

Umwelleistungsblatt mit Muss/Soll-Kriterien (M/S)
anwendbar für
Submissionen auf Ebene Bund

Firma			
Produktgruppe			
Diensthemd aus 100% Biobaumwolle			
Pos. aus Anfrage	Produktbezeichnung	Umweltzeichen falls vorhanden	
Leistungsbeschreibung (Muss)		Erfüllt	M
Textilfaser: 100% Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau gemäss EG Verordnung Nr. 834/2007 ¹			M
Gewebe: Das Gewicht des Gewebes liegt zwischen 130 und 170 g / m ²			M
Toxikologie: Der Restgehalt an Chemikalien im Textil (Färbung, Bleichung, Ausrüstungen etc.) entspricht maximal den Grenzwerten definiert gemäss EU Umweltzeichen für Textilerzeugnisse ² ODER gemäss Öko-Tex Standard 100 ³ für Produktklasse 2.			M
Scheuerfestigkeit gemäss Martindale-Verfahren (Teil 2), Bestimmung der Probenzerstörung gemäss EN ISO 12947-2: mindestens 15'000 Touren.			M
Reisskraft , Bestimmung der Höchstzugkraft gemäss EN ISO 13934-1: mindestens 400 N (Kette & Schuss)			M
Weiterreisskraft , Bestimmung mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) gemäss EN ISO 13937-1: mindestens 25 N (Kette & Schuss)			M
Wascheingang bei 60° C , hängend trocknen, nicht gewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren gemäss EN ISO 6330: max. 3% bei zehnmalem Waschen.			M
Entknitterung , Verfahren für die Bewertung des glatten Aussehens von Geweben nach Haushaltswäsche und Trocknen gemäss EN ISO 7768: mindestens Note 3 nach zehnmalem Waschen bei 60°C und hängend trocknen.			M
Farbechtheiten			
Lichtechtheit: mindestens Note 4 gemäss EN ISO 105-B02			M
Waschechtheit: mindestens Note 4 gemäss EN ISO 105-C06			M
Farbechtheit gegen Wasser: mind. Note 4 gemäss EN ISO 105-E01			M
Schweissechtheit: mindestens Note 4 gemäss EN ISO 105-E04			M
Reibecktheit: Trocken: mindestens Note 4 gemäss EN ISO 105-X12 Nass: mindestens Note 3-4 für dunkle Farben (wie schwarz, marine), mindestens Note 4 für die anderen Farben gemäss EN ISO 105-X12			M

Waschangaben: 60° C für Farben, 75° C für weiss		M
Verpackung: ohne PVC oder andere halogenierte Kunststoffe. Papier chlorfrei gebleicht.		M

Für Zuschlagskriterium „Umweltgerechtigkeit der Leistung“ (Gewichtung _____ %)

Soll-Kriterien: Umweltgerechtigkeit (Punkte <u>kumulierbar</u>)	Bewertung Punkte
Umfassender Ökologiestandard: Die Herstellung des Textils entspricht den strengen ökologischen Richtlinien des IVN Naturtextil Standards ⁴ oder des Global Organic Textile Standard (GOTS) ⁵ .	10
Umweltmanagement in der Verarbeitung: Der Anbieter des textilen Endprodukts sowie sämtliche Zulieferbetriebe der vorangehenden Verarbeitungsstufen erfüllen mindestens die Kriterien gemäss Öko-Tex Standard 1000 ⁶	10

Verfahrensgrundsätze

Beschaffungsstellen auf Bundesebene sind gemäss geltendem Beschaffungsgesetz (BöB) und revidierter Verordnung über das öffentliche Beschaffungswesen (VöB) seit 1.1.2010 verpflichtet, von ausländischen Anbietern als zwingende produktunabhängige Teilnahmebedingung die Einhaltung der acht **ILO-Kernübereinkommen** zu fordern.

¹ EG Öko Basisverordnung Nr. 834/2007, ab 1. Jan. 2009 in Kraft; ersetzt EWG Verordnung Nr. 2029/91

² Umweltkriterien für die Vergabe des EU Ecolabels (Umweltzeichen) für Textilerzeugnisse, basierend auf Entscheidung der EU Kommission vom 15.5.2002

³ Öko-Tex Standard 100, Ausgabe 02/2009, Annex 4 „Grenzwerte und Echtheiten“ & Annex 5 „Auflistung der Einzelsubstanzen“

⁴ IVN Richtlinie Naturtextil BEST, Version 4.0 der (Dezember 2008)

⁵ Global Organic Textile Standard, Version 2 (2008)

⁶ Öko-Tex Standard 1000, Ausgabe 01/2009.

Erläuterndes Beiblatt zum Umweltsleistungsblatt

„Diensthemd, 100 % Biobaumwolle“

anwendbar für

Submissionen auf Bundesebene

1. Struktur des Umweltsleistungsblatts

Das vorliegende Umweltsleistungsblatt (ULB) ist in Muss- und Soll-Kriterien unterteilt. **Muss-Kriterien** beziehen sich auf die **technischen Spezifikationen** des Textils, welche zwingend erfüllt werden müssen, um im Rahmen einer Ausschreibung berücksichtigt zu werden. Die ökologischen Mindestkriterien, welches das Textil erreichen muss, sind als technische Spezifikationen aufzuführen.

Ausgehend von den Muss-Kriterien werden anhand von **Zuschlagskriterien** bzw. **Soll-Kriterien** weiter gehende ökologische Anforderungen ans Textilprodukt definiert, mit deren Erfüllungsgrad Beschaffungsverantwortliche Zuschläge vergeben können. Die Gewichtung der Zuschläge zur Umweltverträglichkeit im Vergleich zu anderen Zuschlagskriterien wie z.B. Preis liegt im Ermessen der ausschreibenden Instanz. Es wird empfohlen, den Kriterien der Umweltverträglichkeit im Zuschlag ein Gewicht von mindestens 20 % einzuräumen.

2. Produktbeschreibung

Das vorliegende ULB bezieht sich auf ein **Diensthemd aus 100 % Biobaumwolle**, das den hohen Arbeitsanforderungen von uniformiertem Personal des Schweizer Militärs sowie den kantonalen und städtischen Polizeicorps entspricht. Die aufgeführten technischen Kriterien basieren auf den Resultaten eines in der Praxis geprüften Diensthemdes hoher Qualität (Referenzprojekt: Stadtpolizei Zürich).

Die technischen Spezifikationen des ULB beziehen sich auf die Produktion, die Verarbeitungsart und die Beschaffenheit der Baumwollfaser sowie des Gewebes. Sie lassen sich je nach Bedürfnissen des Auftraggebers auf Hemden unterschiedlichen Schnittes (langärmelig, kurzärmelig etc.) und unterschiedlichen Gewichts (Gewebeart) anwenden.

Zusätzlich können für Diensthemden dieser Art durch spezielle chemische und mechanische Ausrüstungsverfahren die Pflegeeigenschaften beeinflusst werden und dadurch zum Beispiel leichte Waschbarkeit, einfaches Bügelverhalten und Knitterfestigkeit erzielt werden. Es liegt im Ermessen der ausschreibenden Instanz, den technischen Kriterienkatalog um derartige Ausrüstungen zu ergänzen. Soll der mit einer solchen Ausrüstung verbundene Chemikalieneinsatz nach ökologischen Kriterien erfolgen, bietet zum Beispiel das Umweltzeichen der EU¹ geeignete Minimalkriterien an. Sollen höchste Umweltstandards erfüllt werden, wird empfohlen, sich an den Kriterien des Global Organic Textile Standard (GOTS)² zu orientieren.

3. Ökologische Standards und ihre Relevanz

Vor dem Hintergrund, dass der Anbau konventioneller Baumwolle bewiesenermassen hohe Umweltbelastungen verursacht, wurde das Kriterium „**aus kontrolliert biologischem Anbau**“ (kbA)³ als minimales Muss-Kriterium definiert. Beschaffende haben damit die Garantie, dass die Baumwolle ohne den Einsatz von synthetischen Düngern und Pestiziden angebaut wurde und dadurch die

Bauern, deren Böden und Wasserressourcen vor Schadstoffen geschützt sind. Biobaumwolle schliesst den Einsatz gentechnisch veränderter Organismen aus und erzielt ausserdem eine bessere Klimabilanz. Dies unter anderem aufgrund des Verzichtes auf mineralische Dünger, deren Herstellung sehr energieintensiv ist und deren Anwendung im Fall von Stickstoffdüngern erhebliche Lachgasemissionen verursachen kann. Lachgas ist ein hochwirksames Treibhausgas. Biologisch bewirtschaftete Böden haben ausserdem das Potenzial, dank der Bindung von organischer Substanz in Humusform als CO₂-Senken zu wirken.

Die konventionelle Textilverarbeitung ist meist mit hohem Chemikalieneinsatz und Wasserverbrauch verbunden. Indem Beschaffungsinstanzen mindestens die Einhaltung der Richtlinien gemäss **EU Ecolabel**¹ oder **Ökotex Standard 100**⁴ fordern, garantieren sie, dass ökologisch besonders bedenkliche Substanzen bei der Verarbeitung des beschafften Textils (Färben, Bleichen, Ausrüsten etc.) reduziert oder ganz ausgeschlossen werden. Die Erfüllung der Anforderungen des **IVN Naturtextil Standards**⁵ oder des **Global Organic Textile Standards (GOTS)**² garantiert demgegenüber, dass sowohl der Baumwollanbau als auch sämtliche Verarbeitungsprozesse und die darin verwendeten Substanzen höchsten ökologischen Anforderungen genügen.

Mit den Kriterien des **Öko-Tex Standards 1000**⁶ können zusätzliche Anforderungen an das Umweltmanagement der textilen Verarbeiter entlang der gesamten Wertschöpfungskette gestellt werden.

Die Forderung von Umweltstandards in den technischen Spezifikationen und im Zuschlag ist aus beschaffungsrechtlicher Sicht absolut unproblematisch. Als minimalen Umweltstandard wird in den Muss-Kriterien **Baumwolle aus biologischer Produktion** (EU-Richtlinien)³ und die Toxikologieanforderungen gemäss **Öko-Tex Standard 100**⁴ empfohlen. Idealerweise werden jedoch bereits in den Muss-Kriterien umfassendere Umweltstandards gefordert, sowohl in der Baumwollproduktion als auch der Verarbeitung. Hierzu eignet sich der **IVN Naturtextil Standard**⁵ oder der **Global Organic Textile Standard (GOTS)**².

¹ Umweltkriterien für die Vergabe des EU Ecolabels (Umweltzeichen) für Textilerzeugnisse, basierend auf Entscheidung der EU Kommission vom 15.5.2002

² Global Organic Textile Standard, Version 2 (2008)

³ EG Öko Basisverordnung Nr. 834/2007, ab 1. Jan. 2009 in Kraft; ersetzt EWG Verordnung Nr. 2029/91

⁴ Öko-Tex Standard 100, Ausgabe 02/2009, Annex 4 „Grenzwerte und Echtheiten“ & Annex 5 „Auflistung der Einzelsubstanzen“

⁵ IVN Richtlinie Naturtextil BEST, Version 4.0 der (Dezember 2008)

⁶ Öko-Tex Standard 1000, Ausgabe 01/2009.