

# Anlage 1 - Beladungsliste GW-Wassergefahren

Vom Bieter auszufüllen !

Gr	Gegenstand	nach	Stück- masse	Stück- zahl	GM kg	KG	Angabe Lagerort	Ergänzende Angaben
<b>1 Schutzkleidung und Schutzgerät</b>								
1.01	Warnkleidung (Weste), Klasse 2 mit Rückenaufschrift	DIN EN ISO 20471	0,50	6	3,00	G		
1.02	Infektionsschutzset nach DGKH-Empfehlung		1,50	6	9,00	G		
1.03	Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149 FFP3 R D (wieder verwendbar, mehr als eine Schicht)	DIN EN 149	0,05	10	0,50	G		
1.04	mindestens 50 Paar Gehörschutzstöpsel, im wiederverwendbaren und witterungsbeständigen Spender, SNR-Wert: 30 dB	DIN EN 352-2	0,20	1	0,20	G		
1.05	Wathose, mineralölbeständig, mit angearbeiteten Schutzschuhen Ausführung S 5 HRO, aus PVC oder gleichwertigem Werkstoff	DIN EN ISO 20345	4,00	4	16,00	G		
1.06	Schutzbrille dicht am Auge schließend; tragbar in Kombination mit Feuerwehrhelm und auch für Brillenträger geeignet	DIN EN 166	0,20	2	0,40	G		
1.07	Paar Fünffingerhandschuhe mit langen Stulpen, etwa 350 mm lang, gefüttert, abriebfest und weitgehend öl- und chemikalienbeständig; sicherheitstechnische Anforderungen nach DIN	DIN EN 374 (alle Teile) und DIN EN 420	0,30	4	1,20	G		
1.08	Schutzkleidung als Latzhose Gr. 60 für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C, Schutzklasse 1	DIN EN 381-5	1,50	2	3,00	G		
1.09	Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz und UV Indikator (Visualisierung der Ablegereife) - LAGERUNG NICHT AUF DER KETTENSÄGE!	DGUV Vorschrift 47, DIN EN 352, DIN EN 397, DIN EN 1731	0,60	2	1,20	G		
1.10	Rettungswesten; Entsprechend den Regeln für den Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Ertrinken nach BGR 201 und DIN EN ISO 12402-2 für die Besatzung; mind. 290 N Auftrieb; mit Reflexstreifen und Anschlagpunkt; Schutzhülle gegen metallische Spritzer, Wärmestrahlung und Flammen	DIN EN ISO 12402-8	2,00	3	6,00	G		
1.11	Set Strömungsrettung (Größe 58) bestehend aus Anzüge, Underall, Weste, Helm mit Lampe, Handschuhen, Schuhen mit folgenden Anforderungen:		10,00	4	40,00	G		
1.11.1	Trockenanzug für längere Einsätze an bzw. in mäßig fließenden oder stehenden Gewässern, Größe XXL - Leicht- und atmungsaktiv - Robust und sehr strapazierfähig mit doppelter Knie- und Gesäßverstärkung							

Gr	Gegenstand	nach	Stück- masse	Stück- zahl	GM kg	KG	Angabe Lagerort	Ergänzende Angaben
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: 600D Polyester</li> <li>- mit Hosenträger</li> <li>- mit 1x Reißverschluss-Innentasche</li> <li>- mit Latex-Füßlingen</li> <li>- 2-Lagen Material: Außenmaterial: Oxford Nylon, Innenmaterial: PU-Beschichtung</li> <li>- Eigenschaften Reißverschluss: gas-, druck- und wasserdicht</li> <li>- Farbe: rot/gelb</li> <li>- je 1x Reflektor an den Armen und Beinen</li> </ul>							
1.11.2	Fleece-Underall mit Zwei-Wege Frontreißverschluss, Extrem elastisch, Antipilling							
1.11.3	Neoprenoverall inkl. Kopfhabe, Material: Faseranteil 100 % Polyamid (PA - Obermaterial und Futter), Schaum 100 % Neopren (CR - Chloroprene Rubber), Neopren geschichtet mind. 3,5; Referenzprodukt DLRG Rescue oder gleichwertig							
1.11.4	Auftriebs- und Prallschutzweste mit ResQ-HMS light Karabiner mit Schraubverschluss; Referenzprodukt Palm Rescue 850 oder gleichwertig							
1.11.5	Wasserrettungshelm mit Schädel-, Schläfen- und Ohrenschutz, Signalfarbe Gelb oder Rot, mit wasserdichter Helmlampe; Referenzprodukt Full Cut von »Predator®« oder gleichwertig	DIN EN 1385						
1.11.6	Trillerpfeife							
1.11.7	Einhandmesser mit Wellenschliff ohne Spitze							
1.11.8	Paar Handschuhe, gem. EN 388 CAT II 3243, Innenhand aus 2 Lagen Synthetikleder mit Abseilkanal, Handrücken aus leuchtgelbem strapazierfähigen Nylongemisch mit leichter Fütterung und Armortex-Verstärkung, verlängerte Chloroprenkautschuk-Stulpe, formecht mit Rundumklettverschluss, zusätzliche Anziehhilfe und verlängerte Schlaufe zum Befestigen größerer Karabiner Referenzprodukt ROPE@WATER RESCUE oder gleichwertig	EN 388						

Gr	Gegenstand	nach	Stück- masse	Stück- zahl	GM kg	KG	Angabe Lagerort	Ergänzende Angaben
1.11.9	Gurt zum Rückhalten gegen Absturz oder zum Abseilen, eine Prüfung nach EN361 oder EN12277 (Typ A oder Kombination Typ C+D) ist gefordert. Der Gurt sollte für verschiedene Anwendungen (Abseilen am Befestigungspunkt am Bauchgurt, sowie Standsicherung an Auffangöse in Brusthöhe) geeignet sein.							
1.12	Set Seilsicherung für Strömungsrettung in Sack aus Planengewebe		2,50	4	10,00	G		
1.13	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	-	1,00	4	4,00	G		
1.14	Paar Schutzstiefel Gr. 45, Ausführung S 5 HRO aus PVC oder gleichwertig	EN 345	3,00	4	12,00	G		
1.15	Karton mit mindestens 50 Paar Infektionshandschuhen	DIN EN 455	0,20	1	0,20	G		
1.16	Beladungssatz (BS) Grobreinigung DIN 14800-L1	DIN 14800-18 Bbl 12	4,00	1	4,00	G		
<b>2 Löschgerät</b>								
2.01	tragbarer Feuerlöscher als Aufladelöcher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse von mind. 21A -113B	DIN EN 3 (alle Teile)	11,00	2	22,00	G		
2.02	Mehrzweckleine, 20 m lang mit Karabinerhaken DIN 5290 F in Mehrzweckleinenbeutel DIN 14921 F-T	DIN 14921	1,70	2	3,40	G		
<b>4 Rettungsgerät</b>								
4.01	Multifunktionsleiter (MFL) mit Fußverbreiterung	DIN EN 1147-MFL	25,00	1	25,00	G		
4.02	Strickleiter mit Kunststoffseilen, Sprossen aus Esche, Länge mind. 10 m, äußere Breite mind. 400 mm, mit Kauschen und Karabiner		10,00	1	10,00	G		
4.03	Signalleine auf Schlauchrolle, geflochten, Durchmesser mind. 10 mm, mind. 2000 N Zugkraft, Länge mind. 50 m, Signalfarbe rot		8,00	3	24,00	G		
4.04	Signalleine auf Schlauchrolle, geflochten, Durchmesser mind. 10 mm, mind. 2000 N Zugkraft, Länge mind. 50 m, Signalfarbe gelb		8,00	3	24,00	G		
4.05	Rettungsleinen, EN 1891, schwimmfähig, Polyamid mit PE-Kern; Durchmesser mind. 11 mm, Länge mind. 50 m, Signalfarbe gelb		4,00	2	8,00	G		
4.06	Rettungsleinen, EN 1891, schwimmfähig, Polyamid mit PE-Kern; Durchmesser mind. 11 mm, Länge mind. 100 m, Signalfarbe rot		8,00	2	16,00	G		
4.07	Bergungsnetz Typ B, LxB ca. 2x2 m, Belastbarkeit mind. 120 kg, mit Hubseil und Karabiner, mit Tasche Referenzprodukt Bergungsnetz Fa. CTA Safety NL		8,00	2	16,00	G		

Gr	Gegenstand	nach	Stück- masse	Stück- zahl	GM kg	KG	Angabe Lagerort	Ergänzende Angaben
4.08	Nothammer mit integriertem Gurtmesser (mit Halterung im Aufbau)		0,50	1	0,50	G		
<b>5 Sanitäts- und Wiederbelebungsgesetz</b>								
5.01	Notfallrucksack aus Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung (Planengewebe), 250x450x250 mm mit: - kompletter Inhalt des Verbandkastens K, - Beatmungsbeutel ähnlich Ambu Mark III inkl. 2 Masken (Größe 3 und 5), - Blutdruckmeßgerät (Stethoskop und Manschette)	DIN 13155	20,00	2	40,00	G		
5.02	Tasche aus Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung (Planengewebe) mit: - 2x2l Sauerstoff inkl. Entnahmematur, Schlauch und Maske - halbautomatischer AED, mind. IP 55, CPR-Feedback, - 1x Elektroden für Erwachsene, - 1x Elektroden für Kinder, Haltbarkeit der Elektroden mind. 5 Jahre, - Selbsttestfunktion		10,00	1	10,00	G		
5.03	Schwerlasttragetuch, mit Tasche	DIN EN 1865-1	3,50	1	3,50	G		
5.04	Schleifkorbtrage, Kunststoff, mit mindestens vier verstellbaren Haltegurten, Belastbarkeit mind. 250 kg, Maße ca. 2.130 x 610 x 180 mm; einschließlich Hubgeschirr für Schleifkorbtrage		15,00	1	15,00	G		
5.05	schwimmbares Spineboard mit Gurtspinne in Tasche und Kopffixierset, Belastbarkeit mind. 1.000 kg; Laerdal BaXstrap oder gleichwertig		8,00	1	8,00	G		
5.06	Krankenhausdecke etwa 1.900 x 1.400 mm in wiederverwendbarer Schutzhülle		0,36	10	3,60	G		
5.07	silber/gold bedampfte Wärmeschutzfolie		0,04	25	1,00	G		
5.08	Kunststofffolie 2.250 x 1.400 x 0,2 mm, schwarz, in Sackform		0,50	5	2,50	G		
<b>6 Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät</b>								
6.01	ATEX-Sicherheitshandleuchte mit Knickkopf und Kfz-Ladehalterung	DIN 14649	1,60	3	4,80	G		
6.02	Handscheinwerfer Explosionsgeschützt nach II 2G EEx e ib IIC T4 mit Blei-Vlies-Akku, LED-Leuchtmittel und Kfz- Ladehalterung	DIN 14642	3,00	1	3,00	G		

Gr	Gegenstand	nach	Stück- masse	Stück- zahl	GM kg	KG	Angabe Lagerort	Ergänzende Angaben
6.03	Tragbares LED-Beleuchtungsgerät; Betriebsdauer mind. 2 h bei 100% Leistung, mehrere schaltbare Leistungsstufen, Stromversorgung durch eingebauten Blei-Gel-Akku 12 V, mind. 20 Ah; integriertes Ladegerät mit 2 m Ladekabel und Anschluss 12/24 V für Power-Steckdose; mit Ladeanschluss im Fahrzeug (Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1))		6,00	1	6,00	<b>G</b>		
6.04	Knicklichter gelb, mit Öse und Gummi, Höhe mind. 150 mm, Durchmesser mind. 15 mm		0,04	25	1,00	<b>G</b>		
6.05	Knicklichter rot, mit Öse und Gummi, Höhe mind. 150 mm, Durchmesser mind. 15 mm		0,04	25	1,00	<b>G</b>		
6.06	Knicklichter grün, mit Öse und Gummi, Höhe mind. 150 mm, Durchmesser mind. 15 mm		0,04	25	1,00	<b>G</b>		
6.07	Fernglas; mindestens 10 x 50; Weitwinkeloptik; UV-Schutz; großes Fokussierrad; integrierte Dioptrie-Korrektur; griffsichere Gummierung; inkl. Tasche, Trageriemen und Linsenschutzabdeckungen; Gewicht exkl. Tasche max. 900 g		1,00	1	1,00	<b>G</b>		
6.08	Handmegaphon, Leistung >10 W		1,00	1	1,00	<b>G</b>		
6.09	Marsch-Kompass, Ganzmetallgehäuse, schwarz, 360 Grad-Teilung in Tasche		0,20	1	0,20	<b>G</b>		
6.10	Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von mind. 150 mm, mit Batterie und Ladehalterung	-	3,50	4	14,00	<b>G</b>		Ladehalterung
6.11	Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch	BAST TL-Leitkegel	5,00	4	20,00	<b>G</b>		
6.12	Flutlichtstrahler als Flutlichttrage, neigbar, spritzwassergeschützt, Schutzart IP54 (VDE 0470 Teil 1)), 230V 1.000 W, mit 10 m langer Anschlussleitung H07RN-F3x1,5 nach DIN VDE 0282-4, Stecker 16A nach DIN 49443 und Lampe, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C DIN 14640	DIN EN 60529	5,00	2	10,00	<b>G</b>		
6.13	Stativ, auf mind. 3.500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640 und Sturmverspannung am Aufsteckzapfen	-	15,00	1	15,00	<b>G</b>		
6.14	Abzweigstück, dreifach, strahlwassergeschützt (Schutzart IP54 nach DIN EN 60528 (VDE 0470 Teil 1))		1,40	1	1,40	<b>G</b>		
6.15	Leitungsroller 400V/230V, Schutzart IP54 Zuleitung: H07RN-F5G2,5 Länge: 50 m, mit CEE-Stecker 3P+N+PE, 16A 400V, 6h Abgang: 1 Stück CEE-Steckdose, IP67, 3P+N+PE, 16A 400V, 6h 3 Stück Steckdose 2P + PE, 16A 250V entspr. DIN 14555-3, Ziff. 6.9	DIN EN 61316	28,00	2	56,00	<b>G</b>		

Gr	Gegenstand	nach	Stück- masse	Stück- zahl	GM kg	KG	Angabe Lagerort	Ergänzende Angaben
6.16	ortsveränderliche Fehlerstromschutzeinrichtung (PRCD) 230V 16A, 0,03A, zweipolig mit etwa 0,8m Leitung, Schutzart IP54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), Steckdose in IP55 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)		0,5	1	0,50	G		
<b>7 Arbeitsgerät</b>								
7.01	Schmutzwasser-Tauchpumpe - Korndurchlass mind. 55 mm - Förderleistung mind. 400l/min bei 10 m Förderhöhe - inkl. Zubehör zur Flachabsaugung - mind. 20 m, H07RN8-F-Kabel in Gelb, mit Edelstahlknickschutz am Gerät, Schukostecker mind. IP 67 - mit Einhand- Tragegriff und Abseilöse - druck- und saugseitige Anschlüsse B-Storz - Leistung mind. 2,5 kW - Saugschlauch B-Storz - Druckschlauch B 75-20-KL 1-K-L1 - Kupplungsschlüssel Lagerung des Zubehörs in Zubehörkorb		35	1	35,00	G		
7.02	ortsveränderliche Fehlerstromschutzeinrichtung (PRCD); Form 1; 230V 16A, 0,03A, zweipolig mit etwa 0,8 m Leitung, Schutzart Stecker IP44 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), Kupplung in IP67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)	DIN SPEC 14660	0,5	1	0,50	G		
7.03	Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser	-	0,1	6	0,60	G		
7.04	Mehrzweckzug MZ 16, ohne Brechstange und Kantholz, jedoch mit einem Erdankerziehgerät	DIN 14800-5	174	1	174,00	G		
7.05	Mulde St	DIN 14060	6	3	18,00	G		
7.06	Rundschlinge aus Polyester, 4 m Nutzlänge, Tragfähigkeit einfach direkt ≥40 kN, mit verschiebbarem Kantenschutz	DIN EN 1492-2	3,5	1	3,50	G		
7.07	hochfeste verzinkte Schäkel, geschweifte Form mit Schraubbolzen, Tragfähigkeit 120 kN	DIN 82101	2	2	4,00	G		
7.08	betriebsbereiter Stromerzeuger mind. 9,0 kVA, E-Start mit Zubehör und Ladeanschluss BEOS	DIN 14685-1	150	1	150,00	G		Ladeanschluss
7.09	Abgasschlauch DIN 14572 - <b>50x2.500 mm</b>	DIN 14572	4	1	4,00	G		
7.10	Kanisterbetankungsset für Stromerzeuger, bestehend aus Kraftstoffentnahmelanze und gelbem Blechanister 20 l "Benzin" mit GHS Kennzeichnung und mit flexiblem Ausgussstutzen	DIN 7274	26,2	1	26,20	G		
7.11	betriebsbereite Motorsäge mit Verbrennungsmotor, mind. <b>3,0kW</b> , Schwertlänge 400 mm mit Werkzeug und Ersatzkette	DIN EN ISO 11681-1	10,5	1	10,50	G		

Gr	Gegenstand	nach	Stück- masse	Stück- zahl	GM kg	KG	Angabe Lagerort	Ergänzende Angaben
7.12	Doppelkanister mit Einfüllsystem zur Vermeidung von Überfüllung, mind. 5 l für 2-Takt-Gemisch und 2 l für Kettenöl	-	7,8	1	7,80	G		
7.13	Fäll- und Spaltkeil aus Kunststoff	-	0,5	2	1,00	G		
7.14	Säbelsäge elektrisch, 230V, Leistung: mind. 1.000W, vier Pendelstufen, elektronische Hubzahlregelung, Sägehub: etwa 30 mm, in Koffer mit Zubehör entsprechend DIN 14530, Tab. 3 - A1	-	4	1	4,00	G		
7.15	Sägeblätter für Holz und Kunststoff, etwa 250 mm lang	-	0,01	5	0,05	G		
7.16	Sägeblätter für Grünholz und Baumschnitte, etwa 250 mm lang	-	0,01	5	0,05	G		
7.17	Sägeblätter für Holz mit Nägeln und Buntmetall, etwa 150 mm lang	-	0,01	5	0,05	G		
7.18	Bi-Metall Sägeblätter für Bleche, Metalle und Profile, etwa 200 mm lang	-	0,01	5	0,05	G		
7.19	Schutzbrille, dicht am Auge schließend, auch für Brillenträger geeignet	DIN EN 175	0,2	2	0,40	G		
7.20	RTB 1 nach DIN 14961:2013-04, Boot mit 2x Paddel, Bootkörper mit Rundheck für Stechpaddelbetrieb, Bootsmaterial aus UV-beständigem Hypalon/Neopren, 4 voneinander unabhängige Luftkammern mit je einem Füllventil für Typ EV 55, Umlaufende Halteleine gelb mit Schraubschäkeln in Gurtbandbesätzen, Halteleine gleichzeitig als Tragegriffe dienend. Zum Schutz der Schlauchkörperunterseite zusätzliches Kielprofil unterhalb des Schlauchkörpers, 2 Schleppbesätze, Gummibesätze aus Hypalon, Holzplattenrost und 2 Sitzduchten, Packtasche mit Tragegriffen	DIN 14961	50	1	50,00	G		
7.21	Füllschlauch für RTB 1 mit Anschluss für Typ EV 55 und Armatur für Fahrzeuganschluss, Länge mind. 10 m		2	1	2,00	G		
7.22	Doppelhub-Kolben-Handpumpe mit Anschluss Typ EV 55		2	1	2,00	G		
7.23	Klappanker mit 100 m Ankerleine, geeignet für Mehrzweckboot FASTER 73 Cat		10	2	20,00	G		
7.24	Set Hebesack bestehend aus: - Hebesack, geschlossene Form ; Hubkraft mind. 700 daN - hergestellt aus hochfestem, PVC-beschichtetem Polyestergerewebe, Sicherheitsfaktor 6:1. - Heavy Duty Ausführung inkl. Gurtbänder. - verschweisste Nähte		10	2	20,00	G		

Gr	Gegenstand	nach	Stück- masse	Stück- zahl	GM kg	KG	Angabe Lagerort	Ergänzende Angaben
	- kompakte Faltmaße für leichten Transport. - Auftriebskontrolle durch integriertes Ablassventil. - Ein- und Auslassventil, Überdruckventil. - Füllschlauch, Länge mind. 15 m - Steuerorgan mit Druckregelventil und Druckgasbehälter - 2 Stück Schäkel geschweifte Form, mind. 700 daN Referenzprodukt JW Automarine oder gleichwertig							
7.25	Polyamidseil, Durchmesser: etwa 9 mm, Bruchkraft mind. 10 kN, Länge mind. 100 m, auf Rolle abrollbar gelagert		5	1	5,00	G		
7.26	Messer zum Abschneiden des Polyamidseils		0,5	1	0,50	G		
7.27	Karton Folienabspermband, Breite etwa 80 mm, Länge etwa 500 m, beidseitig rot-weiß gestreift, aus Polyethylen, im Abrollkarton.		4	2	8,00	G		
7.28	Stütze für Folienabspermband, Länge etwa 1.000 mm, verzinkt, einseitig angespitzt		3,6	5	18,00	G		
7.29	Kraftstoffkanister "Diesel", 20 l, als Blechkanister, mit GHS Kennzeichnung und mit flexiblen Ausgussstutzen für das Fahrzeug, <b>Lagerung nicht auf der Ladefläche</b>		26	1	26,00	G		
<b>8 Handwerkszeug und Messgerät</b>								
8.01	Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/ Brechwerkzeug mit folgenden Eigenschaften: - Maximallänge 750 mm; - korrosionsbeständiger Stahl - Bruchfestigkeit mind. für ein Zugkraft von 2.500 N - auf einer Stielseite Hebelschneidklaue 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	-	5,5	1	5,50	G		
8.02	Spalthammer mit Stiel aus GFK-Werkstoff	DIN 5129	4	1	4,00	G		
8.03	Nageleisen, mind. 740 mm lang		4	1	4,00	G		
8.04	Brechstange 1.500 x 30 mm	DIN 14853	9	1	9,00	G		
8.05	Werkzeugwickel, verlastet in verschlossener Box mind. 200 x 400 mm, bestehend aus: bestehend aus: - 1 Hammer 500 S (Schlosserhammer) DIN 1041 - 1 Fäustel 2 S DIN 6475 - 1 Wapu-Zange 250	DIN 1041 DIN 6475 DIN 5746 DIN 6453 DIN 5265 DIN ISO 5746	15	1	15,00	G		



Gr	Gegenstand	nach	Stück- masse	Stück- zahl	GM kg	KG	Angabe Lagerort	Ergänzende Angaben
	- 1 Seitenschneider 160 mm - 1 Zange 180 mit Griffhüllen DIN ISO 5746 - 1 Flachmeißel 300 DIN 6453 - 1 Schraubendreher A-A 1,0 x 5,5 DIN 5265 - 1 Schraubendreher A-A 1,6 x 10 DIN 5265 - 1 Maulschlüssel Satz 6 - 24							
8.06	Hammer DIN 1042 - A 5 S (Vorschlaghammer)	DIN 1042	5,5	1	5,50	G		
8.07	Kreuzhacke DIN 20109 - 3,5 mit Hackenstiel DIN 6437-950-76-B		4,5	1	4,50	G		
8.08	Paar Schachthaken 500 mm lang		2	1	2,00	G		
8.09	Axt B 2 SB-A (Holzaxt)	DIN 7294	2,6	1	2,60	G		
8.10	Bügelsäge B	DIN 20142	1,5	1	1,50	G		
8.11	Bolzenschneider (Schneidleistung <b>mind. 12 mm</b> )	-	3	1	3,00	G		
8.12	Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152	DIN 20127	2	2	4,00	G		
8.13	Klappspaten der Bundeswehr	BAAINBw TL 5120-0011	1,5	1	1,50	G		
8.14	Sandschaufel DIN 20120 – 2 mit Schaufelstiel DIN 20151 – A – FXEX	DIN 20120	2,1	2	4,20	G		
8.15	Pionierschaufel (Doppelfeder-Ballastschaufel) mit einer Blattgröße von etwa 300 x 240 mm, CY-Stiel, Länge etwa 960 mm	-	2	2	4,00	G		
8.16	Stoßbesen mit Stiel, 1.400 mm lang	-	1,5	1	1,50	G		

### 9 Sondergerät

9.01	Starthilfekabel, flexibles Kupferkabel, 50 mm <sup>2</sup> mit zwei vollisolierten Stahlzangen und Nato-Stecker, Länge: mind. 7 m, 1.000 A, Schutzschaltung, Kabel mit Gummiummantelung		6	1	6,00	G		
9.02	zum Fahrgestell passender Abgasschlauch mit einer Länge von 2.500 mm	DIN 14572	10	1	10,00	G		
9.03	Abschleppseil mit Vollkausche, beidseitig; mind. 40 kN Anhängelast, Länge mind. 5.000 mm		6	1	6,00	G		
9.04	Abschleppseil für mind. 3.500 kg Anhängelast, 5m lang mit rotem Warntuch 200x200 mm (handelsübliche Ausführung)		4	1	4,00	G		

**1168,10 kg**

### Gesamtmasse Beladung

Die Grundanforderungen der Anlage 1 mit einem "G" müssen  
vollständig erfüllt werden.

**!**

Ja, werden voll erfüllt