

D	Feuerwehrtechnische Beladung; Die sichere Verlastung der nachfolgend aufgeführten Beladung ist Lieferleistung des AN. Dafür werden evtl. Halterungen und/oder Aufbewahrungsmöglichkeiten notwendig, diese sind ebenfalls Lieferleistung des AN. Die Verlastung erfolgt nach dem Beladeplan, welcher innerhalb der Baubesprechung erstellt und durch den AG freigegeben wird. Semtliche Elektrische Anschlüsse, KFZ Ladegeräte und Lagerungen sind hier einzukalkulieren. Alle Ausüstungsgegenstände sind Betriebsbereit auszuliefern					Nettopreis Feuerwehrtechnische Beladung: Euro
D 01	Standardbeladung MLF					
D 01-1	Schutzkleidung und Schutzgerät (Gruppe 1 nach DIN 14530)					
	Stück	Artikel	nach DIN			
	1.1.1	9 Lagerung und Lieferung Warnkleidung mit Aufschrift "Feuerwehr"	DIN EN 471			
	1.1.2	4 Lagerung Atemgerät, mit Atemanschluss, mit Y-Abgang Ausführung als Dräger PSS® 5000 6 I-300 bar Dräger-Stahl-Pressluftflasche (mit aktueller Gefahrstoff- und Gefahrgutkennzeichnung), nach EN 144 und LA- PSS®-AE.	DIN EN 137			
	1.1.3	6 Lagerung Vollmaske Dräger FPS7000, 45 x 3 und automatischer Umschaltung auf ÜD; mit passendem Schutzbehälter.	DIN EN 136			

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

	1.1.4.	1	Lieferung und Halterung für Atemschutzüberwachungssystem Regis® 300 montiert.	DIN EN 20345			
	1.1.5.	2	Lieferung und Lagerung Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung (Fluchthaube) Firma Dräger, Typ Parrat 5500.	DIN EN 403		angebotenes Produkt:	
	1.1.6.	Kartone	Halterung und Lieferung Karton mit mind. 50 Paar Infektionshandschuhen.	DIN EN 455			
D 01-2	Löschgerät (Gruppe 2 nach DIN 14530)						
		Stück	Artikel	nach DIN			
	1.2.1	1	Halterung und Lieferung Kübelspritze A 10, gefüllt.	DIN 14405			
	1.2.2	1	Kfz-Halterung und Lieferung tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Pulver.	DIN EN 3		angebotenes Produkt:	
D 01-3	Schläuche, Armaturen und Zubehör (Gruppe 3 nach DIN 14530)						
		Stück	Artikel	nach DIN			
	1.3.1	2	Halterung Druckschlauch B 75-5-KL1-5-K Leistungsstufe 3 in rot	DIN 14 811/A2			
	1.3.2	10	Halterung Druckschlauch B 75-20-KL1-5-K Leistungsstufe 3 in rot	DIN 14 811/A2			
	1.3.3.	9	Halterung Druckschlauch C 42-20-KL1-5-K Leistungsstufe 3 in weiß	DIN 14 811/A2		In Tragekörben + 1 Tragekorb mit D Material	

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

1.3.4.	2	Halterung und Lieferung Druckschlauch C 42-30-KL1-5-K, Leistungsstufe 3 nach DIN 14811/A2:2014-08; aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden 3-fach gezwirnt (3x 1.100 dtex), Schussfaden: weiß; Farbmuster Kette: neongelbe Kettfäden mit 4 auf den Umfang verteilt. Für löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe. Beschriftung vom AG bei erster Baubesprechung	DIN 14811/A2			
1.3.5.	4	Halterung Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch).	DIN EN ISO 14557			
1.3.6.	1	Halterung Saugkorb A.	DIN 14 362- 1		AWG	
1.3.7.	1	Halterung Saugschutzkorb A (Draht).				
1.3.8.	1	Halterung und Lieferung Standrohr 2B mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter (Systemtrenner).	DIN 14 375		AWG	
1.3.9.	1	Halterung und Lieferung Sammelstück A-2B mit Rückschlagklappe an jedem Eingang.	DIN 14 355		AWG	
1.3.10.	1	Halterung und Lieferung Verteiler BK; Ausführung BB-CBC mit Kugelhahn.	DIN 14 345		AWG	
1.3.11.	2	Halterung und Lieferung Übergangsstück B-C.	DIN 14 342			
1.3.12.	1	Halterung und Lieferung Übergangsstück C-D.	DIN 14 341			

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

	1.3.13.1	<p>Halterung und Lieferung B-Hohlstrahlrohr; Q gleich oder größer als 400 l/min (Turbospritze 2000, Typ 2750 B, AWG oder Produkt gleichwertige Art); Der Hersteller des Strahlrohres hat eine Erläuterung zur Verwendung nach DIN VDE 0132 „Brandbekämpfung im Bereich elektrischer Anlagen“ zu erbringen!</p>	DIN EN 15182-2		<p>Wird ein Produkt gleichwertiger Art angeboten, dann ist die Gleichwertigkeit mittels technischem Datenblatt des Herstellers nachzuweisen.</p> <p>angeangebotenes Produkt:</p>	
	1.3.14.1	<p>Halterung und Lieferung Stützkrümmer SK.</p>	DIN 14368			
	1.3.15.1	<p>Halterung C-Hohlstrahlrohr; Q ≤ 235 l/min (Turbospritze 2000, Typ 2130 C, AWG oder Produkt gleichwertige Art) für Schnellangriff. Der Hersteller des Strahlrohres hat eine Erläuterung zur Verwendung nach DIN VDE 0132 „Brandbekämpfung im Bereich elektrischer Anlagen“ zu erbringen!</p>	DIN EN 15182-2		<p>Wird ein Produkt gleichwertiger Art angeboten, dann ist die Gleichwertigkeit mittels technischem Datenblatt des Herstellers nachzuweisen.</p> <p>angebotenes Produkt:AWG Turbo Twist.....</p>	
	1.3.16.3	<p>Halterung 3x Strahlrohr, Lieferung 1x C-Hohlstrahlrohr; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min; Turbospritze 2000 Typ 2235 C, AWG (oder Produkt gleichwertige Art).</p>	DIN EN 15182-2		<p>Wird ein Produkt gleichwertiger Art angeboten, dann ist die Gleichwertigkeit mittels technischem Datenblatt des Herstellers nachzuweisen. Gerät wird 2x vom AG geliefert</p> <p>angebotenes Produkt: AWG Turbo 2235</p>	

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

	1.3.17.2	Halterung Mehrzweckleine, einerseits Kausche A 10 und Karabinerhaken C120 (ähnlich DIN 5290), andererseits Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 1,25 kg.; stabiler Aufbewahrungsbeutel für Mehrzweckleine.	DIN 14 920			
	1.3.18.3	Lieferung und Halterung Seilschlauchhalter SH 1600-F.	DIN 14 828			
	1.3.19.3	Halterung Schlauchbrücke 2B-H.	DIN 14820-1			
	1.3.20.3	Halterung und Lieferung Kupplungsschlüssel ABC.	DIN 14822-2			
	1.3.21.1	Halterung und Lieferung Schlüssel B (Überflurhydrant).	DIN 3223			
	1.3.22.1	Halterung und Lieferung Schlüssel C (Unterflurhydrant).	DIN 3223			
	1.3.23.1	Halterung und Lieferung Paar Schachthaken (mit Kette).				
	1.3.24.3	Halterung und Lieferung Schlauchtragekorb STK-C klappbar, Hersteller Günzburger Steigtechnik oder Produkt gleichwertiger Art.	DIN 14827-1		angebotene Ausführung:	
	1.3.25	Wildfire 75 Tragekorb bestückt und Betriebsbereit				
D 01- 4		Rettungsgerät (Gruppe 4 nach DIN 14530)				
		Stück Artikel	nach DIN			

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

	1.4.1	1	Halterung Steckleiter, 4teilig, 4-LM.	EN 1147 Bbl 1		Munk	
	1.4.2	1	Halterung Einsteckteil und Bockteil LME.	EN 1147 Bbl 1			
	1.4.3	4	Lieferung und Halterung Feuerwehreinen FL 30-H, mit Feuerwehreinenbeutel und Tragleine nach DIN 14 921.	DIN 14 920			
D 01- 5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät (Gruppe 5 nach DIN 14530)						
		Stück	Artikel	nach DIN			
	1.5.1	1	Halterung und Lieferung Verbandskasten K Ausführung als Rucksack	DIN 14142		angebotene Ausführung:	
	1.5.2.	1	Halterung und Lieferung Tragetuch, mit Tasche.	DIN EN 1865-1		angebotene Ausführung:	
	1.5.3.	1	Halterung und Lieferung Spineboard mit Fixierung	DIN 13024-1		angebotene Ausführung:	
D 01- 6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegeräte (Gruppe 6 nach DIN 14530)						
		Stück	Artikel	nach DIN			

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

	1.6.1	4	Halterung explosionsgeschützte Einsatzleuchte, Ausführung als ADALIT®L3000 oder gleichwertiger Art inkl. Montage der Ladeerhaltung.	DIN V 14 649		angebotene Ausführung: ADALIT®L3000	
	1.6.2.	2	Halterung Verkehrswarngerät mit beid-seitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Ø von min. 150mm, inkl. Ladeerhaltung.			4x Euroblitz	
	1.6.3.	1	Halterung Anhaltestab in LED-Ausführung, beidseitig rot leuchtend, einsatzbereit inkl. Batterien.				
	1.6.4.	6	Halterung Verkehrsleitkegel; etwa 500 mm hoch, retroreflektierend.				
D 01- 7	Arbeitsgerät (Gruppe 7 nach DIN 14530)						
		Stück	Artikel	nach DIN			
	1.7.1.	2	Lieferung und Halterung (gestapelt) Mulde Stahl.	DIN 14060			
D 01- 8	Handwerkzeug und Messgerät (Gruppe 8 nach DIN 14530)						
		Stück	Artikel	nach DIN			
	1.8.1	1	Halterung Hebel-/Brechwerkzeug, etwa 750 mm lang, korrosionsfreier Stahl oder korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung-Ausführung als Halligan-Tool.				

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

	1.8.2	1	Halterung Feuerwehrraxt FA.	DIN 14 900			
	1.8.3	1	Halterung Spalthammer				
	1.8.4	1	Lieferung und Halterung Werkzeugkasten Material Kunststoff Größe ca.500x220x250 mm, mit Fahrgestell-, Pumpenwerkzeug.				
	1.8.5	1	Halterung Axt B 2 SB-A ohne Schutztasche.	DIN 7294			
	1.8.6.	1	Lieferung und Halterung Bügelsäge B.	DIN 20142			
	1.8.7.	1	Halterung und Lieferung Bolzenschneider (Schneidleistung min.12 mm).				
	1.8.8	2	Halterung und Lieferung Stechschaufel 5 mit Stiel 1300 nach DIN 20151.	DIN 20121			
	1.8.9.	2	Halterung und Lieferung Stoßbesen mit Stiel, ca. 1400 mm lang.				
D 01- 9	Sondergerät (Gruppe 9 nach DIN 14530)						
		Stück	Artikel	nach DIN			
	1.9.1	1	Lieferung und Halterung Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug.	DIN 14 572			

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

	1.9.2	2	Lieferung und Halterung Unterlegkeil nach Angabe des Fahrgestellherstellers.	DIN 76 051- 1			
	1.9.3	1	Lieferung und Halterung Abschleppseil für 3500 kg Anhängelast; zusätzlich mit rotem Warntuch ca. 200 x 200 mm, 5 m lang, mit 2 Schäkeln Form C.				
	1.9.4	4	Halterung und Lieferung Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von gesamt etwa 20 l Öl, verpackt in verschließbarem Kunststoffbehälter.				
BS Zusatzbeladung nach DIN 14800-18 Bbl 1:2011-11							Nettopreis Feuerwehrtechnische Zusatzbeladung : Euro
BS Kettensäge DIN 14800 - A 1							
	A1.1	1	Lagerung einer Kettensäge, Typ Stihl MS 410, 40 cm mit Ersatzkette.	DIN EN ISO 11681-1			
	A1.2	2	Halterung und Lieferung Schutzkleidung für Benutzer von hand-geführten Kettensägen, Form C, Schutzklasse 1. Die Schutzkleidung muss für eine Verwendungsdauer (im Nichtprofibetrieb) von bis zu 5 Jahren ab Inbetriebnahme geeignet und vorgesehen sein (Nachweis des Herstellers beifügen!). Herstellungsjahr gleich Auslieferungsjahr des MLF.	DIN EN 381-5	angebotene Ausführung:		

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

	A1.3	2	Halterung und Lieferung 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 MLF.	DIN EN 352,397,1731				
	A1.4	1	Lieferung und Halterung Doppelkanister ,gefüllt mit 3 Liter Kraftstoff für Kettensäge und 1 Liter Kettenöl.					
	A1.5	2	Lieferung und Halterung Fäll- und Spaltkeil aus Aluminium.					
	BS	Zusatzbeladung nach DIN 14800-18 Bbl 2:2011-11					Nettopreis Feuerwehrtechnische Zusatzbeladung : Euro	
B S	B.1	1	Lieferung und Halterung tragbarer Stromerzeuger Eisemann BSKA 6,5E nach DIN gelagert auf Auszug mit Abgasschlauch. KFZ Ladegerät und Elektro Start als Silent Ausführung		DIN 14685-1			

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

B S	B.2	1	Halierung und Lieferung Kanister, 10 Liter für Stromerzeuger mit Ausgusstutzen in Stahl				
B S	B.3	1	Halierung zur Lagerung Tragkraftspritze TS8 4 Takt mit Werkzeug und Automatischen Pumpendruckreglung. LED Scheinwerfer sollte an der TS8 verbaut sein. Mit KFZ Ladeerhaltung				

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

<p>B S</p>	<p>B.3</p>	<p>2</p>	<p>Halterung und Lieferung 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.</p>				
------------------------------	-------------------	----------	--	--	--	--	--

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

<p>B S</p>	<p>B.4</p>	<p>1</p>	<p>Sonderbelastung Schaum Liefern und Lagern</p> <p>Ansaugschlauch DN 20 — 1500, eine Seite Kupplung Storz D 25, andere Seite mit Einkerbung.</p> <p>Kombinations-Schaumstrahlrohr S 4/M 4, mit Absperrventil und B-Festkupplung.</p> <p>Zumischer Z 4 R, Durchfluss 400 l/min, mit Feindosierung (0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 %), Ein- und Ausgang Festkupplung Storz B, Schaummitteleingang Festkupplung Storz D mit Rückschlagventil</p> <p>2 Stück Schaummittelbehälter 20, gefüllt mit synthetischem Class A-Schaummittel (1%) für alle Verschäumungsbereiche, auch als Netzmittel einsetzbar, frostbeständig bis -15 °C, Zumischrate Brandklasse A ab 0,5%, Brandklasse B ab 1%.</p> <p>Mittelschaumpistole, selbstansaugend, mit eingebautem Zumischer und 2-l-Behälter für Schaummittel, Zumischung 1%, ca. 60-fache Verschäumung, Wurfweite ca. 6 m, Anschluss C-Festkupplung. Ausführung als AWG TT Turbo Spritze mit Schaumaufsatz (AWG TT Turbo Spritze VENTURI)</p>				
-----------------------	-------------------	----------	---	--	--	--	--

BS		Zusatzbeladung nach DIN 14800-18 Bbl 3:2011-11				Nettopreis Feuerwehrtechnische Zusatzbeladung : Euro
			BS Beleuchtung DIN 14800-C			
B S	C.1		<p>Halterung und Lieferung Beleuchtungseinheit "Quicklight LED 50", bestehend aus 2x LED Scheinwerfern a.50W. Aluminiumkonstruktion mit Rohrrahmen, gummiertem Griff, vier Gummifüßen, vier Auflagen zur Kabelaufwicklung am Rohrrahmen, 10m öl- und wasserfestem Gummikabel mit Zugentlastung, druckwassergeschütztem Schutzkontaktstecker DIN 49443 (IP68) und Lederband, zum Einsatz auf einem Stativ oder direkt auf dem Boden, mit Sicherheitsaufsteckzapfen oder Produkt gleichwertiger Art.</p>		<p>angebotene Ausführung:</p>	
B S	C.2	1	<p>Halterung Stativ, auf mind. 3500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640, mit Sturmverspannung.</p>			

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

B S	C.3	1	Lieferung und Halterung Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230V/16A DIN14660-30, Form freigestellt, IP67 Anbringung eines Sicherheits-hinweises am Schaltgerät gemäß Rundschreiben DGUV-RS 0209/2014 vom 21.05.2014 über die Verwendung von ortsveränderlichen PRCD-S.				
BS	Örtliche Zusatzbeladung						Nettopreis Feuerwehrtechnische Zusatzbeladung : Euro
B S	D1	2	Halterung für Feuerpatschen mit Stihl				
B S	D2	1	Halterung für Zoll AED				
B S	D3	1	Halterung und elektrischen Anschluss Flir K3				
B S	D4	1	Halterung AWG Flachsauger Typ A				
B S	D5	1	Halterung und elektrischen Anschluss von einem Makita Akkuschauber 18 V im Macpak				

MLF Beschaffung Ottendorf-Ockrilla

B S	D6	1	Halterung von einem Türöffnungskoffer				
B S	D7	1	Lagerung von 4 Trainingsanzügen				
B S	D8	1	Lieferung und Lagerung von einem Wasserringmonitor Typ AWG B				

Nettopreis Fahrzeug (Summe A , B, C, D und Zusatzbeladung DIN 14800-18 Bbl 1,2,3):

..... Euro