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	
	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge) Schutzklasse 1	DIN EN 381-5	2	
	Schutzhelm für Arbeiten mit der Kettensäge, mit Gesichts- und Gehörschutz	DIN EN 352, -379, -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 mit elastischem Gesichtsausschnitt		4	
	Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör	—	1	
	50 Paar Infektionshandschuhe	DIN EN 155	1	
	Zusatzbeladungssatz Grobreinigung DIN 14800-L1 bestehend aus: - Seifenspender, auslaufsicher, Inhalt ca. 500ml - Händedesinfektionsmittel, 500 ml - Paket Papierhandtücher, feuchtigkeitssicher gelagert - B-Blindkupplung mit Wasserhahn Waschbürste mit Schlauchanschluss und ca. 1,5 m langem Schlauch zum Anschluss an den Wasserhahn	DIN 14800-18 Bbl. 12	1	
2	Löschgerät			
	Kübelspritze A 10 (gefüllt)	DIN 14405	1	
	Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse min. 21 A-113 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	2	

Standardbeladung

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlendioxid und einer Leistungsklasse min. 89 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
	Kombinationsschaumrohr M4/S4-B	—	1	
	Zumischer Z4 R	DIN 14384	1 ^{o)}	
	Ansaugschlauch D 1500	DIN 14819	1 ^{o)}	
	Schaummittelbehälter 20 (gefüllt mit für die Brandklasse B geeignetem Schaummittel)	DIN 14452	6 ^{o)}	
3	Schläuche, Armaturen und Zubehör			
	Druckschlauch B 75-5-KL1-K	DIN 14811	1	
	Druckschlauch B 75-20-KL1-K	DIN 14811	14	
	Druckschlauch C 42-15-KL1-K	DIN 14811	12	
	Druckschlauch C 42-15-KL1-K, als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe oder Druckschlauch D 25-15-KL1-K oder Feuerlöschschlauch I-A-1-25-20-50 (50m form-stabiler Druckschlauch DN 25) oder Feuerlöschschlauch I-A-1-33-20-30 (30m form-stabiler Druckschlauch DN 33)	DIN 14811 DIN 14811 DIN EN 1947 DIN EN 1947	2 (2) (1) (1)	
	Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch)	DIN EN ISO 14557	4	
	Saugkorb A	DIN 14362-1	1	
	Saugschutzkorb A (Draht)	—	1	
	Standrohr 2B	DIN 14375	1	
	Sammelstück A-3B	DIN 14355	1	
	Verteiler BV oder BK	DIN 14345	2	
	B-C Übergangsstück	DIN 14342	2	
	C-D Übergangsstück	DIN 14341	1	
	Stützkrümmer SK	DIN 14368	2	
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge ≥ 400 l/min mit Festkupplung B, oder	DIN EN 15182-2	2	
	Strahlrohr mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel und Festkupplung B, Durchflussmenge ≥ 400 l/min (Mehrzweckstrahlrohr BM)	DIN EN 15182-3	(1)	
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge ≤ 235 l/min mit Festkupplung C	DIN EN 15182-2	3	
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge ≤ 100 l/min mit Festkupplung D, (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)	DIN EN 15182-2	(2)	
	Mehrzweckleine	DIN 14920	2	
	Seilschlauchhalter SH 1600-H oder -KF	DIN 14828	4	
	Schlauchbrücke 2BH oder vergleichbar	DIN 14820-1	3	
	Schlauchtragekorb C	DIN 14827	4	
	Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	3	
	Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	1	
	Schlüssel C (für Unterflurhydrant)	DIN 3223	1	
	Paar Schachthaken (mit Kette)	—	1	
	Fahrbare Einpersonen-Schlauchhaspel Haspel DIN 14826-EH	DIN 14826-2	1	
4	Rettungsgerät			
	Steckleiter, 4teilig, 4-LM oder -H mit Einsteckteil oder	DIN EN 1147 Bbl 1	1	

Standardbeladung

Gruppe/ Ifd. Nr.	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	Multifunktionsleiter	DIN EN 1147 Bbl 1	(2)	
	Schiebleiter SL3-LM oder -H	DIN EN 1147 Bbl 1	1	
	Feuerwehrleine FL 30-KF mit Beutel DIN14921	DIN 14920	4	
	Rettungsausrüstung für Sicherheitstrupp	—	1	
	Sprungtuch mit Unterstützung STU 8 oder	DIN 14151-2	1	
	Sprungpolster SP 16	DIN 14151-3	(1)	
5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät			
	Krankentrage N oder K	DIN 13024	(1)	
	Tragetuch, mit Tasche	DIN EN 1865	1	
	Krankenhausdecke, etwa 1900 mm x 1400 mm in wiederbenutzbarer Schutzhülle	—	1	
	Rettungsbrett	—	1	
	Verbandkasten K oder	DIN 14142	1	
	Handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grundausstattung zur erweiterten Ersten Hilfe nach DIN 13155	—	(1)	
6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät			
	Explosionengeschützte Einsatzleuchte	DIN V 14649	3	
	Explosionengeschützte Einsatzleuchte <u>oder</u>	DIN V 14649	1	
	Handscheinwerfer Ex	DIN 14642	(1)	
	Handlampe, Ausführung nach Wahl des Bestellers	-	2	
	Warndreieck	StVZO	2	
	Warnleuchte	StVZO	2	
	Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von min. 150 mm, mit Batterie oder	—	4	
	Leitkegelleuchte	—	(4)	
	Anhaltestab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend	—	1	
	Verkehrsleitkegel, voll retroreflektierend, 500 mm hoch		4	
	BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk		4	
	Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 230 V, 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	
	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) 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 Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V	DIN EN 61316	2	

Standardbeladung

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	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	
7	Arbeitsgerät			
	Tauchpumpe TP 4/1	DIN 14425	1	
	Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser	—	6	
	Einreißhaken DIN 14851 –OV oder - MV	DIN 14851	1	
	Mulde St	DIN 14060	3	
	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt $\geq 4\,000$ kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbarem Kantenschutz	DIN EN 1492-2	1	
	Schäkel ähnlich Form C, Nenngröße 3; Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt	DIN 82101	2	
	Stromerzeuger, Leistung an die Beladung angepasste	DIN 14685-1	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	
	Motorsäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm mit Zubehör	DIN EN ISO 11681-1	1	
	Doppelkanister, gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Motorsäge und 2 l Kettenöl		1	
	Ersatzkette für Motorsäge	—	1	
	Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff oder Holz	—	1	
	Säbelsäge elektrisch, 230 V, Leistung 1000 W, Sägehub: etwa 30 mm, im Koffer mit <ul style="list-style-type: none"> - 5 Stk. Sägeblätter für Holz und Kunststoffe - 5 Stk. Sägeblättern für Holz (Grünholz, Baumschnitte, Ausasten); Länge: 250 mm - 5 Stk. Sägeblätter für Holz mit Nägeln, Buntmetall; Länge: 150 mm - 5 Stk. Bi-Metallsägeblätter für Bleche, Metall und Profile; Länge: 200 mm 		1	
	Pumpenaggregat für simultanen Antrieb von mehreren Rettungsgeräten (MTO)	DIN EN 13204 DIN 14800-18 Bbl 13	1	
	Spreizer mind. Typ BS	DIN EN 13204	1	
	Schneidgerät mind. Typ BC	DIN EN 13204	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. 1500 mm.	DIN EN 13204	1	
	Schwelleraufsatz		1	
	Bereitstellungsplane		1	
	Material zum Abdecken von Schnittkanten		2	

Standardbeladung

Gruppe/ Ifd. Nr.	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	Satz Unterbaumaterial aus Kunststoff oder Holz für Fahrzeuge. Die Teile müssen ein abgestuftes Unterbauen eines PKW ermöglichen. Ausführungsbeispiele: Treppenförmig, Schieblock mit mehreren verschiebbaren Brettern Maße: $\begin{pmatrix} 500 & +250 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ mm} \times \begin{pmatrix} 80 & +70 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ mm} \times \begin{pmatrix} 260 & +40 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ mm}$		1	
	Absaugvorrichtung für Kraftstoff mit Behälter für 20l		1	
	Formhölzer in Transportkasten (z.B.: nach DIN 14880-1-Q) empfohlene Bestückung: 6 Stk. Keile aus Hartholz, 75x95x350mm 2 Stk. Keile aus Hartholz, 35x95x350mm 2 Stk. Buchensperrholzplatten, 50x200x350mm 4 Stk. Kantholz, 120x88x500mm, mit Trageschlaufe		1	
	Satz Hebekissensystem (Hebekissen mit komplettem Zubehör nach DIN EN 13731); Füllschläuche zweimal 10 m lang in unterschiedlichen Farben. Das Zubehör ist in einer Transportkiste zu lagern. - ein Hebekissen mit einer maximalen Hubkraft von 100 kN - ein Hebekissen mit einer maximalen Hubkraft von mindestens 200 kN mit einer maximalen Einschubhöhe h von vorzugsweise 30 mm	DIN EN 13731	1 ^d	
	Druckgasbehälter für Druckluft (Druckluftflasche) mit Gewinde passend für Hebekissensystem (Flasche DIN 3171-6-450 (vorzugsweise) oder Flasche DIN 3171-4-300)	DIN 3171	1 ^d	
8	Handwerkszeug und Messgerät			
	Multifunktionales Hebel-/ Brechwerkzeug		1	
	Feuerwehrraxt FA	DIN 14900	1	
	Spalthammer		1	
	Feuerwehr-Werkzeugkasten	DIN 14881	1	
	Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1	
	Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm)		1	
	Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152 oder T-Form	DIN 20127	1	
	Dunghacke mit Stiel, etwa 1.400 mm lang		2	
	Dunggabel mit Stiel, ca. 1250 mm lang		2	
	Stechschaufel 5 mit Stiel 1.300 mm lang	DIN 20121	1	
	Sandschaufel 250 mit Stiel, ca. 1300 mm lang	DIN 11571	1	
	Stoßbesen mit Stiel, etwa 1.400 mm lang,		2	
	Verkehrsunfallkasten DIN 14800-VUK	DIN 14800-13	1	
9	Sondergerät			
	Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug	DIN 14572	1	
	Unterlegkeil, passend zum Fahrzeug	DIN 76051-1	2	
	Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wieder verwendbarem Behälter verpackt	—	1	
	Abschleppseil für 3500 kg Anhängelast, 5m lang, mit rotem Warntuch (handelsübliche Ausführung)	—	1	

Standardbeladung

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	nach	Stück	
			gefordert	vorhanden
	Schachtabdeckung, Bodenfläche etwa 750 mm x750 mm, mineralölbeständig, flüssigkeitsdicht	—	2	

Erläuterungen:

- ^a Die Anzahl der Warnwesten kann auf eine reduziert werden, sofern die Warnwirkung durch die mitgeführte Schutzkleidung ausreichen ist.
- ^b Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung.
- ^c Die mitgeführte Schaummittelmenge muss mindestens einen 10-minütigen Einsatz eines Kombinationsschaumrohres M4/S4-B ermöglichen.
Eine Druckzumisanlage nach DIN V 14430 ist zulässig. Bei einem dafür fest eingebauten Schaummitteltank können die geforderten sechs Schaummittelbehälter, der Zumischer und der Ansaugschlauch entfallen.
- ^d Kann entfallen, wenn Hebekissen von z.B. einem anderen HLF oder einem RW zur Verfügung stehen (...) nach Wunsch des Bestellers