

Gruppe/ Ifd. Nr.	Gegenstand	nach DIN	Mittleres	Tragkraft-		Hilfeleistungslösch-		Löschgruppenfahrzeuge			Waldbrand	Tanklöschfahrzeuge							
			Löschfahr.	spritzenfahrzeuge	spritzenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge		gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge			
			MLF	TSF-L	TSF-W	HLF 10	HLF 20	LF 10	LF 20	LF 20 KatS	TLF Waldbrand	TLF 2000	TLF 2000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 2000 -Staffelkabine-Zusatzausstatt.	TLF 3000	TLF 3000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 3000 -Staffelkabine-Zusatzausstatt.	TLF 4000	TLF 4000 Waldbrand Zusatzbelad.
											Fachemfehlung AGBF u. DFV	DIN14530-18: 2019-11	DIN14530-18: 2019-11		DIN14530-22: 2019-11	DIN14530-22: 2019-11	Zusatzausstatt.	DIN14530-21: 2019-11	DIN14530-21: 2019-11
1	Schutzkleidung und Schutzgerät									Jan. 2021	27.01.2020	Nov. 2019	Nov. 2019		Nov. 2019	Nov. 2019		Nov. 2019	Nov. 2019
	Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471 DIN EN ISO 20471	9	9 a2)	9	9 a1)	9 a1)	9 a1)	9 a1)	9	4	3 a1)	3 a1)	3	3 a1)	3 a1)	3	3 a1)	3 a1)
	Atemschutzgerät, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	4	4 a2)	4	4	4	4	4	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2
	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3	DIN EN 136	4	4 a2,b)	4	4 b)	4 b)	4 b)	4 b)	9		2 (+1)	2 (+1)	2	2 (+1)	2 (+1)	2	2 (+1)	2 (+1)
	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 14387								9	5	(3)	(3)	3	(3)	(3)	3	(3)	(3)
	Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör	—	1	1 a2)	1	1	1	1	1	1				1			1		
	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube) in für den Einsatz geeigneten Behältnis	DIN EN 403	2		2	2	4	2	4	2				2			2		
	Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149 FFP 2	DIN EN 1492-2									16		10			10			10
	Schutzbrille, dicht am Auge schließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet	DIN EN 166				2	2	2	2		8		3			3			3
	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 DIN EN ISO 11393-2				2	2	2	2	2		2	2		2	2		2	2
	Hitzeschutzkleidung, glanzverspiegelt, Außenfläche flüssigkeitsabweisend, bestehend aus: Mantel oder Umhang mit fest angebrachter Kopfhaube, Handschuhe mit langen Stulpen	DIN EN 471																(4)	(4)
	Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesicht- und Gehörschutz	DIN EN 352, -397, und -1731				2	2	2	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									
	Feuerwehrgurt, je einmal Größe 0 bis 5	DIN 14927								6									
	Faltschachtel mit mind. 50 Paar Infektionsschutzhandschuhe	DIN EN 455 (alle Teile)	1	1		1	1	1	1	1				1			1		
	Zusatzbeladungssatz Grobreinigung DIN 14800-L1 bestehend aus: - Seifenspender, auslaufsicher, Inhalt ca. 500ml - Händedesinfektionsmittel, 500 ml - Paket Papierhandtücher, feuchtigkeitsicher gelagert - B-Blindkupplung mit Wasserhahn - Waschbürste mit Schlauchanschluss und ca. 1,5 m langem Schlauch zum Anschluss an den Wasserhahn	DIN 14800-18 Beiblatt 12				1	1	1	1	1									
2	Löschgerät																		
	Kübelspritze A 10 (gefüllt)	DIN 14405	1	1 p)	1	1	1	1	1					1			1		
	Tragkraftspritze PFPN 10-1000 mit Entlüftungseinrichtung und Zubehör	DIN EN 14466		1															
	Tragkraftspritze PFPN 10-2000 (mind. PFPN 10-1500) mit Zubehör (Dreibegehehnh, Betankungssset mit geeignetem Kanister 10 l und Abgasschlauch) sowie Ladestromversorgung in der Fahrzeughalterung	DIN EN 14466								1									
	Beladungssatz Waldbrand, jedoch ohne Ausfahrhilfe Sandblech	DIN 14800-18 Bbl 10								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	2	1	2	1	1	1	1		2	2		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	2
	Löschrucksack mit Befülleneinrichtung (Volumen ca. 20 l Wasser)	—											2			2			2
	Kombinationsschaumrohr M4/S4-B	—				1	1	1	1	1									
	Kombinations-Schaumstrahlrohr S4/M4	DIN EN 16712-3													1	1		1	1
	Schaumstrahlrohr mit einem Durchfluss von 1.600 l/min bei 8 bar mit Werfer-Unterteil, standfeste Ausführung	DIN EN 15767-3																(1)	(1)
	Schaumstrahlrohr S8	DIN EN 16712-3																1	1
	Feuerpatsche mit Stiel, etwa 2400 mm lang	—									2	2	2		2	2		2	2
	Zumischer Z4 oder Z4 R	DIN 14384					1 c)		1 c)										
	Zumischer Z4 R	DIN EN 16712-1				1 c)		1 c)		1 s)					1	1		1	1
	Zumischer Z8 R																	1	1
	Ansaugschlauch D 1500	DIN 14819							1 c)		1								
	Ansaugschlauch D 20-1500, möglichst längliche Lagerung, nicht gerollt	DIN EN 16712-2				1 c)	1 c)	1 c)		1 s)					1	1		2	2
	Schaummittelbehälter 20 (gefüllt mit für die Brandklasse B geeignetem Schaummittel)	DIN 14452				6 c)	6 c)	6 c)	6 c)	6 s)					6	6			
3	Schläuche, Armaturen und Zubehör																		
	Druckschlauch B 75-5-KL1-K	DIN 14811	1		1	1	1	1	1	2		1	1		1	1		2	2
	Druckschlauch B 75-5-KL1-K-L3	DIN 14811									1								
	Druckschlauch B 75-20-KL1-K	DIN 14811	10	10	10	14	14	14	14	30		4	4	4	6	6	4	6	6
	Druckschlauch C 42-15-KL1-K-L3	DIN 14811	9	9	9	12	12	12	12	12	1	6	6	3	6	6	3	6	6
	Druckschlauch C 42-15-KL1-K (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) oder alternativ Druckschlauch D	DIN 14811	6		6	2 d)	2 d)	2 d)	6	2		2	2		2	2		2	4
	Druckschlauch D 25-15-KL1-K (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) o. altern. Feuerlöschschlauch I-A-1-25-20-50	DIN 14811									6	(2)	4		(2)	4		(2)	(2)
	Druckschlauch D 25-30-KL1-K (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)	DIN 14811									1								
	Feuerlöschschlauch I-A-1-25-20-50 (50 m formstabiler Druckschlauch DN25) mit Druckkupplung DIN 14330-C-DN 25 o. nachstehend, Pos.	DIN EN 1947									2	(1)	(1)		(1)	(1)		(1)	(1)
	Feuerlöschschlauch I-A-1-33-20-30 (30 m formstabiler Druckschlauch DN33) mit Druckkupplung DIN 14330-C-DN 33	DIN EN 1947										(1)	(1)		(1)	(1)		(1)	(1)
	Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch) c)	DIN EN ISO 14557	4	4 k)	4	4 k)	4 k)	4 k)	4	6 f)		(4)	(4)	4	(4)	(4)	4	(4)	(4)
	Saugkorb A	DIN 14362-1	1	1	1	1	1	1	1	2		(1)	(1)	1	(1)	(1)	1	(1)	(1)
	Saugschutzhkorb A (Draht)	—	1	1	1	1	1	1	1	2		(1)	(1)	1	(1)	(1)	1	(1)	(1)
	Standrohr 2B	DIN 14375-1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1		1	1
	Sammelstück A-2B	DIN 14355		1						1									
	Sammelstück A-2B (Typ ist zu vereinbaren)	DIN SPEC 14355											1	1					
	Sammelstück A-3B	DIN 14355					1												
	Sammelstück 3B-A	DIN EN 17407								2									

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	nach DIN	Mittleres	Tragkraft-		Hilfeleistungslösch-		Löschgruppenfahrzeuge			Waldbrand	Tanklöschfahrzeuge							
			Löschfahr.	spritzenfahrzeuge	spritzenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge		gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge			
			MLF	TSF-L	TSF-W	HLF 10	HLF 20	LF 10	LF 20	LF 20 KatS	TLF Waldbrand	TLF 2000	TLF 2000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 2000 -Staffelkabine-Zusatzausstatt.	TLF 3000	TLF 3000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 3000 -Staffelkabine-Zusatzausstatt.	TLF 4000	TLF 4000 Waldbrand Zusatzbelad.
	Sammelstück A-3B (A-2B)	DIN 14355	1		1				1	DIN14530-8:2021-01	Fachemfehlung AGBF u. DFV	DIN14530-18: 2019-11	DIN14530-18: 2019-11		DIN14530-22: 2019-11	DIN14530-22: 2019-11	Zusatzausstatt.	DIN14530-21: 2019-11	DIN14530-21: 2019-11
	Sammelstück A-3B	DIN SPEC 14355													1	1		1	1
	Verteiler BV oder BK nach Vereinbarung	DIN 14345		1		1	2	1										1	1
	Verteiler BB-CBC als BV oder BK ähnlich DIN 14345 jedoch abweichend mit 2 Eingängen als Kombination Sammelstück-Verteilung	—										1	1		1	1		1	1
	Verteiler BV oder BK nach Vereinbarung, ausgeführt als BB-CBC, ähnlich DIN 14345	—	1		1				2										
	Verteiler B-CBC, mit Ventilabspernung	DIN EN 17407								3									
	Verteiler CV oder CK	DIN 14345									1 nur CV		1			1			1
	A-B Übergangsstück	DIN 14343								1		1	1		1	1		1	1
	B-C Übergangsstück	DIN 14341	2	2	2	2	2	2	2						1	1		1	1
	B-C Übergangsstück	DIN 14342								2	1	1	1		1	1		1	1
	C-D Übergangsstück	DIN 14341	1		1	1	1	1	1	1			2			2			2
	Stützkrümmer SK	DIN 14368		1	1	1	2	1	2	2	1	1	1		1	1		1	1
	Systemtrenner B-FW bei einem Nennförderstrom QN unter 2.000 l/min (z.B. Feuerlöschkreislampe 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 (Feuerlöschkreislampe größer/gleich FPN 10-2000)	DIN 14346					2		2										
	Systemtrenner B-FW	DIN 14346								3		1	1		2	2		2	2
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min mit Festkupplung B, oder Mehrzweckstrahlrohr BM	DIN EN 15182-2 /-3	1	1	1	1	2	1	2			1	1		1	1			
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min mit Festkupplung B oder nachstehende Pos.	DIN EN 15182-2								2								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)			(1)	(1)		(1)	(1)		(1)	(1)
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min mit Festkupplung C	DIN EN 15182-2	3	3	3	4 e)	4 e)	4 e)	3	3	2	2	2		2	2		2	2
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min mit Festkupplung C, (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) oder alternativ Hohlstrahlrohr mit Festkupplung D oder nachstehende Pos.	DIN EN 15182-2								1		1	1		1	1		1	1
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≤ 100 l/min mit Festkupplung D	DIN EN 15182-2									2								
	Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≤ 100 l/min mit Festkupplung D, (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe bzw. für Schnellangriffseinrichtung (Wasser))	DIN EN 15182-2	(1)		1				(1)		1	(1)	2		(1)	2		(1)	2
	Mehrzweckleine	DIN 14920	2	2	2	2	2	2	2	4		2	2		2	2		2	2
	Seilschlauchhalter SH 1600-H oder -KF	DIN 14828	3	3	3	4	4	4	4	4 nur -H		1	1		1	1		1	1
	Schlauchbrücke 2BH oder vergleichbar	DIN 14820-1	3	3	3	3	3	3	3	3 nur 2B-H									
	Schlauchtragekorb STK - C	DIN 14827 /-1	3	3 q)	3	4	4	4	4	4									
	Schlauchtragekorb STK - B	DIN 14827-1								2									
	Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	3	3	3	3	3	3	3	6	1	3	3		3	3		3	3
	Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	1	1	1	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	1		1	1
	Paar Schachthaken (mit Kette)	—	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1		1	1
	Druckbegrenzungsventil B	DIN 14380								3									
	Hebelschlauchbinder B	—								2									
	Kugelhahn B	—								3									
	Fahrbare Einpersonen-Schlauchhaspel Haspel DIN 14826-EH	DIN 14826-2					1		1										
4	Rettungsgesetz																		
	Steckleiter, 4teilig, 4-LM mit Einsteckteil oder Steckleiter, 4teilig, 4-H mit Einsteckteil	DIN EN 1147 BBI1 DIN EN 1147 BBI1	1		1	1 m)	1	1 m)	1					(1)			(1)		
	Steckleiter 4teilig, 4-LM oder 4-H oder Multifunktionsleiter MFL	DIN EN 1147 BBI1										(1) MFL (2)	(1) MFL (2)		(1) MFL (2)	(1) MFL (2)		(1) MFL (2)	(1) MFL (2)
	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	1 m)				(1)	(1)		(1)	(1)		(1)	(1)
	Multifunktionsleiter	DIN EN 1147 BBI1							(2)										
	Schiebleiter SL3-LM oder SL3-H	DIN EN 1147 BBI1					1		1										
	Feuerwehreine FL 30-KF im Feuerwehreinebeutel mit Trageleine	DIN 14920 und DIN 14921	4	4	4	4	4	4	4					2			2		
	Feuerwehreine FL 30-KF mit Feuerwehrezweckbeutel (FB) nachf.Pos.	DIN 14920								4		2	2		2	2		2	2
	Feuerwehrezweckbeutel (FB)	DIN 14922								4		2	2		2	2		2	2
	Rettungsausrüstung für Sicherheitstrupp	—				1	1	1	1										
	Sprungtuch mit Unterstützung STU 8 oder Sprungpolster SP 16	DIN 14151-2 DIN 14151-3					1		(1)										
5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgesetz																		
	Krankentrage N oder K	DIN 13024-1 /-2	1		1				(1)	1				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	1		1	1
	handelsüblicher Notfallrucksack mit der Grundausstattung zur erweiterten Erste Hilfe nach DIN 13155	DIN 14142									1								
6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät																		
	Explosionsschutzte Einsatzleuchte oder Handscheinwerfer HW-Ex, mit Batterie und Lampen	DIN 14649	3	3	3	3	3	3	3					2			2		
	Explosionsschutzte Einsatzleuchte	DIN 14649								3	4	2	2		2	2		2	2
	Explosionsschutzte Einsatzleuchte oder Handscheinwerfer HW-Ex	DIN 14649 bzw. 14649		1		1	1	1											
	Explosionsschutzte Einsatzleuchte oder nachstehende Pos.	DIN 14649	1		1				1	1									
	Handscheinwerfer Ex	DIN 14642	(1)		(1)		(1)	(1)	(1)	(1)									
	Handlampe, Ausführung nach Wahl des Bestellers	—					2		2										
	Warndreieck nach StVZO	—	2	2 f)	2	1 f)	1 f)	1 f)	2	2		1	1		1	1		1	1
	Warnleuchte nach StVZO	—	2	2 f)	2	1 f)	1 f)	1 f)	2	2		1	1		1	1		1	1

Gruppe/ Id. Nr.	Gegenstand	nach DIN	Mittleres	Tragkraft-		Hilfeleistungslösch-		Löschgruppenfahrzeuge			Waldbrand	Tanklöschfahrzeuge							
			Löschfahr.	spritzenfahrzeuge	spritzenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge		gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge	gruppenfahrzeuge			
			MLF	TSF-L	TSF-W	HLF 10	HLF 20	LF 10	LF 20	LF 20 KatS	TLF Waldbrand	TLF 2000	TLF 2000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 2000 -Staffelkabine- Zusatzausstatt.	TLF 3000	TLF 3000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 3000 -Staffelkabine- Zusatzausstatt.	TLF 4000	TLF 4000 Waldbrand Zusatzbelad.
	Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von min. 150 mm, mit Batterie oder nachstehende Pos.	—				4	4	4	4	4		(4)	(4)		(4)	(4)		(4)	(4)
	Leitkegelleuchte	—				(4)	(4)	(4)	(4)			(4)	(4)		(4)	(4)		(4)	(4)
	Anhaltstab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend	—	(1)		(1)	1 g)	1	1 g)	1	1		1	1		1 g)	1 g)		1	1
	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	4		4	4
	BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk	—	4	4 a2)	4	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2
	Handmegaphon	—								1									
	Wärmebildkamera	DIN 14530	1			1	1	1	1										
	Foliensperrband, rot/weiß-gestreift, in Faltschachtel, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	—								1									
	Absperr-/Stützstangen, Metall, zum Einschlagen, etwa 1200 mm lang	—								6									
	Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 230V, mind. 10.000 lm, 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 und Lampe	—				2	2	2	2	2									
	Stativ 2015	DIN 14683								1									
	Stativ, auf mindestens 3 500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640, mit Sturmverspannung	—				1	1	1	1										
	Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN 14640	—				1	1	1	1	1									
	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 EN 50525-2-21, Länge: 50 m, mit Stecker nach DIN 49443, 16 A 250 V Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V	—				1	2	1	1	2									
	Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V- / 16 A-30, Form freigestellt	DIN 14660				2	2	2		1									
	Kohlenstoffmonoxid-Warngerät (CO-Warner)	—								1									
	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																		
	Tauchmotorpumpe TP 4/1	DIN 14425				1	1	1	1	1									
	Schaummittelpumpe, z.B. Fasspumpe 24 V DC	—																(1)	(1)
	Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser	—				6	6	6	6	6									
	Einreißhaken	DIN 14851																(1)	(1)
	Einreißhaken DIN 14851 - OV oder - MV	DIN 14851				1	1	1	1										
	Einreißhaken DIN 14851 - OV oder 1,8 m lang mit Einreißhaken	DIN 14851								1 (1)									
	Mulde St	DIN 14060	1	1	1	1	3	1	3	1									
	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4.000 kg, Nutzlänge l1 = 4 m, mit verschiebbarem Kantenschutz	DIN EN 1492-2				1	1	1	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	2		2	2
	Schäkel geschweißt, Größe passend zum Anschlagmittel, Beanspruchung bis 100kN, verzinkt	DIN EN 13889								2									
	Stromerzeuger, Leistung an die Beladung angepasst	DIN 14685-8				1	1	1	1										
	Stromerzeuger, 5 kVA, mit Zubehör (mit Dreiweggehahn, Betankungsset und Kanister 20 l und Abgasschlauch), sowie Ladestromversorgung in der Fahrzeughalterung	DIN 14685-1								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										
	Ketten-/ (Motor)säge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm mit Zubehör	DIN EN ISO 11681-1				1	1	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	1		1	1
	Ersatzkette für Ketten-/ (Motor)säge	—				1	1	1	1	1		1	1		1	1		1	1
	Fäll- und Spaltkeil aus Kunststoff	—								2									
	Fäll- und Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff oder Holz	—				1	1	1	1			2	2		2	2		2	2
	Wiedehopfhacke mit Schneidenschutz	—									2		1			1			1
	Säbelsäge elektrisch, 230 V, Leistung 1000 W, Sägehub: etwa 30 mm, im Koffer mit - 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 n)	1 n)	1 n)	1										
	Belüftungsgerät; effektive Luftförderleistung am Lüfterrad mind. 10.000 m3/h	—					1 n)	1 n)		1									
	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												
	Schneidgerät 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												
	Bereitstellungsebene	—				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, Schiebepblock mit mehreren verschiebbaren Brettern.	—				1	1												
	Absaugvorrichtung für Kraftstoff mit Behälter 20 l	—				1	1												
	Formhölzer in Transportkasten (z.B.: nach DIN14880-1-Q, empfohlene Bestückung: • 6 St. Keile aus Hartholz, 75 x 95 x 350 mm • 2 St. Keile aus Hartholz, 35 x 95 x 350 mm • 2 St. Buchensperrholzplatten, 50 x 200 x 350 mm • 4 St. Kantholz, 120 x 88 x 500 mm, mit Trageschlaufe	DIN 14880				1	1												

Gruppe/ lfd. Nr.	Gegenstand	nach DIN	Mittleres Löschfahr.	Tragkraft- spritzenfahrzeuge		Hilfeleistungslösch- gruppenfahrzeuge		Löschgruppenfahrzeuge			Waldbrand	Tanklöschfahrzeuge								
			MLF	TSF-L	TSF-W	HLF 10	HLF 20	LF 10	LF 20	LF 20 KatS	TLF Waldbrand	TLF 2000			TLF 3000			TLF 4000		
												TLF 2000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 2000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 2000 -Staffelkabine- Zusatzausstatt.	TLF 3000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 3000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 3000 -Staffelkabine- Zusatzausstatt.	TLF 4000 Waldbrand Zusatzbelad.	TLF 4000 Waldbrand Zusatzbelad.	
	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, verschleißbar 	—								1	1									
	Höhe der Festbeträge für Beschaffungen		MLF	TSF-L	TSF-W	HLF 10	HLF 20	LF 10	LF 20	LF 20 KatS	TLF Waldbrand	TLF 2000	TLF 2000 Waldbrand	TLF 2000 -Staffelkabine-	TLF 3000	TLF 3000 Waldbrand	TLF 3000 -Staffelkabine-	TLF 4000	TLF 4000 Waldbrand	
	Basisfestbetrag		49.000,00 €	40.000,00 €	37.000,00 €	83.000,00 €	119.000,00 €	40.000,00 €	100.000,00 €	88.000,00 €	offen	60.000 €	60.000 €	60.000,00 €	70.000 €	70.000,00 €	70.000,00 €	110.000,00 €	110.000,00 €	
	Erhöhter Festbetrag in RmbH		51.500,00 €	42.000,00 €	38.900,00 €	87.200,00 €	125.000,00 €	73.500,00 €	105.000,00 €	92.400,00 €		63.000 €	63.000 €	63.000,00 €	73.500 €	73.500 €	73.500,00 €	115.500,00 €	115.500,00 €	
				ohne PFPN 10-1000								max. Fahrzeugmasse 14.500 kg		max. Fahrzeugmasse 14.000 kg		max. Fahrzeugmasse 16.000 kg	max. Fahrzeugmasse 16.000 kg			

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 ≤ 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 ≥ 1,5 mm², 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 Löschergerät verlastet werden.

q) Schläuche können auch in Schlauchfächern gelagert werden.

r) Zum Abschleppen von Personenkraftwagen

s) Die mitgeführte Schaummittelmenge muss mind. einem 10-minütigen Einsatz eines Kombinations-Schaumstrahlrohrs S4/M4 ermöglichen. Eine Druckzumischanlage nach DIN EN 16327 ist zulässig. Bei einem dafür fest eingebauten Schaummittelbehälter, können die geforderten 6 Schaummittelbehälter 20, der Zumischer Z4R und der Ansaugschlauch DN20-1500 entfallen.