

4 Los 2 - Beladung

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.1	Allgemein						
4.1.1	Die sichere Verlastung der nachfolgend aufgeführten Beladung ist Lieferleistung des AN Los 1. Er lagert alle Ausrüstungsgegenstände entsprechend der Anzahl gemäß "lagern". Dafür werden evtl. Halterungen und/oder Aufbewahrungsmöglichkeiten notwendig, diese sind ebenfalls Lieferleistung des AN Los 1. Die Verlastung erfolgt nach dem Beladeplan, welcher innerhalb der Baubesprechung erstellt und durch den AG freigegeben wird.		A	O	O		
4.1.2	Ausrüstungsgegenstände welche 0-mal geliefert werden sollen, werden durch den Auftraggeber beigestellt und sind durch den Auftragnehmer des Los 1 zu lagern.		A	O	O		
4.1.3	Garantie von mindestens 24 Monaten auf Beladung und Ausrüstung; ausgenommen sind Batterien und Akkus		A	O	O		
4.1.4	Beladung/ Ausrüstung welche einer zeitlichen Nutzungsgrenze unterliegt ist mit Herstellungsjahr gleich Auslieferungsjahr zu liefern		A	O	O		
4.2	Gruppe 1 - Schutzkleidung und Schutzgerät						
4.2.1	Warnkleidung (Weste), Farbe Orange, Aufschrift "Feuerwehr"	DIN EN ISO 20471	A	O	O	9	9
4.2.2	Atemschutzgerät, Einflaschengerät; ohne Atemanschluss; Hersteller und Ausführung in Absprache mit dem AG (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung; mit aktueller Gefahrstoff- und Gefahrgutkennzeichnung)	DIN EN 137	I			0	4
4.2.3	Reserve-Druckluftflaschen, 6 l / 300 bar, Auer (lange Flaschen)	DIN EN 136	I			0	4
4.2.4	Vollmaske mit passendem Schutzbehälter	DIN EN 136	I			0	4
4.2.5	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 14387	A	O	O	8	8
4.2.6	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchhaube)	DIN EN 403	A	O	O	2	2
4.2.7	Schutzbrille, dicht am Auge verschließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet	DIN EN 166	A	O	O	2	2

4 Los 2 - Beladung

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.2.8	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C, Schutzklasse 1; Die Schutzkleidung muss nach kwf zertifiziert sein, damit eine Verwendungsdauer (im Nichtprofibetrieb) von mehr als 5 Jahren ab Inbetriebnahme möglich ist (Nachweis des Herstellers beifügen!). Herstellungsjahr gleich Auslieferungsjahr des Fahrzeuges Größe XL	DIN EN 381-5	A	O	O	2	2
4.2.9	Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz; Verwendungsdauer (im Nichtprofibetrieb) von bis zu 5 Jahren für Helm, Gesichts- und Gehörschutz ab Inbetriebnahme (Nachweis des Herstellers beifügen!); Herstellungsjahr gleich Auslieferungsjahr des Fahrzeuges	DIN EN 352 DIN EN 397 DIN EN 1731	A	O	O	2	2
4.2.10	Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör; Ausführung als Dräger Regis 300 oder vergleichbar		A	O	O	1	1
4.2.11	Karton mit mindestens 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen, Lagerung im Mannschaftsraum	DIN EN 455	I			0	2

4 Los 2 - Beladung

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.3	Gruppe 2 - Löschgerät						
4.3.1	Kübelspritze A 10	DIN 14405	A	O	O	1	1
4.3.2	Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver, mit einer Leistungsklasse mind. 55A – 233B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3	A	O	O	1	1
4.3.3	Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlendioxid und einer Leistungsklasse min. 89 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3	A	O	O	1	1
4.3.4	Kombinationsschaumrohr M4/S4-B	DIN EN 16712-3	I			0	1
4.3.5	Zumischer Z 4 R; B-Storz	DIN EN 16712-1	I			0	1
4.3.6	Ansaugschlauch D 1.500, längliche Lagerung, nicht gerollt	DIN EN 16712-2	A	O	O	1	1
4.3.7	Schaummittelbehälter 20 l	DIN 14452	I			0	6
4.4	Gruppe 3 - Schläuche, Armaturen und Zubehör						
4.4.1	Druckschlauch B 75 – 5 – KL1 – 2 – K; Leistungsstufe 2 nach DIN 14811/A2:2014-08; Beschriftung in Absprache mit dem AG	DIN 14811	A	O	O	1	1
4.4.2	Druckschlauch B 75 – 20 – KL1 – rot – K; Leistungsstufe 2 nach DIN 14811/A2:2014-08; Beschriftung in Absprache mit dem AG	DIN 14811	A	O	O	14	14
4.4.3	Druckschlauch C 42 – 20 – KL1 – 2 – K; Leistungsstufe 2 nach DIN 14811/A2:2014-08; Beschriftung in Absprache mit dem AG	DIN 14811	A	O	O	9	9
4.4.4	Druckschlauch C 42 – 30 – KL1 – Leuchtgelb – K; Leistungsstufe 3 (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe); Beschriftung in Absprache mit dem AG; inkl. eine Absperrventil und einem Schlauchpakettragesystem für die Lagerung bestehend aus mind. fünf miteinander verbundenen Klettbandern.	DIN 14811	A	O	O	1	1

4 Los 2 - Beladung

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.4.5	Druckschlauch D 25 – 30 – KL1 – Leuchtgelb – K; Leistungsstufe 2 (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) nach DIN 14811/A2:2014-08 oder vergleichbar; Beschriftung in Absprache mit dem AG	DIN 14811	A	O	O	1	1
4.4.6	Feuerlöschschlauch A – 110 – 1500 – K (Saugschlauch) mit Schnellkupplungen	DIN EN ISO 14557	A	O	O	4	4
4.4.7	Saugkorb A, passend für Saugschutzkorb mit Schnellverschluss	DIN 14362	I			0	1
4.4.8	Saugschutzkorb A (Draht) mit Schnellverschluss	---	A	O	O	1	1
4.4.9	Standrohr 2B	DIN 14375-1	I			0	1
4.4.10	Sammelstück A – 3B mit Rückschlagklappe an jedem Eingang	DIN 14355	A	O	O	1	1
4.4.11	Verteiler BK; Ausführung BB-CBC	DIN 14345	I			0	2
4.4.12	B – C Übergangsstück	DIN 14342	I			0	4
4.4.13	C – D Übergangsstück	DIN 14341	I			0	2
4.4.14	B-Hohlstrahlrohr mit Handgriff; Durchfluss veränderbar mit Einrastfunktion, bei 6 bar ca. 360-550-750 l/min; (Turbospritze 2000, Typ 2750 B, AWG oder gleichwertig); Der Hersteller des Strahlrohres hat eine Erläuterung zur Verwendung nach DIN VDE 0132 „Brandbekämpfung im Bereich elektrischer Anlagen“ zu erbringen!	DIN EN 15182-2	A	O	O	1	1
4.4.15	Stützkrümmer SK inkl. Benutzungsanweisung des Herstellers; Ausführung AWG oder gleichwertig	DIN 14368	I			0	1
4.4.16	C-Hohlstrahlrohr mit Handgriff; der Handgriff kann abmontiert werden; Durchfluss veränderbar mit Einrastfunktion, bei 6 bar ca. 60-130-235 l/min; (Turbospritze 2000, Typ 2235 C, AWG oder gleichwertig) Der Hersteller des Strahlrohres hat eine Erläuterung zur Verwendung nach DIN VDE 0132 „Brandbekämpfung im Bereich elektrischer Anlagen“ zu erbringen!	DIN EN 15182-2	A	O	O	3	3

4 Los 2 - Beladung



Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.4.17	C-Hohlstrahlrohr mit Handgriff; der Handgriff kann abmontiert werden; Durchfluss veränderbar mit Einrastfunktion, bei 6 bar ca. 60-130-235 l/min; (Turbospritze 2000, Typ 2235 C, AWG oder gleichwertig) Der Hersteller des Strahlrohres hat eine Erläuterung zur Verwendung nach DIN VDE 0132 „Brandbekämpfung im Bereich elektrischer Anlagen“ zu erbringen! (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)	DIN EN 15182-2	A	O	O	1	1
4.4.18	D-Hohlstrahlrohr; Q ≤ 130 l/min (Turbospritze 2000, Typ 2130 D, AWG oder gleichwertige Art) Der Hersteller des Strahlrohres hat eine Erläuterung zur Verwendung nach DIN VDE 0132 „Brandbekämpfung im Bereich elektrischer Anlagen“ zu erbringen! (für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe)	DIN EN 15182-2	A	O	O	1	1
4.4.19	D-Hohlstrahlrohr; Q ≤ 130 l/min (Turbospritze 2000, Typ 2130 D, AWG oder gleichwertige Art) Der Hersteller des Strahlrohres hat eine Erläuterung zur Verwendung nach DIN VDE 0132 „Brandbekämpfung im Bereich elektrischer Anlagen“ zu erbringen!	DIN EN 15182-2	A	O	O	1	1
4.4.20	Mehrzweckleine, einerseits Kausche A 10 und Karabinerhaken C120 (ähnlich DIN 5290), andererseits Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 1,25 kg.; stabiler Aufbewahrungsbeutel für Mehrzweckleine, komplett rot gefärbt	DIN 14920	A	O	O	2	2
4.4.21	Seilschlauchhalter SH 1600 - H	DIN 14828	I			0	4
4.4.22	Schlauchbrücke 2B aus Holz	DIN 14820-1	A	O	O	3	3
4.4.23	Schlauchtragekorb C, robuste Ausführung aus Aluminium; Tragegriff längs; klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert; abgerundete Kanten zur Minimierung der Verletzungsgefahr; engmaschige Seitenwände für sichere und kompakte Verwahrung ohne Verkanten der Schlauchkupplungen zu gewährleisten. Die Anforderungen werden z.B. von dem Produkt Schlauchtragekorb C von Günzburger Steigtechnik erfüllt.	DIN 14827	A	O	O	3	3

4 Los 2 - Beladung

Pos.	Bezeichnung	Norm	Krite- rium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.4.24	Mobiler Rauchvorhang mit Packtasche an einem Schlauchtragekorb gelagert, geeignet für Türbreiten 70-118 cm, Abdichthöhe bis zu 195 cm, Temperaturbeständigkeit bis 500°C, schmutz- und wasserabweisend	DIN 14827	A	0	0	1	1
4.4.25	Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	A	0	0	3	3
4.4.26	Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	I			0	1
4.4.27	Schlüssel C (für Unterflurhydrant)	DIN 3223	A	0	0	1	1
4.4.28	Paar Schachthaken (mit Kette)	---	A	0	0	1	1
4.4.29	Systemtrenner B-FW	14346	I			0	1

4 Los 2 - Beladung

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.5	Gruppe 4 - Rettungsgerät						
4.5.1	Steckleiter, 4teilig, 4-LM, gebördelt, Holme aus Leichtmetallprofil, Sprossen aus quadratischem Leichtmetallrohr mit Kunststoffüberzug, alle Stahlteile mind. verzinkt, rutschfeste und austauschbare Fußkappen mit Profilen, Sprossen durch den Holm gesteckt und außen gebördelt	DIN EN 1147 Bbl 1	I			0	1
4.5.2	Einsteckteil LME	DIN EN 1147 Bbl 1	I			0	1
4.5.3	Feuerwehreinen FL 30-H, Ausführung als Feuerwehreine von Seilflechter oder in Reißkraft, Mindestdurchmesser, elastischer Dehnung gleichwertiger Art, inkl. Feuerwehrmehrzweckbeutel und Tragleine	DIN 14920 DIN 14922	A	O	O	4	4
4.5.4	Rettungsausrüstung für Sicherheitstrupp inkl. Tasche und Zubehör; 6,8 l GFK-Atemluftflasche, 1 Druckminderer mit Y-Anschluss, 1 verlängerte Mitteldruckleitung mit Fixierkarabiner, 2 Keile, 1 Bandschlinge, 1 Rettungstuch, 1 Rettungsmesser		A	O	O	1	1
4.6	Gruppe 5 - Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät						
4.6.1	Tragetuch mit Fußsack; Material Nomex und Kevlar oder gleichwertig; für eine Belastbarkeit mit 250 kg, mind. 10 umlaufende Griffe; mit Packtasche und kleines Packmaß. Ausführung als Rettungstuch Retmex Nomex	DIN EN 1865-1	A	O	O	1	1
4.6.2	Krankenhausdecke, 1.900 mm x 1.400 mm, in wiederbenutzbarer Schutzhülle	---	A	O	O	1	1
4.6.3	Rettungsbrett inkl. passender Gurtspinne (mit 6 Gurten, mit Klettverschluss und farbliche Kennzeichnung zur ordnungsgemäßen Verwendung) und passendem Kopffixier-Set	---	A	O	O	1	1
4.6.4	Notfall-Rucksack	DIN 13232	I			0	1

4 Los 2 - Beladung

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.7	Gruppe 6 - Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät						
4.7.1	Lieferung einer Knick-Stabtaschenlampe nach DIN 14649 in LED Ausführung; Lichtleistung mind. 300 lm; Zeitanzeige der Restleuchtdauer; ex-geschützt nach ATEX EXII oder gleichwertig; Schutzgrad nach IP 67 oder gleichwertig; mit Kfz-Ladeerhaltung. Die Anforderungen werden z.B. von dem Produkt Adalit L3000 erfüllt.	DIN 14649	A	O	O	5	5
4.7.2	Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von min. 150 mm, Ausführung als Kegelleuchte mit Batterien	---	A	O	O	4	4
4.7.3	LED-Anhaltstab, beidseitig rot leuchtend	---	A	O	O	2	2
4.7.4	Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch	---	A	O	O	4	4
4.7.5	LED- Beleuchtungssystem mit Gestell	---	I			0	1
4.7.6	Stativ mit Sturmverspannung	DIN 14683	I			0	1
4.7.7	Vollgummi-Leitungsroller nach DIN EN 61316, 230V, druckwasserdichte Steckvorrichtung, Schutzart IP67 nach DIN49442, DIN49443 und DIN EN 60309, tiefe Bauform für perfekte Standsicherheit, drei großzügig dimensionierte Kurbelgriffe, einer mit Drehgriff, schützen auch die Steckdosen vor Beschädigung, eingepresste Stahlrohrachse mit Zentral-Ablaufbremse Stahl auf Stahl, 50 m schwefelgelbes hochflexibles Spezial-Gummi Kabel H07RN-F nach DIN VDE 0282-4, mit Stecker 16 A 250V nach DIN 49443 ,Abgang: drei Stück Steckdose DIN 4944, 2P+E, 16A 250V	---	A	O	O	2	2
4.7.8	Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230V/16A DIN14660-30, Form freigestellt, IP67 Anbringung eines Sicherheitshinweises am Schaltgerät gemäß Rundschreiben DGUV-RS 0209/2014 vom 21.05.2014 über die Verwendung von ortsveränderlichen PRCD-S.	---	A	O	O	1	1
4.7.9	Folienabspermband, rot/weiß-gestreift, in Abroller, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	DIN SPEC 14660	A	O	O	1	1

4 Los 2 - Beladung

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.8	Gruppe 7 - Arbeitsgerät						
4.8.1	Tauchpumpe, 230 V, B-Abgang	---	I			0	1
4.8.2	Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230V/16A DIN14660-30, Form freigestellt, IP67 Anbringung eines Sicherheitshinweises am Schaltgerät gemäß Rundschreiben DGUV-RS 0209/2014 vom 21.05.2014 über die Verwendung von ortsveränderlichen PRCD-S.	---	A	O	O	1	1
4.8.3	Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser	---	A	O	O	6	6
4.8.4	Einreißhaken aus Holz, zweiteilig	DIN 14851	I			0	1
4.8.5	Mulde St	DIN 14060	A	O	O	1	1
4.8.6	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 6.000 kg, Nutzlänge l1 = 4 m, mit verschiebbarem Kantenschutz	DIN EN 1492-2	A	O	O	2	1
4.8.7	Schäkel ähnlich Form C, Nenngröße 3; erhöhte Beanspruchung bis 100 kN (hochfeste Ausführung), verzinkt, soll gemeinsam mit der Rundschlinge gelagert werden	DIN 82101	A	O	O	2	2
4.8.8	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schnittlänge 500 mm	DIN EN ISO 11681-1	I			0	1
4.8.9	Ersatzkette für Motorsäge	---	I			0	1
4.8.10	Fäll- und Spaltkeil aus Kunststoff	---	A	O	O	3	3
4.8.11	Stromerzeuger 9 kVA Eisemann	DIN 14685	I			0	1
4.8.12	Abgasschlauch 5x2500, passend für den genannten Stromerzeuger; 90° Adapter für Abgasschlauch; Schlauch verlastet in Profil am Unterfahrerschutz hinten	DIN 14572	A	O	O	1	1
4.8.13	Säbelsäge elektrisch, Akku	---	I			0	1
4.8.14	Material zum Abdecken von Schnittkanten	---	A	O	O	2	2
4.8.15	Satz Unterbaumaterial aus Kunststoff oder Holz für Fahrzeuge. Die Teile müssen ein abgestuftes Unterbauen eines PKW ermöglichen. Ausführung als 4 mal Unterbau-System Stab-Pack der Firma Weber-Hydraulik GmbH (Teile-Nr. 1052771) oder gleichwertig. Lagerung in herausnehmbar Transportkiste.	---	A	O	O	2	2

4 Los 2 - Beladung

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.8.16	Absaugvorrichtung für Kraftstoff mit Behälter für 20 l	---	A	O	O	1	1
4.8.17	Elektromotorpumpe als Pumpenaggregat MTO zum Antrieb vorhandener hydraulischer Rettungsgeräte, mit zwei angebauten Schlauchhaspeln; Weber	DIN EN 13204	I			0	1
4.8.18	Spreizer Weber SB 53 BS, mit Zubehör	DIN EN 13204	I			0	1
4.8.19	Schneidgerät Weber RSX 200-107	DIN EN 13204	I			0	1
4.8.20	Satz Rettungszylinder Weber R1, R2, R3	DIN EN 13204	I			0	1
4.8.21	Schwelleraufsatz Weber		I			0	1
4.8.22	Bereitstellungsplane		A	O	O	1	1
4.8.23	Unterschiebeblock Weber		I			0	2
4.8.24	Transportkasten aus Leichtmetall mit Formhölzern (Keile, Pfropfen, Bretter) Empfohlene Bestückung: - sechs Stk. Keile, etwa 75x95x350 mm aus Hartholz - zwei Stk. Keile, etwa 35x95x350 mm aus Hartholz - zwei Stk. Buchensperrholzplatte, etwa 50x200x350mm wasserfest verleimt, Kanten mit 3 mm Fase - vier Stk. Kantholz, etwa 120x88x500 mm, aus Brettschichtholz, wasserfest verleimt, Kanten 3 mm Fase, mit Trageschlaufe aus Polyesterleine	DIN 14880	A	O	O	1	1
4.8.25	Satz Hebekissensystem Weber mit kompl. Zubehör; Füllschläuche 2 x 10m lang, 4 x Hebekissen, 1 x Druckluftflasche. Das Zubehör ist in eine Transportkiste (Leichtmetall) zu lagern.	DIN EN 13731; DIN 14800- HZK:2015-08	I			0	1
4.9	Gruppe 8 - Handwerkszeug und Messgerät						
4.9.1	Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechwerkzeug	---	I			0	1
4.9.1	Spalthammer	---	A	O	O	1	1
4.9.2	Feuerwehrraxt FA	DIN 14900	A	O	O	1	1
4.9.3	Werkzeugkasten Elektro	DIN 14885	A	O	O	1	1

4 Los 2 - Beladung

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.9.4	Feuerwehr-Werkzeugkasten, <u>auf Auszug montiert</u>	DIN 14881	I			0	1
4.9.5	Schornstein-Werkzeugkasten	DIN 14800-4	I			0	1
4.9.6	Axt B 2 SB-A	DIN 7294	A	O	O	1	1
4.9.7	Bügelsäge B	DIN 20142	A	O	O	1	1
4.9.8	Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm), isoliert nach DIN EN 60900 (VDE 0682-201)	---	A	O	O	1	1
4.9.9	Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152	DIN 20127	A	O	O	1	1
4.9.10	Dunghacke mit Stiel, etwa 1.400 mm lang	---	A	O	O	1	1
4.9.11	Dunggabel mit Stiel, etwa 1.250 mm lang	---	A	O	O	2	2
4.9.12	Stechschaufel 5 mit Stiel 1.300 mm nach DIN 20151	DIN 20121	A	O	O	1	1
4.9.13	Sandschaufel 250 mit Stiel 1.300 mm Holsteiner Ausführung	---	A	O	O	2	2
4.9.14	Stoßbesen mit Stiel, etwa 1.400 mm lang	---	A	O	O	2	2
4.9.15	Verkehrsunfallkasten leer liefern - Inhalt wird beige stellt	DIN 14800-13	A	O	O	1	1
4.9.16	Wärmebildkamera für Atemschutztrupp inkl. Ladeerhaltung; min. 3,5-Zoll-Display; abnehmbarer Griff; Schutzkassette IP 67; mit nachfolgenden Bildmodi: Brandbekämpfungsmodus, Feuermodus, Such- und Rettungsmodus, Hitzeerkennungsmodus. Die Anforderungen werden z.B. von dem Produkt LEADER TIC 3.3 erfüllt.	---	A	O	O	1	1
4.10	Gruppe 9 - Sondergerät						
4.10.1	Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug; verlastet in Profil am Unterfahrschutz hinten	DIN 14572	A	O	O	1	1
4.10.2	Kunststoff-Abschleppseil für 3.500 kg Anhängelast; zusätzlich mit rotem Warntuch ca. 200 x 200 mm, 5 m lang, mit 2 Schäkeln Form C in einer Box verlastet	---	A	O	O	1	1
4.10.3	Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in Kunststoff-Weithalskanistern	---	A	O	O	2	2

4 Los 2 - Beladung



Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Wolkenstein	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.10.4	Blech- Kanister 10 l für Stromerzeuger; ungefüllt; mit Ausgussstutzen; mit Fremdbetankungssatz bestehend aus Anschlussschlauch an den Kanister; Beschriftung nach aktueller Gefahrstoffverordnung; <u>Verlastung in unmittelbarer Nähe des Stromerzeugers</u>	---	A	O	O	1	1
4.10.5	Doppelkanister; ungefüllt; 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl, inkl. Einfüllsystem für Kraftstoff (Komfort-Ausgießer) und Einfüllsystem für Sägeketten-Haftöl, Beschriftung nach aktueller Gefahrstoffverordnung; verlastet mit Motorkettensäge	---	A	O	O	1	1
4.10.6	Nothammer mit integriertem Gurtmesser und KfZ-Halter	---	A	O	O	1	1
4.11	Gruppe 10 - örtliche Sonderbeladung						
4.11.3	Mittelschaumpistole mit C Kupplung		I			0	1
4.11.4	Schaumbehälter für Mittelschaumpistole		I			0	2
4.11.5	Kellersaugkorb A		I			0	1
4.11.6	Hydroschild B		I			0	1
4.11.7	Druckbegrenzungsventil		I			0	1
4.11.8	Schlauchabspernung B		I			0	1
4.11.11	Schleifkorbtrage mit Abseilspinne		I			0	1
4.11.13	Trennschleifer klein, Akku		I			0	1
4.11.15	Pedalschneider		I			0	1
4.11.17	Abstütz-System Weber Stab Fast Alu XL mit Transporttasche		I			0	1

Es bleibt dem AG vorbehalten, von Einzelpositionen abzuweichen bzw. sie nicht zu berücksichtigen.

Angebote ohne vollständig ausgefüllte und unterschriebene Leistungsbeschreibung können nicht gewertet werden.

Wir erklären ausdrücklich, dass die Kriterien wie oben angegeben eingehalten werden.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift