

## Beladungsliste LF 20/16

Lfd. Nr.	Gruppe	Gegenstand	nach	Stückzahl
	<b>1</b>	<b>Schutzkleidung und Schutzgerät</b>		
B 1.1	1.1	Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	9
B 1.2	1.2	Atemgerät mit 2 Flaschen, kpl. mit Lungenautomat und gefüllten Flaschen, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	4
B 1.3	1.3	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3 mit Tragedose	DIN EN 136	9
B 1.4	1.5	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 14387	9
B 1.5	1.6	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube)	DIN EN 403	4
O 1	1.7	<b>Option:</b> Hitzeschutzkleidung DIN 14800-1 Form II	DIN EN 1486	2
B 1.6	1.8	Schutzbrillen mit Klarscheiben, dicht am Auge schließend	DIN EN 175	2
B 1.7	1.9	Paar Schutzschuhe, Ausführung S 5 HRO aus PVC oder gleichwertig	DIN EN 345 (alle Teile)	2
B 1.8	1.10	Paar Fünffingerhandschuhe mit langen Stulpen, etwa 350 mm lang, gefüttert, abriebfest und weitgehend öl- und chemikalienbeständig; sicherheitstechnische Anforderungen nach DIN EN 374 (alle Teile) und DIN EN 420	DIN EN 374 (alle Teile) und DIN EN 420	4
B 1.9	1.11	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose) Schutzklasse 1 mit Gürtel (1,2 m lang)	DIN EN 381-5	2
B 1.10	1.12	Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz entspr. der Unfallverhütungsvorschrift "Forsten" GUV-V C 51	GUV V C 51	2
O 2	1.15	<b>Option:</b> Atemschutzüberwachungstafel	-	1
	<b>2</b>	<b>Löschgerät</b>		
B 2.1	2.2	tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mind. 21 A-113 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	2
B 2.2	2.3	tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlendioxid und einer Leistungsklasse mind. 89 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1
B 2.3	2.4	Kombinationsschaumrohr M4/S4-B	-	1
B 2.4	2.5	Zumischer Z4 R	DIN 14384	1
B 2.5	2.6	Ansaugschlauch D 1500	DIN 14819	1
B 2.6	2.7	Schaummittelbehälter 20 (gefüllt mit für die Brandklasse B geeignetem Schaummittel)	DIN 14452	6
	<b>3</b>	<b>Schläuche, Armaturen und Zubehör</b>		
B 3.1	3.1	Druckschlauch B-5-K	DIN 14811-1	2
B 3.2	3.2	Druckschlauch B-20-K	DIN 14811-1	14
B 3.3	3.3	Druckschlauch C 42-15-K	DIN 14811-1	12
O 3	3.8	<b>Option:</b> Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch)	DIN EN ISO 14557	6
B 3.4	3.9	Saugkorb A	DIN 14362-1	1
B 3.5		Schwimmboje mit Autoventil, einschl. Fussluftpumpe	-	1
B 3.6	3.10	Saugschutzkorb A (Draht)		1
B 3.7	3.11	Standrohr 2B	DIN 14375	1
B 3.8	3.12	Sammelstück A-2B	DIN 14355	1
B 3.9	3.13	Verteiler BK mit BC Übergangsstück an Kette	DIN 14345	2
B 3.10	3.14	A-B Übergangsstück	DIN 14343	1
B 3.11	3.15	B-C Übergangsstück	DIN 14342	2
B 3.12	3.16	C-D Übergangsstück	DIN 14341	1
B 3.13	3.17	Strahlrohr BM	DIN 14365-1	2
B 3.14	3.19	Stützkrümmer SK	DIN 14368	2

Lfd. Nr.	Gruppe	Gegenstand	nach	Stückzahl
B 3.15	3.20	Strahlrohr CM	DIN 14365-1	3
B 3.16	3.23	Mehrzweckleine	DIN 14920	2
B 3.17	3.24	Seilschlauchhalter SH 1600 - H	DIN 14828	3
B 3.18	3.26	Schlauchbrücke 2B-H oder vergleichbar	DIN 14820-1	3
B 3.19	3.27	Schlauchtragekorb C mit aufklappbarer Seite	DIN 14827	4
B 3.20	3.28	Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	3
B 3.21	3.29	Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	1
B 3.22	3.30	Schlüssel C (für Unterflurhydrant)	DIN 3223	1
B 3.23	3.31	Paar Schachthaken (mit Kette)	-	1
O 4	3.32	<b>Option:</b> Fahrbare Einpersonen-Schlauchhaspel Haspel DIN 14826-EH	DIN 14826-2	2
	<b>4</b>	<b>Rettungsgerät</b>		
B 4.1	4.1	Steckleiter, 4-teilig, 4-LM	DIN EN 1147 Bbl 1	1
B 4.2	4.3	Einsteckteil LM	DIN EN 1147 Bbl 1	1
B 4.3	4.5	Schiebleiter SL3-LM	DIN EN 1147 Bbl 1	1
B 4.4	4.9	Feuerwehreine FL 30-KF mit lfd. Nr 4.10	DIN 14920	4
B 4.5	4.10	Feuerwehreinenbeutel mit Tragleine	DIN 14921	4
B 4.6	4.11	Gurtmesser	-	1
B 4.7	4.12	Nothammer	-	1
O 5	4.14	<b>Option:</b> Sprungpolster SP 16	DIN 14151-3	1
B 4.8	4.15	Tragetuch, mit Tasche	DIN EN 1865	1
	<b>5</b>	<b>Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät</b>		
O 6	5.2	<b>Option:</b> Krankentrage K mit Schutzhülle	DIN 13024-2	1
B 5.1	5.3	Krankenhausdecke, etwa 1.900 mm x 1.400 mm in wiederbenutzbarer Schutzhülle	-	1
B 5.2	5.5	handelsübliche Notfalltasche mit der Grundausstattung zur erweiterten Ersten Hilfe nach DIN 13155	-	1
	<b>6</b>	<b>Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät</b>		
B 6.1	6.1	Handscheinwerfer Ex-100 mit Akku und Ladehalterung	DIN 14642	2
B 6.2	6.2	Handlampe mit Akku und Ladehalterung ähnlich Halo 4	-	2
B 6.3	6.3	Warndreieck nach StVZO	-	1
B 6.4	6.4	Warnleuchte nach StVZO	-	1
B 6.5	6.5	Verkehrswarngerät mit beidseitige Signalscheibe mit einem Durchmesser 150 mm, mit Akku und Ladehalterung	-	4
B 6.6	6.7	Winkerkelle, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend (Stabwinker)	-	1
B 6.7	6.8	Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch	-	4
B 6.8	6.10	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 1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker 16 A nach DIN 49443 und Lampe	-	2
B 6.9	6.11	Stativ, auf mind. 3.500 mm ausziehbar, mit Auf- steckzapfen C nach DIN 14640, mit Sturmverspannung	-	1
B 6.10	6.12	Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN 14640	-	1
B 6.11	6.13	Abzweigstück, dreifach, strahlwassergeschützt (Schutzart IP 54 nach DIN EN 60539 (VDE 0470 Teil 1))	-	1

Lfd. Nr.	Gruppe	Gegenstand	nach	Stückzahl
B 6.12	6.14	Leitungsroller nach DIN EN 61316, 400 V/230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1) Zuleitung: Leitung H07RN-F5 2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, mit CEE-Stecker nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P+N+PE, 16 A 400 V, 6h Abgang: ein Stück CEE-Steckdose nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P+N+PE, 16 A 400 V, 6h drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V	-	2
	<b>7</b>	<b>Arbeitsgerät</b>		
B 7.1	7.1	Tauchpumpe TP 4/1 mit im Gehäuse integriertem Kondensator	DIN 14425	1
B 7.2	7.2	Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser	-	6
B 7.3	7.3	Einreißhaken 2,5	DIN 14851	1
B 7.4	7.4	Mulde St	DIN 14060	3
B 7.5	7.5	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt 4.000 kg, Nutzlänge l1 = 4 m, mit verschiebbarem Kantenschutz	DIN EN 1492-2	1
B 7.6	7.6	Schäkel ähnlich Form C, Nenngröße 5; Beanspruchung bis 150 kN, verzinkt	DIN 82101	2
B 7.7	7.7	Stromerzeuger DIN 14685 - 8	DIN 14685	1
B 7.8	7.8	Abgasschlauch DIN 14572 - 5 - 2500	DIN 14572	1
B 7.9	7.9	Motorsäge mit Verbrennungsmotor, mind. 3,0 kW, Schwertlänge 400 mm	DIN EN 608	1
B 7.10	7.10	Ersatzkette für Motorsäge	-	1
B 7.11	7.11	Spaltkeil aus Aluminium oder Holz	-	2
B 7.12	7.12	Säbelsäge elektrisch, 230 V, Leistung: mind. 1.000 W, vier Pendelstufen, elektronische Hubzahlregelung, Sägehub: etwa 30 mm, in Koffer mit - fünf Stück Sägeblätter für Holz und Kunststoffe; Länge: etwa 250 mm - fünf Stück Sägeblätter für Holz (Grünholz, Baumschnitte, Ausasten); Länge: etwa 250 mm - fünf Stück Sägeblätter für Holz mit Nägeln, Buntmetall; Länge: etwa 150 mm - fünf Stück BI-Metallsägeblätter für Bleche, Metalle und Profile; Länge: etwa 200 mm	-	1
O 7	7.13	<b>Option:</b> Trennschleifmaschine, schutzisoliert, 230 V/50 Hz, mind. 1.800 W; für Trennschleifscheiben bis 230 mm Durchmesser, mit mind. 5 m langer Anschlussleitung	-	1
O 8	7.14	<b>Option:</b> Trennscheibe für Metall; 230 mm Durchmesser	-	3
O 9	7.15	<b>Option:</b> Trennscheibe für Stein; 230 mm Durchmesser	-	3
O 10		<b>Option:</b> Schutzbrille mit auswechselbaren Klarscheiben, dicht am Auge schließend	DIN EN 175	2
O 11		<b>Option:</b> Aufbewahrungskasten für Trennschleifmaschine und Zubehör, Scheiben und Schutzbrille	-	1
B 7.13	7.18	Belüftungsgerät; effektive Luftförderleistung am Lüfterrad mind. 10.000 m³/h	-	1

Lfd. Nr.	Gruppe	Gegenstand	nach	Stückzahl
	<b>8</b>	<b>Handwerkszeug und Messgerät</b>		
B 8.1	8.1	Brechstange 1.500 mm	DIN 14853	1
B 8.2	8.3	Nageleisen	-	1
B 8.3	8.4	Werkzeugkasten E	DIN 14885	1
B 8.4	8.6	Feuerwehr-Werkzeugkasten	DIN 14881	1
O 12	8.7	<b>Option:</b> Schornstein-Werkzeugsatz im Kasten	DIN 14800-4	1
B 8.5	8.8	Feuerwehraxt FA	DIN 14900	2
B 8.6	8.9	Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1
B 8.7	8.10	Bügelsäge BX	DIN 20142	1
B 8.8	8.11	Bolzenschneider (Schneidleistung mind. 12 mm)	-	1
B 8.9	8.12	Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152	DIN 20127	1
B 8.10	8.13	Dunghacke mit Stiel, etwa 1.400 mm lang	-	2
B 8.11	8.14	Dunggabel mit Stiel, etwa 1.250 mm lang	-	2
B 8.12	8.15	Stechschaufel 5 mit Stiel 1.300 nach DIN 20151	DIN 20121	2
B 8.13	8.16	Stoßbesen mit Stiel, etwa 1.400 mm lang	-	2
	<b>9</b>	<b>Sondergerät</b>		
B 9.1	9.1	Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug	DIN 14572	1
B 9.2	9.2	Unterlegkeil 480	DIN 76051-1	1
B 9.3	9.3	Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt	-	1
B 9.4	9.4	Abschleppseil für Pkw, handelsüblich	-	1
B 9.5	9.5	Schachtabdeckung, Bodenfläche etwa 750 mm x 750 mm, mineralölbeständig, flüssigkeitsdicht	-	2
B 9.6	9.6	Reservekraftstoff-Kanister aus Metall mit unverlierbarem Verschluss und flexiblem Auslaufrohr; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Stromerzeuger	-	1
B 9.7	9.7	Doppelkanister; gefüllt mit 5 l 2-Takt-Gemisch und 2 l Kettenöl	-	1

Lfd. Nr.	Gruppe	Gegenstand	nach	Stückzahl
<b>Optionale Zusatzbeladung</b>				
	<b>B</b>	<b>Wasserschaden</b>		
O 13	B.2	Fehlerstrom-Schutzschalter 230 V, 16 A/0,03 A, zweipolig mit etwa 0,8 m Leitung, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), Steckdose in IP 55 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)	-	1
O 14	B.4	Wathose, mineralölbeständig, mit angearbeiteten Schutzschuhen, Ausführung S 5 HRO, aus PVC oder gleichwertigem Werkstoff	DIN EN 345 (alle Teile)	2
	<b>C</b>	<b>Gerätesatz Absturzsicherung</b>		
O 15	C.1	a) ein Stück Transportsack aus wasserundurchlässigem Material mit mindestens 40 l Inhalt, mit Trageriemen und/oder Rucksackbegurtung	-	1
O 16	C.1	b) ein Stück Auffanggurt nach DIN EN 361 mit front- und rückseitigen Fangschlaufen und -ösen		
O 17	C.1	c) ein Stück Kernmantel-Dynamikseil (Einfachseil) nach DIN EN 892; Durchmesser: ab 10,5 mm, Länge: ab 60 m, Fangstoßkraft: kleiner 10 kN, Sturzfestigkeit ab acht Normstürzen mit zusätzlicher Scharfkantenprüfung		
O 18	C.1	d) zehn Stückd Schlingen nach DIN EN 566 (Bandschlingen) für Zwischensicherungen; endlos vernäht, Bruchkraft: ab 22 kN, Länge: 0,6 m bis 0,8 m (Prüfung nach DIN EN 354 empfohlen)		
O 19	C.1	e) zwei Stück Schlingen nach DIN EN 566 (Bandschlingen) als verbindungs- und Anschlagmittel;endlos vernäht, Bruchkraft: ab 22 kN, Länge: 1,2 m (Prüfung nach DIN EN 354 empfohlen)		
O 20	C.1	f) 12 Stück Karabinerhakene mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Öffnen nach DIN EN 362, Bruchfestigkeit in der Hauptachse (verschlossen) ab 22 kN		
O 21	C.1	g) ein Stück Redundanzkarabinerhaken mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Öffnen (zum Öffnen müssen drei verschiedene Bewegungen durchgeführt werden), Bruchfestigkeit in der Hauptachse (verschlossen) ab 22 kN		
O 22	C.1	h) zwei Paar Schutzhandschuhe (Ausführung freigestellt)		
O 23	C.1	i) ein Stück Selbstsicherung mit integrierter Falldämpfung nach DIN EN 355 (so genannte Y-Schlingen) als Selbstsicherung im Nahbereich bis 2 m		
O 24	C.1	j) ein Stück Rettungsschlaufe der Klasse B nach DIN EN 1498 mit Stahlkarabinerhaken (mit gleicher Sicherung gegen unbeabsichtigtes Öffnen wie die Karabinerhaken für die Zwischensicherung) und 1,2 m langer Schlinge nach DIN EN 566 (Bandschlinge)		
O 25	C.1	k) Kantenschutz entsprechend der Anzahl Seile und Bandschlingen (z. B. industriell gefertigter Kantenschutz für Seile und Bandschlingen, Wolldecken für Seile, Druckschlauch DIN 14811-D-5 für Bandschlingen)		