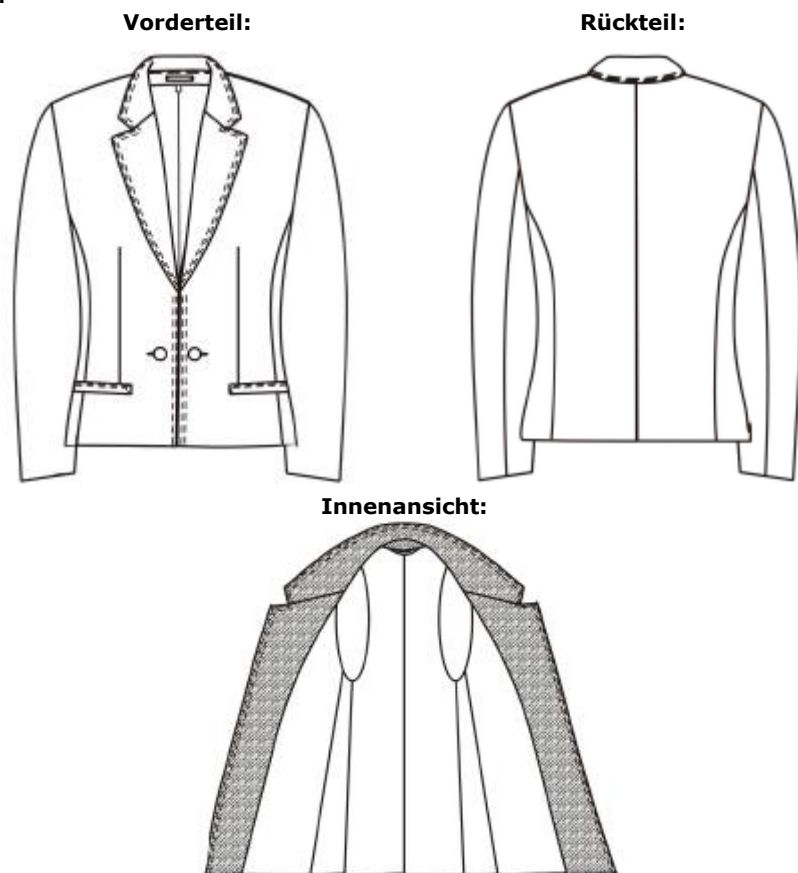


bwbekleidung	Ausgabe-Nr.:	5	Produktspezifikations-Nr.:	B3-01-0012
	Datum/Bearbeiter:	07.09.2022/ bm, JH	Produktspezifikation-Bezeichnung:	Gesellschaftsjacke Damen, Heer, Lw, Marine Bundeswehr

1. Abbildung:



1.1. Anwendungsbereich:

Der Spenzer ist Teil des Gesellschaftsanzugs.

Der Gesellschaftsanzug, blau wird von Offizierinnen und Unteroffizierinnen, Heer, Lw und Marine und Musikerinnen der Bundeswehr zu besonderen Anlässen getragen.

1.2. Artikelbeschreibung:

Vorderteil:

- fallender Reverskragen
- 2 Knopflöcher zur Anbringung der Schließknöpfe mit Kette (Schäkelknopf, Knopfdurchmesser: 17 mm)
- 2 Leistentaschen
 - Länge: ca. 11 cm
 - Höhe: ca. 3 cm
- Senkrechte Brustabnäher
- Seitliche Wiener Naht

Rückteil:

- mit Wiener Naht

Ärmel:

- 2-teilig

Innenaufmachung:

- komplett gefüttert mit Bewegungsfalte im Rückenteilfutter
- Aufhänger am Kragensteg in hintere Mitte

2.	Artikelliste			
	Artikel-Nr. (Shop)	ASD Nr. 6-stellig (fiskalisch) Vollständige Auflistung siehe Bw3-12-0002	Artikelbezeichnung	Farbbezeichnung
2.1.	21000227	06750A	Gesellschaftsjacke, dunkelblau	Dunkelblau

bwbeleidung	Ausgabe-Nr.:	5	Produktspezifikations-Nr.:	B3-01-0012
	Datum/Bearbeiter:	07.09.2022/ bm, JH	Produktspezifikation-Bezeichnung:	Gesellschaftsjacke Damen, Heer, Lw, Marine Bundeswehr

3. Maßtabelle (Maßangaben in cm)														
Damengröße	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	Toleranz +/- cm
½ Oberweite	49,5	51,5	53	55	57	59	61	63,5	66,5	69,5	72	74	76	1,0
½ Saumweite	47,5	49,5	51	53	55	57,5	59,5	62	65,5	69	72	75	78	1,0
Rücklänge	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	1,0
Ärmellänge	57,5	58	58,5	59	59,5	59,5	60	60,5	61	61,5	62	62,5	63	1,0

4. Technische Forderungen			
	Materialien	Normen/Gesetze	Mindestforderungen
4.1.	Obermaterial		
4.1.1		DIN EN 10204 Werkszeugnis 2.2	Alle Materialeigenschaften sind nachzuweisen
4.1.2	Farbe:		Dunkelblau, Pantone 19-4010 TCX als Anhalt
4.1.3	Materialzusammensetzung:	TextilKennzG	Überwiegend aus Baumwolle, leicht glänzend z.B.: 84 % Baumwolle / 16 % Modal
4.1.4	Flächengewicht (g/m²):	DIN EN 12127	ca. 460 g/m²
4.1.5	Bindung:		Samt
4.1.6	Weiterreißfestigkeit:	DIN EN ISO 13937-2	Kette: ca. 1 daN Schuss: ca. 1 daN
4.1.7	Höchstzugkraft:	DIN EN ISO 13934-1	Kette: ca. 20 daN Schuss: ca. 20 daN
4.1.8	Schiebewiderstand:	DIN EN ISO 13936-1	Kette: ca. 2 daN Schuss: ca. 2 daN
4.1.9	Scheuern:	DIN EN ISO 12947-2	ca. 4.000/1 Runde
4.1.10	Maßänderung:		Max. 5%

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.:	5	Produktspezifikations-Nr.:	B3-01-0012
	Datum/Bearbeiter:	07.09.2022/ bm, JH	Produktspezifikation-Bezeichnung:	Gesellschaftsjacke Damen, Heer, Lw, Marine Bundeswehr

4.1.11	Farbechtheiten:		Echtheitszahl für die Änderung der Farbe	Echtheitszahl für das Anbluten auf PA	Echtheitszahl für das Anbluten auf CO
4.1.11.1	Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	4	-	-
4.1.11.2	Schweißechtheit a) alkalisch b) sauer	DIN EN ISO 105-E04	3 3	2 2	2 2
4.1.11.3	Wasserechtheit	DIN EN ISO 105-E01	3	2	2
4.1.11.4	Reibechtheit a) trocken b) nass	DIN EN ISO 105-X12	- -	3 1-2	3 1-2
4.2.	Futterstoff		Für den Verwendungszweck geeignet.		
4.2.1		DIN EN 10204 Werkszeugnis 2.2	Alle Materialeigenschaften sind nachzuweisen		
4.2.2	Materialzusammensetzung:		Für den Verwendungszweck geeignet. Mind. 50 % Viskose Anteil		
4.2.3	Farbe:		Farbpassend zum Oberstoff oder schwarz		
4.3.	Alle anderen Zutaten:		Für den Verwendungszweck geeignet		
4.3.1		DIN EN 10204 Werksbescheinigung 2.1	Alle Materialeigenschaften sind nachzuweisen		

4.4.	Verarbeitung			
4.4.1	Zuschnitt	Der Schnittkonstruktion wird die Fertigmaßtafel zugrunde gelegt. Die Fertigmaße gemäß Maßtafel sind verbindlich. Alle Schnittteile werden in Kettrichtung zugeschnitten. Wechselseitige Schnitttrichtung ist zugelassen. Alle Schnittteile eines Bekleidungsstücks jedoch in gleicher Schnitttrichtung. Markierungsbohrlöcher sind nicht zulässig. Nahtzugaben müssen vom Auftragnehmer so individuell bestimmt werden, dass alle Nähte fachgerecht verarbeitet sind. Abweichungen von dieser Vorgabe siehe weitere Verarbeitungsschritte.		
4.4.2	Nähte	Alle offenen Schnittkanten werden fachgerecht verarbeitet. Alle offenen Nahtenden werden verriegelt. Die Nähte dürfen keine Kräuselungen oder Perforationen aufweisen. Auf gleichmäßige Einstellung der Fadenspannung ist zu achten.		
4.4.3	Material	Naht	Stichtyp nach DIN 61400	Stichdichte
		Schließnähte	301 oder 401	5 / cm
		Steppnähte	301	4 / cm

bwbeleidung	Ausgabe-Nr.:	5	Produktspezifikations-Nr.:	B3-01-0012
	Datum/Bearbeiter:	07.09.2022/ bm, JH	Produktspezifikation-Bezeichnung:	Gesellschaftsjacke Damen, Heer, Lw, Marine Bundeswehr

	Kantensicherung	504, Nahtabstand 0,5 cm	4 / cm
	Taschenbeutel-schließnaht	401, 504 Sicherheitsnaht 5-fädig	4 / cm
	Nahtverriegelungen	301 / 401	5 / cm
	Riegel	304	42 / 12 mm
	Augenknopfloch	404	mit Querriegel

5.	Kennzeichnung	Beschreibung	Bemerkungen, Position
Das Anbringen von anderen Marken- und Firmenlogos (Art und Position) ist nach Rücksprache gestattet!			
5.1.	Einnähetikett	Gemäß Spezifikation: B0-09-0001, Produktkennzeichnung für BWBM Shop Ausführung: 3. Einnähetikett Mit folgenden zusätzlichen Angaben: - ASD-Nummer, 9-stellig - Versorgungsnummer	<u>Position</u> Innen, in linke Futter Seitennaht eingefasst. ASD-Nummer und Versorgungsnummer gem. Bw3-12-0002
5.2.	Größenetikett	Gemäß Maßtabelle und Auftrag	<u>Position</u> rechts neben Neck Label in Kragenansatznaht eingefasst
5.3.	Weblabel	Gemäß Spezifikation: B0-09-0001, Produktkennzeichnung für BWBM Shop Ausführung: 1.4.2 Neck Label negativ	<u>Position</u> Innen, hintere Mitte, Kragenansatznaht
5.4.	Anhängeetikett	Gemäß Spezifikation: B0-09-0001, Produktkennzeichnung für BWBM Shop Ausführung: 2.6.1 Anhängeetikett Mit folgenden zusätzlichen Angaben: - ASD-Nummer, 9-stellig - Versorgungsnummer	<u>Position</u> am linken Arm, durch die Ärmelnaht ca. 10 cm vom Saum entfernt mit einem ca. 6 cm langem Splint befestigt. Barcode gemäß Anlage Logistik ASD-Nummer und Versorgungsnummer gem. Bw3-12-0002

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.:	5	Produktspezifikations-Nr.:	B3-01-0012
	Datum/Bearbeiter:	07.09.2022/ bm, JH	Produktspezifikation-Bezeichnung:	Gesellschaftsjacke Damen, Heer, Lw, Marine Bundeswehr

6.	Nachhaltige Beschaffung	
6.1.	Allgemeines	
	Die Bw Bekleidungsmanagement GmbH strebt eine nachhaltige Beschaffung von Bekleidung und Ausrüstung an und orientiert sich dabei an dem Leitfaden der Bundesregierung für eine nachhaltige Textilbeschaffung der Bundesverwaltung sowie an dem Maßnahmenprogramm Nachhaltigkeit der Bundesregierung.	
6.2.	Ökologische, nachhaltige Forderungen:	Nachweis:
6.2.1	Baumwolle: Bei Verwendung von Baumwolle wird der Einsatz von Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau (kbA) <u>angestrebt</u> . Die ökologische Erzeugung der Fasern muss den Bestimmungen der EU-Verordnung Nr. 834/2007 oder des amerikanischen "National Organic Programms (NOP)" entsprechen.	Konformitätserklärung nach DIN EN ISO / IEC 17050-1 vom Auftragnehmer zum Nachweis über die Verwendung von Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau (kbA) oder Fasern aus der Umstellungsphase oder durch ein geeignetes Zertifikat.
6.2.1.1	Zum Bleichen <u>sollen keine</u> Chlorbleichmittel (Natriumhypochlorit) verwendet werden.	Konformitätserklärung nach DIN EN ISO / IEC 17050-1 vom Auftragnehmer zum Nachweis über den Ausschluss von Chlorbleichmitteln im Endprodukt.

7.	Qualitätssicherung	
7.1.	Bescheinigung der Konformität des Produktes:	Die Einhaltung der in dieser Spezifikation gestellten Forderungen ist vom Auftragnehmer durch eine Konformitätserklärung nach DIN EN ISO/IEC 17050-1 zu bescheinigen. Für alle eingesetzten Materialien ist ein Datenblatt des Herstellers einzureichen.
7.2.	Forderungen zu Gefahrstoffen	Gemäß Grundlagen TL 8305-0011

8.	Allgemeines	
8.1	Nutzungsrechte	©Bund: Dem Bund stehen ausschließliche Nutzungsrechte zu. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Bundesrepublik Deutschland zulässig. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz. Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
8.2	Abbildungen	Abbildungen gelten als Anhalt, sofern nicht anders angegeben.

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.:	5	Produktspezifikations-Nr.:	B3-01-0012
	Datum/Bearbeiter:	07.09.2022/ bm, JH	Produktspezifikation-Bezeichnung:	Gesellschaftsjacke Damen, Heer, Lw, Marine Bundeswehr

9.	Zitierte Unterlagen	Alle zitierten Unterlagen gelten in der jeweils zum Vertragszeitpunkt gültigen Fassung.
	DIN 61400	Nähstichtypen
	DIN EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
	DIN EN 12127	Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben
	DIN EN ISO 105-B02	Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht
	DIN EN ISO 105-E01	Farbechtheit gegen Wasser
	DIN EN ISO 105-E04	Farbechtheit gegen Schweiß
	DIN EN ISO 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben
	DIN EN ISO 12947-2	Scheuerbeständigkeit - Martindale- Bestimmung der Probenzerstörung
	DIN EN ISO 13934-1	Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung - Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch
	DIN EN ISO 13936-1	Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten
	DIN EN ISO 13937-2	Textilien - Weiterreißeigenschaften von textilen Flächengebilden: Bestimmung der Weiterreißkraft mit
	DIN EN ISO/IEC 17050-1	Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	DIN ISO 16016	Schutzvermerke zur Beschränkung der Nutzung von Dokumenten und Produkten
	TextilKennzG	Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 1007/2011 und zur Ablösung des Textilkennzeichnungsgesetzes
	B0-09-0001	Produktkennzeichnung
	Bw3-12-0002	Gesellschaftskleidung, Soldatinnen
	8305-0011	Gewebe aus Naturfasern, Chemiefasern und deren Mischgespinsten sowie daraus gefertigte Bekleidungs-, Wäsche- und Ausrüstungsstücke (Allgemeine Bedingungen)
10.	Bezugsquellen	
	Technische Lieferbedingungen (TL)	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Postfach 300165, 56057 Koblenz http://tl.baainbw.de/AG-Bund/TL/ML_Suche_TL.asp
	TL A-0101	Bezugsquellen
	BwBM Produktspezifikationen	Bw Bekleidungsmanagement GmbH, Edmund-Rumpler-Str. 8-10, 51149 Köln www.bwbm.de
	DIN, DIN EN, DIN EN ISO, TextilKennzG	Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin www.beuth.de