

## Anlage 4 - Beladungsliste TSF-W

							vom Bieter auszufüllen (sofern nicht ausgegraut)
Pos.	Gegenstände für ein TSF-W Für alle Gegestände sind Lagerungen vorzusehen	nach	Stück- zahl	GM kg	Lagerungsart	Lieferung/Bereit- stellung durch	Hersteller / Typ
<b>1 Schutzkleidung und Schutzgerät</b>							
1.01	Warnkleidung (Weste), Klasse 2 mit Rückenaufschrift "Feuerwehr"	DIN EN ISO 20471	9	4,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
1.02	Atemschutzgerät, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	4	70,0	Lagerung	Bedarfsstelle	
1.03	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3	DIN EN 136	4	3,2	Lagerung	Bedarfsstelle	
1.04	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube), Lebenszeit 16 Jahre, inkl. Tragetasche	DIN EN 403	2	1,4	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
1.05	Satz Schutzkleidung als Latzhose und Jacke je einmal Gr. 60 und Gr. 54 für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C, Schutzklasse entsprechend gelieferter Kettensäge, LAGERUNG NICHT AUF DER KETTENSÄGE!	DIN EN 381-5 DIN EN 381-11	2	6,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
1.06	Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz; Verstellung der Helmgröße mit Drehverschluss am Kopfband; 6-Punktaufnahme des Innenteils; mit verstellbarer Kopfbelüftung über die Helmschale; Gesichtsschutz mit Nylongitter; LAGERUNG NICHT AUF DER KETTENSÄGE!	DGVV Vorschrift 47, DIN EN 352, DIN EN 397, DIN EN 1731	2	1,2	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
1.08	Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör, inkl. 10 Stk. Plaketten (rot)	-	1	1,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
1.09	Karton mit mindestens 50 Paar Infektionshandschuhen	DIN EN 455	1	0,2	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
<b>2 Löschergerät</b>							
2.01	tragbarer Feuerlöscher als Aufladelöcher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse von mind. 21A -113B	DIN EN 3 (alle Teile)	1	11,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
2.02	Mittelschaumpistole TypM 0.4 mit Storz C Kupplung inkl. 2 Liter Reserve Löschmittelzusatzbehälter mit Deckel, einstellbare Zumischrate von 1% bis 3%; Für den Einsatz des Löschmittelzusatzes F-500 und handelsüblichen Schaummitteln geeignet		1	3,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
2.07	Kübelspritze A 10	DIN 14405	1	20,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
<b>3 Schläuche, Armaturen und Zubehör</b>							

Pos.	Gegenstände für ein TSF-W Für alle Gegestände sind Lagerungen vorzusehen	nach	Stück- zahl	GM kg	Lagerungsart	Lieferung/Bereit- stellung durch	Hersteller / Typ
3.02	Druckschlauch B 75-5-KL1-K	DIN 14811	1	4,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.03	Druckschlauch B 75-20-KL1-K	DIN 14811	10	122,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.04	Druckschlauch C 42-15-KL1-K	DIN 14811	9	44,1	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.05	Druckschlauch C 42-15-KL1-K (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)	DIN 14811	2	9,8	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.06	Druckschlauch C 42-30-KL1-5-K-L3 (1x Schlauchpaket), innen mit schwarzer EPDM-Gummierung, außen mit 4-fach gezwirntem, zweifarbigem Spezialgewebe (gelb/orange) für enorme Abriebfestigkeit, Knickbeständigkeit und Sichtbarkeit, Material: 100% spinndüsengefärbtes Polyestergerarn, mit Leichtmetalldruckkupplungen nach DIN, System Storz, mit VA-Draht eingebunden, mit smartPROTECT-Manschetten (1 x rot, 1 x grün) für „Ampeleffekt“, mit alternierend angebrachten Spezialrichtungspfeilen, mit „Glow-in-the-dark“- Effekt für optimale Sichtbarkeit im Innenangriff, dient im Notfall der Eigensicherung des Angriffstrupps als Richtungsanzeiger aus der Gefahrenzone	DIN 14811	1	9,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.07	Druckschlauch C 42-30-KL1-5-K-L3 (lose Beistellung), innen mit schwarzer EPDM-Gummierung, außen mit 4-fach gezwirntem, zweifarbigem Spezialgewebe (gelb/orange) für enorme Abriebfestigkeit, Knickbeständigkeit und Sichtbarkeit, Material: 100% spinndüsengefärbtes Polyestergerarn, mit Leichtmetalldruckkupplungen nach DIN, System Storz, mit VA-Draht eingebunden, mit smartPROTECT-Manschetten (1 x rot, 1 x grün) für „Ampeleffekt“, mit alternierend angebrachten Spezialrichtungspfeilen, mit „Glow-in-the-dark“- Effekt für optimale Sichtbarkeit im Innenangriff, dient im Notfall der Eigensicherung des Angriffstrupps als Richtungsanzeiger aus der Gefahrenzone	DIN 14811	1	9,0	Lose beizustellen	Auftragnehmer Beladung	
3.08	Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch) mit klappbaren Schnellkupplungsgriffen	DIN EN ISO 14557	4	56,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.09	Saugkorb-A	DIN 14362	1	6,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	

Pos.	Gegenstände für ein TSF-W Für alle Gegestände sind Lagerungen vorzusehen	nach	Stück- zahl	GM kg	Lagerungsart	Lieferung/Bereit- stellung durch	Hersteller / Typ
3.10	Saugschutzkorb-A (Draht)	-	1	1,3	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.11	Schwimmkörper für Saugkorb-A	-	1	0,4	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.12	Standrohr 2 BV	DIN 14375	1	7,2	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.13	Sammelstück A-2B	DIN SPEC 14355	1	3,6	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.14	Verteiler BB-CBC, BV mit Übergangsstück an Kette	DIN 14345	1	8,1	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
	A-B Übergangsstück	DIN 13345	1	1,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.15	B-C Übergangsstück	DIN 14342	2	1,4	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.16	C-D Übergangsstück	DIN 14341	1	0,4	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.17	Stützkrümmer SK	DIN 14368	1	2,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.18	Hohlstrahlrohr Storz-B FO6 EN, DIN EN 15182-2:2010-04 Typ 3, Durchflussmenge verstellbar von 285-500-600-800-950l/min, Druck 6 bar, Sprühzähne speziell entworfen, um einen gleichmäßigen Sprühstrahl zu erzeugen, Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position; 12 Jahre Garantie ab Lieferung	DIN EN 15182-2 Typ 3	1	3,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.19	Hohlstrahlrohr Storz-C FO6 EN, DIN EN 15182-2:2010-04 Typ 3, Durchflussmenge verstellbar von 70-130-235-400 l/min, Druck 6 bar, Sprühzähne speziell entworfen, um einen gleichmäßigen Sprühstrahl zu erzeugen, Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position; 12 Jahre Garantie ab Lieferung	DIN EN 15182-2 Typ 3	3	10,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.20	Hohlstrahlrohr Storz-C FO6 EN, DIN EN 15182-2:2010-04 Typ 3, Durchflussmenge verstellbar von 70-130-235-400 l/min, Druck 6 bar, Sprühzähne speziell entworfen, um einen gleichmäßigen Sprühstrahl zu erzeugen, Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position ; 12 Jahre Garantie ab Lieferung (für Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)	DIN EN 15182-2 Typ 3	1	3,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	

Pos.	Gegenstände für ein TSF-W Für alle Gegestände sind Lagerungen vorzusehen	nach	Stück- zahl	GM kg	Lagerungsart	Lieferung/Bereit- stellung durch	Hersteller / Typ
3.21	Hohlstrahlrohr Storz-C FO6 EN, DIN EN 15182-2:2010-04 Typ 3, Durchflussmenge verstellbar von 70-130-235-400 l/min, Druck 6 bar, Sprühzähne speziell entworfen, um einen gleichmäßigen Sprühstrahl zu erzeugen, Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position ; 12 Jahre Garantie ab Lieferung (für Schlauchpaket)	DIN EN 15182-2 Typ 3	1	3,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.22	Schlauchabspernung Storz C, mit Kugelhahn, beide Seiten Festkupplung Storz (für Schlauchpaket)	-	1	1,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.23	Klettband für Schlauchpaket	-	3	0,2	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.24	Mehrzweckleine, 20m lang mit Karabinerhaken DIN 5290 F in Beutel DIN 14921 F-T	DIN 14920	2	3,4	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.25	Seilschlauchhalter SH 1600-H	DIN 14828	3	0,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.26	Schlauchbrücke 2B-H oder vergleichbar	DIN 14820-1	3	36,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.27	Schlauchtragekorb STK-C mit aufklappbarer Seite jeweils ausgerüstet mit 1x Minikupplungsschlüssel (1x STK mit Halterung für Rauchschutzvorhang)	DIN 14827-1	3	6,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.28	Kupplungsschlüssel ABC mit Kälteschutz (einer im GR verlastet)	DIN 14822-2	3	2,1	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.29	Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	1	2,2	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.30	Schlüssel C (für Unterflurhydrant)	DIN 3223	1	5,6	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.31	1 Paar Schachthaken (mit Kette)	-	1	0,3	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
3.32	Systemtrenner Typ B-FW, Zur Absicherung des Trinkwasserleitungsnetzes gegen Rücksaugen, Rückfließen oder Rückdrücken von Löschwasser aus Hydranten oder Standrohren Durchflussmenge 1600 l/min, Druckverlust < 1 bar, ein- und ausgangsseitig Rückflussverhinderer, Druckgefälle eingangsseitig mindestens 0,14 bar, Aus Aluminiumlegierung eloxiert und Edelstahl, Steinfänger, Ein- und Ausgang Storz B, Eingang drehbar, Kupplung in Blau	DIN 14346	1	2,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
<b>4 Rettungsgerät</b>							
4.01	Steckleiter mit wärmeisolierender, rutschhemmender, griffsicherer und auswechselbarer Ummantelung der Sprossen, 4-teilig, 4-LM, 1x A-Teil und 3x B-Teil	DIN EN 1147 Bbl 1	1	40,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	

Pos.	Gegenstände für ein TSF-W Für alle Gegestände sind Lagerungen vorzusehen	nach	Stück- zahl	GM kg	Lagerungsart	Lieferung/Bereit- stellung durch	Hersteller / Typ
4.02	Feuerwehroleine FL 30-KF, verpackt im Feuerwehrmehrzweckbeutel (flammenhemmender Stoff) mit Tragegurt und Notlöseeinrichtung	DIN 14920 DIN 14922:2020-02	4	10,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
4.03	Rettungsausrüstung für Sicherheitstrupp Rettungspack-System, bestehend aus: 1 x Druckminderer; 1 x Mitteldruckschlauch mit Zugentlastung und Pneumatik; 1 x Y-Stück als Verteiler; 1 x eine robuste und gepolsterten Tasche; 1 x Druckluftflasche CFK 6,8 Liter, 300 bar; 1 x Rettungshaube zur Notfallrettung für Rettungspacksystem, Fluchthaube mit konstantem Volumenstrom; 1 x Bandschlinge (Endlosschlaufe) in leuchtend Gelb 180 cm 220 kN; Rettungsschere mit reißfestem elastischen Band zur Befestigung an Rettungspacksystem; Tragetuch rot mit 8 Griffen nach EN 1865; 2x Karabiner nach EN 362 Bruchlast längs 23 kN, quer 10 kN, offen 9 kN, mit Schnappöffnung; Rückenschild mit Klett und Aufschrift nach Vorgabe LPBK M-V	-	1	6,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
<b>5 Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät</b>							
5.01	Feuerwehrtotfallrucksack, bestückt max. 370x 520x 200 mm (BreitexHöheTiefe)	DIN 14142	1	15,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
5.02	Tragetuch rot mit acht Griffen, in Tasche	DIN EN 1865-1	1	3,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
5.03	Karabiner; Bruchlast längs 23 kN, quer 10 kN, offen 9 kN, mit Schnappöffnung (an mittlere Trageschlaufen Tragetuch Pos. 5.02)	EN 362	2	0,3	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
5.04	Rettungsbrett 1.800 bis 1.900 mm Länge mit Kopffixierungsset und Begurtung	-	1	5,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
5.05	Krankenhausdecke etwa 1.900x1.400 mm in wiederverwendbarer Schutzhülle	-	1	1,8	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
<b>6 Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät</b>							
6.01	explosionsgeschützte Sicherheitshandleuchte mit schwenkbaren Leuchtkopf mind. 90° (Knickkopf) inkl. Akku und Kfz-Ladehalterung (Einzellader)	DIN 14649	4	1,6	Lagerung	Auftragnehmer Fahrgestell / Aufbau	
6.02	Handscheinwerfer nicht ex-geschützt. Schlagfestes Gehäuse, Kopf vertikal um 190° schwenkbar, dimmbar, Blinklichtmodus. Lichtstrom 210 Lumen, Hauptlampe LED 3 W, Nebenlampe LED 0,5 W, Leuchtdauer pro Ladung bei Dauerlicht/Blinklicht mit Hauptlampe 8/18 h, mit Nebenlampe 30 h. IP66 Lieferung einschließlich Blei-Vlies-Akku, Vorsteckscheibe klar, inklusive KFZ Ladegerät	-	1	1,0	Lagerung	Auftragnehmer Fahrgestell / Aufbau	

Pos.	Gegenstände für ein TSF-W Für alle Gegestände sind Lagerungen vorzusehen	nach	Stück- zahl	GM kg	Lagerungsart	Lieferung/Bereit- stellung durch	Hersteller / Typ
6.03	LED-Anhaltestab "FEUERWEHR", beidseitig rot leuchtend (Stabwinker, inkl. Batterien)	-	1	0,7	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
6.05	Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 750 mm hoch	BAST TL-Leitkegel	6	31,2	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
6.06	Faltsignal, weiß retroreflektierend, 900 mm, stabiles Gestell aus Stahlprofil, dreiseitig, Aufdruck je Seite Warndreieck in tagesleuchrot, Ausrufezeichen "!" in schwarz, "FEUERWEHR" in schwarz, mit Federspannmechanismus und Schutzhülle aus PVC beschichtetem Gewebe	-	3	10,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
6.07	Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von mind. 150mm, mit Akku, inklusive KFZ Ladegerät	-	4	12,0	Lagerung	Auftragnehmer Fahrgestell / Aufbau	
6.08	BOS-Handsprechfunkgerät mit Faustmikrofon für den Einsatzstellenfunk (fünf, davon eine aktiv und vier passiv, Ladehalterungen für HRT Motorola ),(Faustmikrofon mit Klinke 3,5mm und Notfallknopf)	-	5	4,5	Lagerung	Bedarfsstelle	
<b>7 Arbeitsgerät</b>							
7.01	Mobiler Rauchverschluss mit Tragetasche zur Befestigung an C-Schlauchtragekorb nach DIN 14827 für Türbreite von 800 mm - 1400 mm, Abdichthöhe 1950 mm	-	1	5,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
7.05	Mulde St mit zwei Klappgriffen	DIN 14060	1	3,4	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
7.10	betriebsbereite Motorkettensäge mit Verbrennungsmotor, mind. <b>3,0 kW</b> , Schwertlänge 400 mm mit Werkzeug und Ersatzkette und -schwert, 50,1 cm3, Langzeit Luftfiltersystem mit HD2 Filter, Kettenteilung 8,25mm/. 325"	DIN EN ISO 11681-1	1	7,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
7.11	Doppelkanister mit Einfüllsystem zur Vermeidung von Überfüllung, mind. 5 l für 2-Takt-Gemisch und 2 l für Kettenöl	-	1	7,8	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
7.12	Fäll- und Spaltkeil aus Kunststoff	-	2	0,4	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	

Pos.	Gegenstände für ein TSF-W Für alle Gegestände sind Lagerungen vorzusehen	nach	Stück- zahl	GM kg	Lagerungsart	Lieferung/Bereit- stellung durch	Hersteller / Typ
7.13	<b>Tragkraftspritze PFPN 10 - 1500</b> mit Entlüftungseinrichtung, Pumpendruckregler mit Eingangsdrucküberwachung und Kavitationsanzeige, Überhitzungsschutz, Bedienteil seitlich und abgesetzt im Zugriffsbereich des Fahrersitzplatzes (Anlage 1 Pos. 14.09) Elektrostarter, Ladesteckdose Maccode Pro, Zusatzscheinwerfer in LED-Ausführung, inkl. Zubehör wie Ladegerät im Fahrzeug; Werkzeugsatz, Abgasschlauch, <b>betriebsbereites Gewicht maximal 180 kg</b>	DIN EN 14466	1	208,0	Lagerung	Auftragnehmer Fahrgestell / Aufbau	
<b>8 Handwerkszeug und Messgerät</b>							
8.01	Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/ Brechwerkzeug mit folgenden Eigenschaften: - Maximallänge 762 mm; - korrosionsbeständiger Stahl - Bruchfestigkeit mind. für ein Zugkraft von 2.500 N - auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel, Klauenspalt mind. 18 mm auf größter Breite; - auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche	-	1	5,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
8.02	Spalthammer mit Stiel aus GFK-Werkstoff	DIN 5129	1	4,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
8.03	Verkehrsunfallkasten VUK	DIN 14800-13	1	20,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
8.04	Feuerwehr-Werkzeugkasten	DIN 14881	1	23,4	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	

Pos.	Gegenstände für ein TSF-W Für alle Gegestände sind Lagerungen vorzusehen	nach	Stück- zahl	GM kg	Lagerungsart	Lieferung/Bereit- stellung durch	Hersteller / Typ
8.06	Wärmebildkamera mit Akku für den Feuerwehreinsatz (Innenangriff) - robust und hitzebeständig; - mit Feuerwehrschtzhandschuhen nach DIN EN 659 bedienbar, Einknopf-Bedienung, Schutzgrad mind. IP 67, Auflösung von mind. 240 x 180 Pixel, mind. 4 Zoll Display, Temperaturbereich bis 650°C, Pistolengriff, Bildoptimierungstechnologie, mit Nackenband, ausziehbarem Trageband mit Karabiner, Akkulaufzeit je Akku mind. 4 Stunden, Lieferung einem Ersatzakku, Kfz-Ladehalterung geeignet für gleichzeitiges Laden der Kamera und eines weiteren Akkus 12/24V, Gewicht der Kamera einsatzbereit mit Akku < 1,1 kg	-	1	1,1	Lagerung	Auftragnehmer Fahrgestell / Aufbau	
8.07	Axt B 2 SB-A (Holzaxt)	DIN 7294	1	2,6	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
8.08	Feuerwehraxt FAK, Glasfaserstiel mit rutschfestem Gummigriff, Länge 900 mm	DIN 14900	1	2,8	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
8.09	Bügelsäge BX	DIN 20142	1	1,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
8.10	Bolzenschneider (Schneidleistung mind. 12 mm)	-	1	3,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
8.14	Stechschaufel 5 mit Stiel 1300 nach DIN 20151	DIN 20151	1	2,1	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
8.15	Stoßbesen mit Stiel, 1.400 mm lang (keine Kunststoffborsten)	-	2	3,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
8.16	Sperrwerkzeugkasten aktueller DIN 14800 - SWK	DIN 14800-12	1	13,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
<b>9 Sondergerät</b>							
9.02	Abschleppseil für mind. 3.500 kg Anhängelast, 5 m lang mit rotem Warntuch 200x200 mm (handelsübliche Ausführung)	-	1	1,6	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
9.03	Ölbindemittel Typ I, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt	-	1	16,3	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
9.04	Superweithalsfässer á 20 l mit schraubarem Deckel und Tragegriffe	-	2	1,7	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
9.05	Reservekraftstoff- Kanister aus Stahlblech mit unverlierbarem Verschluss und flexiblem Auslaufrohr; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für PFPN 10- 1500	-	1	5,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J	Waldbrand bestehend aus	DIN 14800-J					



Pos.	Gegenstände für ein TSF-W Für alle Gegestände sind Lagerungen vorzusehen	nach	Stück- zahl	GM kg	Lagerungsart	Lieferung/Bereit- stellung durch	Hersteller / Typ
J.1.	Druckschlauch D 25-15-KL1-2-K (neongelb) (untergebracht in einem Schlauchtragekorb Pos.: J.13)	DIN 14811	5	19,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J.2.	C-D Übergangsstück (untergebracht in einem Schlauchtragekorb Pos.: J.13)	DIN 14341	2	0,8	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J.3.	Rohrbogen 90 ° Storz C auf Storz D	-	1	1,3	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J.4.	Hohlstrahlrohr Storz D; Durchflussmenge 37 und 150 Liter/min; 7 bar D-Storz; kompakte Hohlstrahldüsen, speziell für Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung mit kleinem Schlauchdurchmessern D; Durchflussmengenbereiche 37 und 150 Liter/min; Voll- und Sprühstrahleinstellung möglich; Material Aluminium hart-anodisiert und korrosionsbeständig; Strahlrohrkopf aus Gummi, heiß vulkanisiert; 12 Jahre Garantie ab Lieferung (untergebracht in einem Schlauchtragekorb Pos.: J.13)	-	2	1,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J.5.	Verteiler C-DCD mit Kugelhahn (CK) es muss sichergestellt sein, dass der Löschwasser- Durchfluss zwischen Storz C Eingang Verteiler und Storz C Ausgang Verteiler gleich bleibt (untergebracht in einem Schlauchtragekorb Pos.: J.13)	DIN 14345	1	3,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J.7.	Feuerpatsche mit Stiel, 2,4 m lang	-	2	3,8	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J.8.	Löschrucksack 20l Fassungsvermögen; große Füllöffnung für einfaches und schnelles Befüllen; Löschlanze mit Doppelhub-Pumpe; ergonomisch gepolsterter Trage- und Beckengurt; Brustgurt für besseren Sitz; zusätzliche Tasche und Gurte für Zusatzausrüstung wie z.B. Handschuhe, Axt, etc.; stabiler Tragegriff; Durchflussmenge: 8 l/min ; Reichweite: 12 m; 620 x 480 x 50 mm	-	2	5,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J.9.	Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149 FFP 3 R D (wieder verwendbar; mehr als eine Schicht)	DIN EN 149	10	0,5	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	

Pos.	Gegenstände für ein TSF-W Für alle Gegestände sind Lagerungen vorzusehen	nach	Stück- zahl	GM kg	Lagerungsart	Lieferung/Bereit- stellung durch	Hersteller / Typ
J.10.	Schutzbrille, mit hochwertiger Doppelscheibe aus Polycarbonat, optische Klasse 1 mit großem Sichtfeld, Scheibe außen kratzfest, innen beschlaghemmend beschichtet, anti-allergenes Schaumstoffmaterial als Gesichtsabdichtung, elastisches Gummiband mit Schnelleinstellung vorn, für Brillenträger geeignet	DIN EN 166	4	0,8	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J.11.	Gesichts- und Atemschutzmaske, mit integrierter FFP3 Partikelmaske	EN ISO 11612/15 EN 15614/07 EN 13688/13	4	0,6	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J.12.	Mini-Kupplungsschlüssel für alle Kupplungsgrößen (2x Waldbrandsatz; 3x für STK-C Pos. 3.27)	-	5	0,9	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
J.13.	Waldbrand-Schlauchtragekorb voll bestückt (Anlage 4 Pos. J. 1; J. 2 ; J. 4; J. 5; J. 12) Breite Schlauchtragekorb gleich Schlauchtragekorb für C-Druckschläuche	-	1	2,0	Lagerung	Auftragnehmer Beladung	
<b>Stückzahl gesamt</b>			<b>195</b>				
<b>Gesamtmasse Beladung (gerundet)</b>			<b>1010</b>				

**Hinweise:**

- Für alle Gegenstände sind Halterungen vorzusehen.
- Alle Gegenstände, welche in der Tabellenspalte "Lieferung/Bereitstellung durch" mit "Auftragnehmer Fahrgestell/Aufbau" gekennzeichnet wurden, sind im Falle der Zuschlagserteilung in entsprechender Stückzahl je Fahrzeug vom Auftragnehmer "Fahrgestell/Aufbau" zu liefern. Alle weiteren Beladungsgegenstände werden durch den Auftragnehmer "Beladung" (nach gesonderter Ausschreibung) oder von der jeweiligen Bedarfsstelle geliefert bzw. bereitgestellt.
- Die ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmittel sind mit einem druckwasserdichten Schuko Stecker (mind. IP 67) anzubieten, wenn die Anschlussleitung länger als 0,5 m ist. Die Anschlussleitungen entsprechen mind. dem Leitungstyp H07RN-F.