

MAXTEX

competent – fair – sustainable

4.Fachtag „Faire und nachhaltige
Beschaffung“ in Thüringen

Die Idee von MaxTex

„Wir müssen der zunehmenden Bedeutung von Nachhaltigkeit, in allen Facetten und in der gesamten Wertschöpfungskette der Textil- und Bekleidungsindustrie, gerecht werden!“

Die MaxTex Gründer

Wir wollen nicht akzeptieren...

- ...dass Menschen unter äußerst schlechten und lebensbedrohenden Bedingungen arbeiten müssen.



Wir wollen nicht akzeptieren...

- ...dass Menschen für ihre Arbeit ungerecht entlohnt und unfair behandelt werden.



Wir wollen nicht akzeptieren...

- ...dass viele Menschen kaum eine Chance bekommen, sich einen würdigen und sozialen Lebensstandard zu schaffen.



Wir wollen nicht akzeptieren...

- ...dass biologischer Anbau, ökologisches Handeln, klimaneutrale Produktion und aktive CO² Reduktion immer noch ein Nischendasein führen.

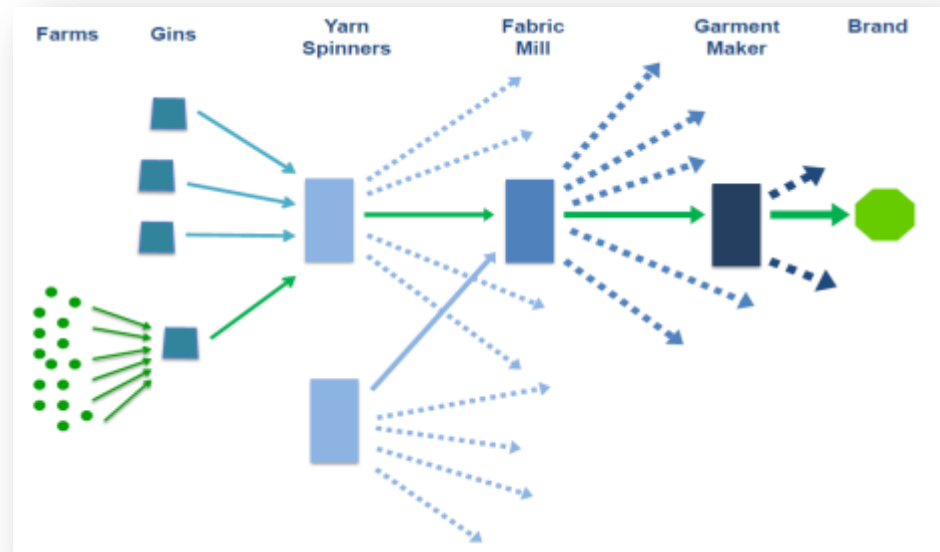
☐ CO₂-Bilanz nach Kategorien



CO ₂ -Bilanz nach Kategorien	Hotel Bio/Fairtrade		Hotel Konventionell	
	[kg CO ₂ e]	[%]	[kg CO ₂ e]	[%]
↳ Rohstoffe	25.563,9	73,9	158.198,3	94,6
↳ Transporte	8.731,2	25,2	8.731,2	5,2
↳ Gemeinmissionen	291,1	0,8	291,1	0,2
Ergebnis	34.586,2	100	167.220,6	100
Sicherheitszuschlag (10%)	3.458,6		16.722,1	
Gesamtergebnis	38.044,8		183.942,7	

Wir wollen nicht akzeptieren...

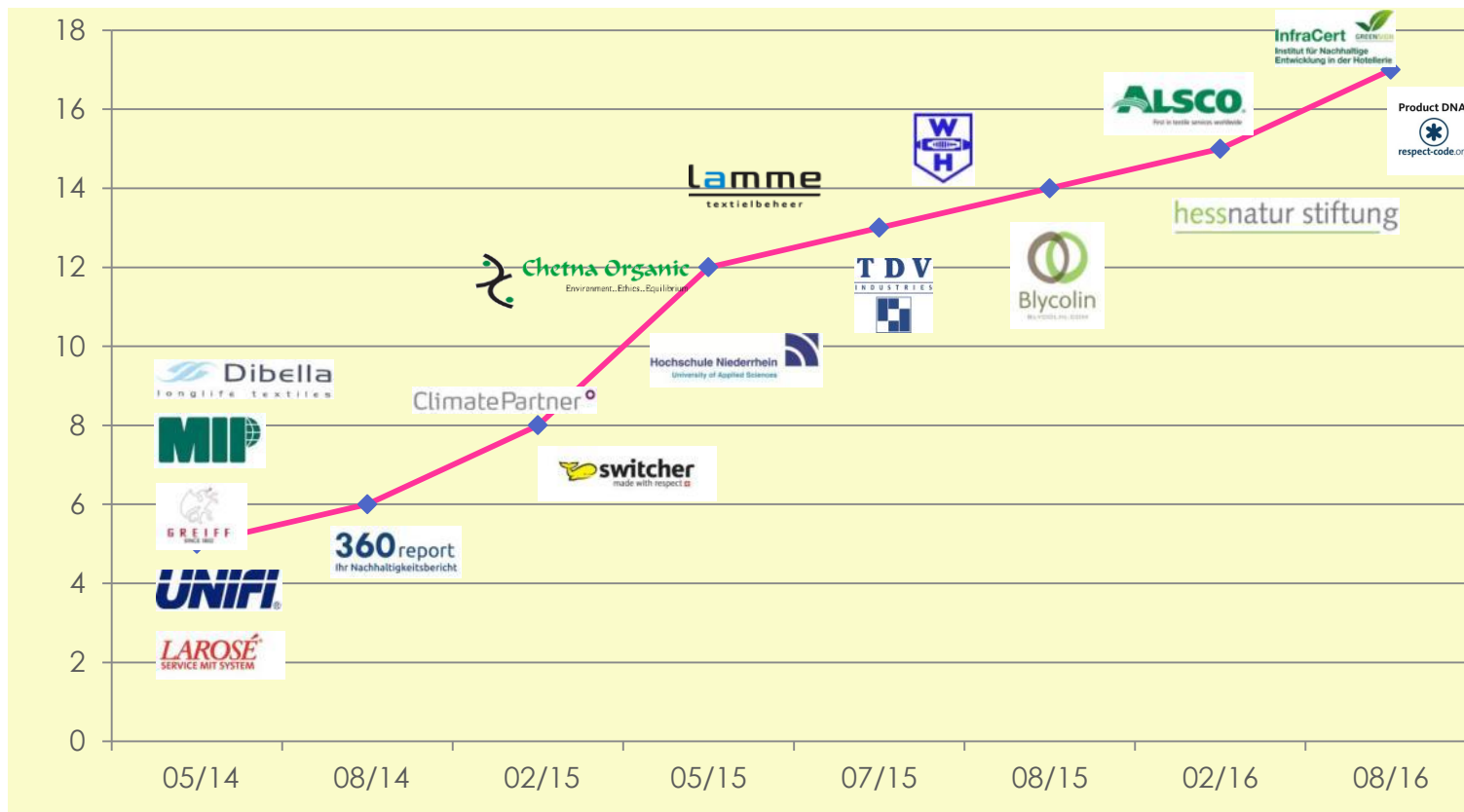
- ...dass häufig nur das gerade ins Konzept passende Teil der Wertschöpfungskette betrachtet wird - vor- und nachgelagerten Stufen dagegen ignoriert werden.



2014 wurde MaxTex gegründet

Mitgliederentwicklung bis heute

(Ordentliche Mitglieder, Fördermitglieder, Wissenschaftliche Mitglieder)



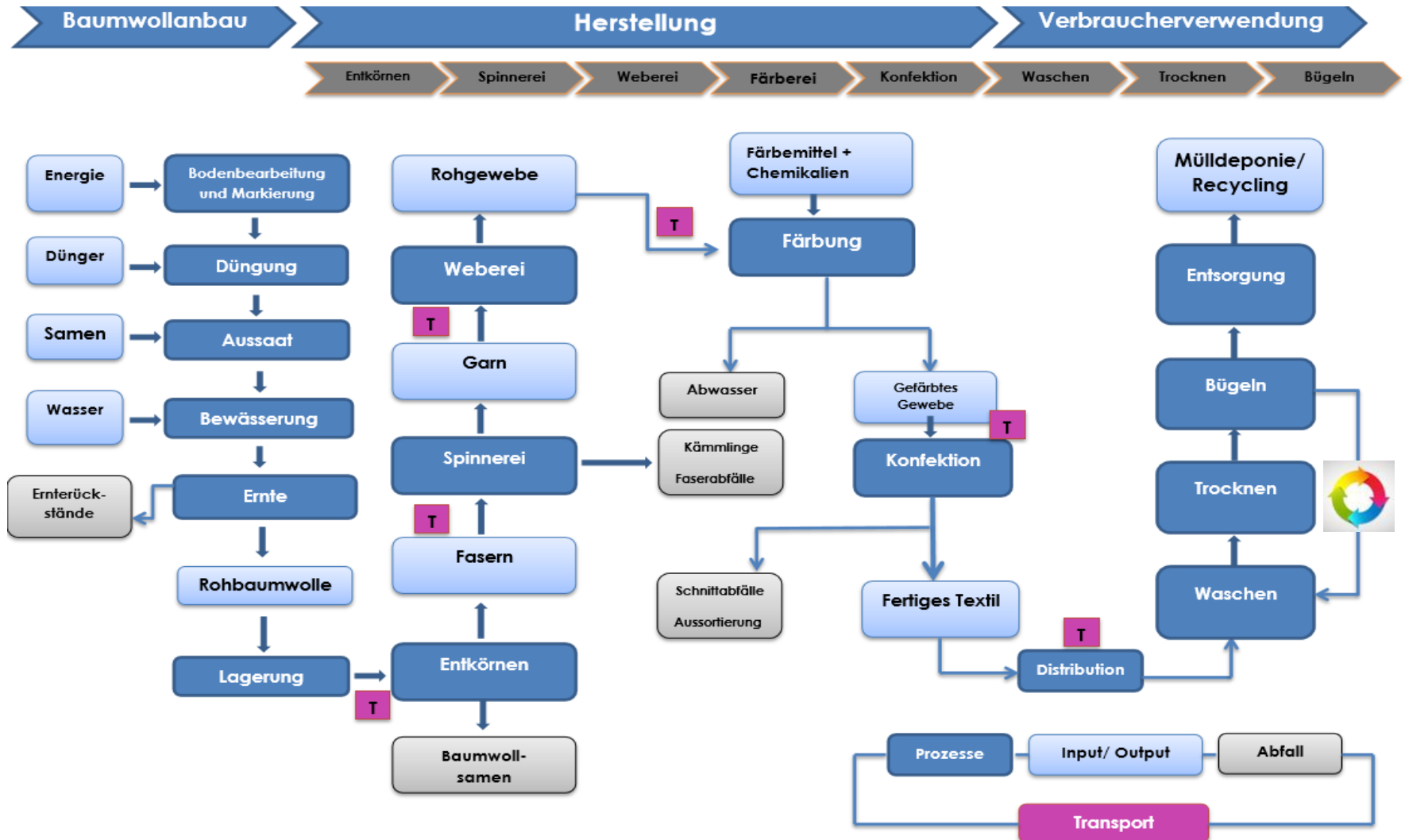
Globale Herausforderungen



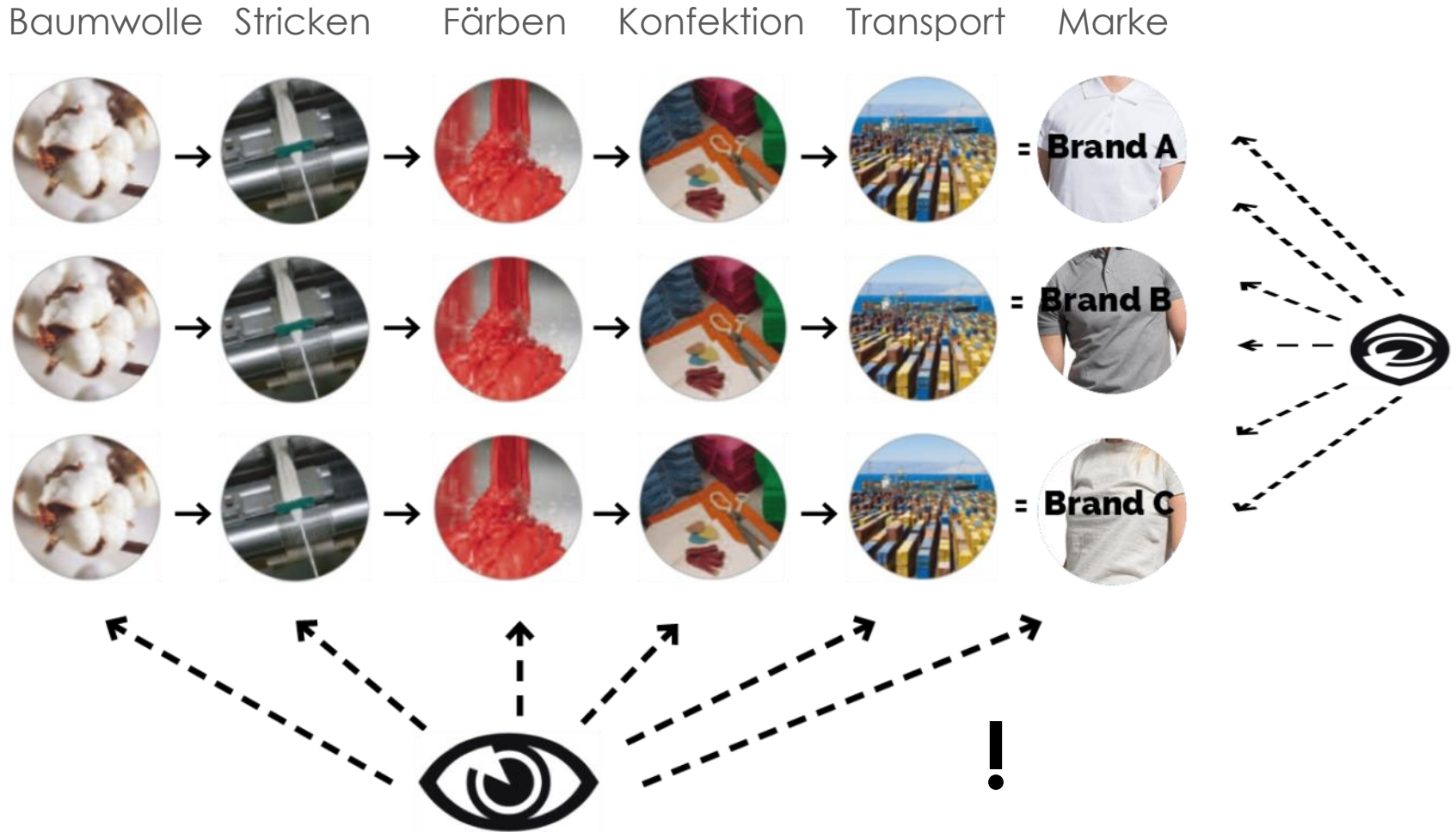
„Textile“ Herausforderungen

- intransparente und komplexe Lieferketten in der Textilbranche
- unterschiedliche Interessen der Beteiligten
- nachgelagertes Kriterium Nachhaltigkeit (Preis, Preis, Preis...)
- wenig Risikobewusstsein - fehlendes Risikomanagement
- mangelhaftes Wissen und fehlende Informationen zu sozialen und ökologischen Nachhaltigkeitsfaktoren
- wenig Veränderungsbereitschaft bei öffentlicher wie auch zum Teil privater Vergabe (Einkauf)
- Preis- bzw. Kostenkompensation in einer preissensiblen Branche

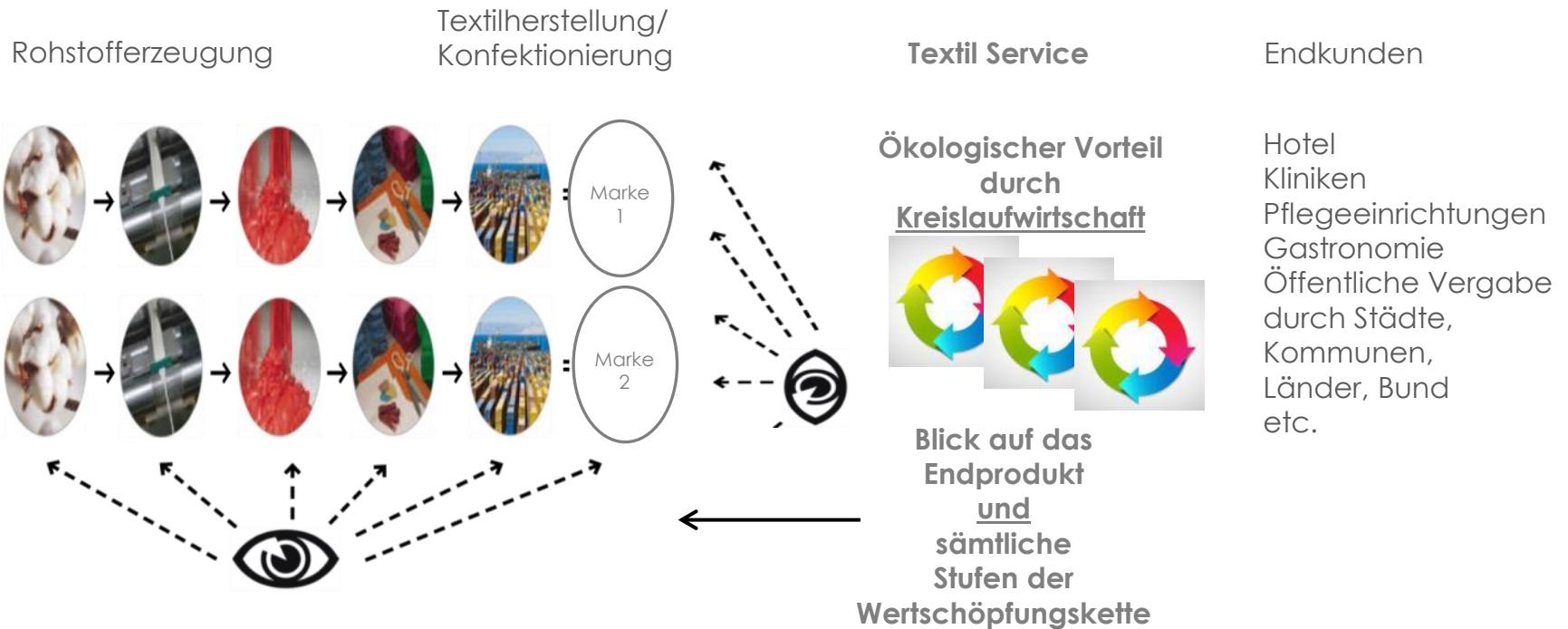
Beispiel einer textilen Lieferkette



Mögliche Sichtweisen



Mögliche Sichtweisen



Risiken!

„Es dauert 20 Jahre, bis ein Unternehmen ein gutes Image aufgebaut hat. Es genügen 5 Minuten oder ein Augenblick um dieses zu zerstören!“



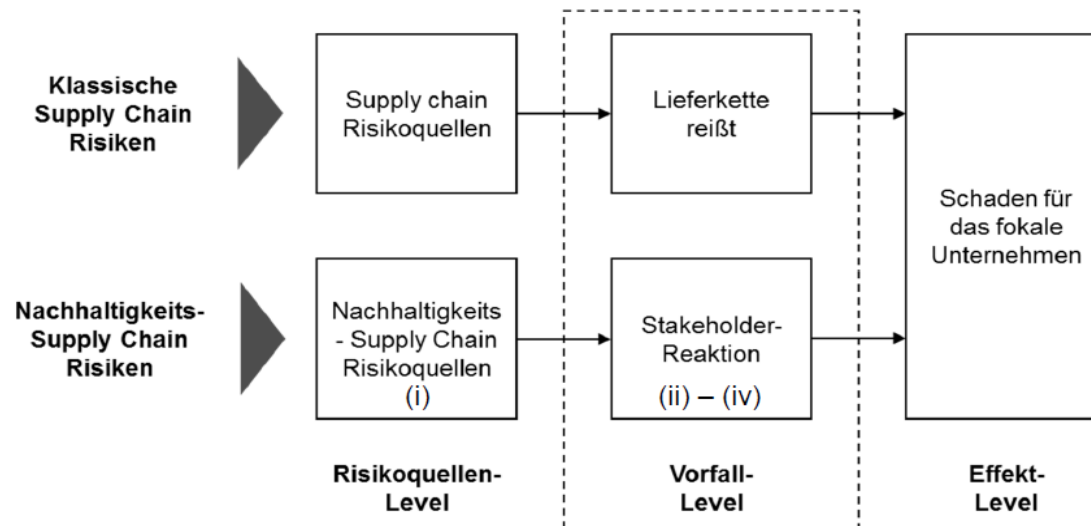
Quelle: bloomberg.com



Quelle: reporters365.com



Klassische und nachhaltigkeitsbezogene Risiken der Wertschöpfungskette



Definition

- (i) Ein nachhaltigkeitsbezogenes Problem existiert in der vorgelagerten Lieferkette
- (ii) Stakeholder werden auf das Problem aufmerksam
- (iii) Die Stakeholder schreiben dem fokalen einkaufenden Unternehmen die Verantwortung zu, solche negativen Auswirkungen zu verhindern
- (iv) Das Nachhaltigkeitsproblem wird zusammen mit der behaupteten Verantwortlichkeit einer größeren Öffentlichkeit kommuniziert

Kriterien textiler Nachhaltigkeit I

Einsatz von Bio-Fasern / Bio-Rohstoffen
Recycling-Fasern

z.B.

- Bio-Baumwolle
- Recycltes Polyester
- Lyocell
- Biopolymere



Kriterien textiler Nachhaltigkeit II

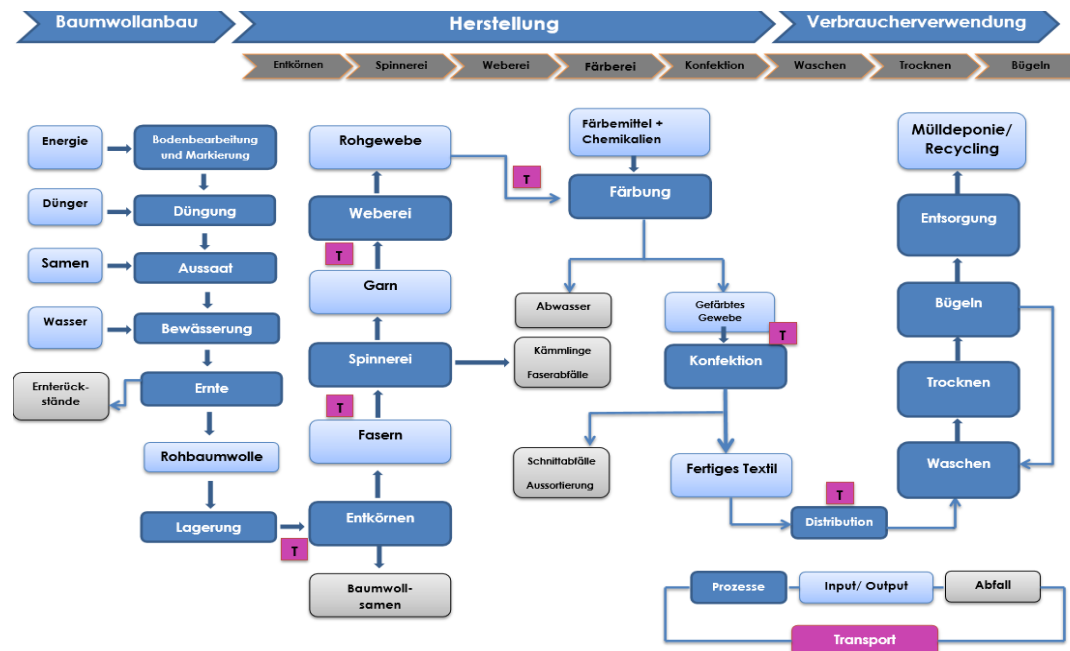
Umwelt- und Sozialkriterien

- Existenzsichernde Löhne
- Keine Kinderarbeit
- Geregelte Arbeitszeiten
- Keine Diskriminierung
- Sichere und hygienische Arbeitsbedingungen
- Grundsätzliche Einhaltung aller ILO-Kernarbeitsnormen
- Einhaltung von Umwelt- und Sicherheitsstandards



Kriterien textiler Nachhaltigkeit III

Sämtliche Verarbeitungs- und Wertschöpfungsstufen umfassend



Die Internationale Arbeitsorganisation
(IAO), auch ILO; englisch International
Labour Organization

- * Im Juni 1998 wurde die "Erklärung über die grundlegenden Prinzipien und Rechte bei der Arbeit" auf der 86. Tagung der Internationalen Arbeitskonferenz ohne Gegenstimme angenommen. Damit bekennen sich alle Mitgliedstaaten der Organisation ausdrücklich zu den Kernarbeitsnormen. Die Erklärung beginnt mit einer eindeutigen Positionsbestimmung. Sie betont,
- * "*(...) dass die Gründung der ILO in der Überzeugung erfolgte, dass soziale Gerechtigkeit eine wesentliche Voraussetzung für einen dauerhaften Weltfrieden ist; dass wirtschaftliches Wachstum wesentlich ist, aber nicht ausreicht, um Gerechtigkeit, sozialen Fortschritt und die Beseitigung von Armut zu gewährleisten; dass die ILO dafür sorgen muss, dass im Rahmen einer globalen Strategie für wirtschaftliche und soziale Entwicklung sich die Wirtschafts- und Sozialpolitiken gegenseitig verstärken, damit eine breit angelegte dauerhafte Entwicklung geschaffen wird.*"^[2] Bislang haben über 120 ILO-Mitgliedsstaaten alle Kern- oder Menschenrechtsübereinkommen ratifiziert, darunter auch Deutschland.

Kriterien textiler Nachhaltigkeit IV

Einhaltung von Standards und unabhängige
Zertifizierung und Überwachung



MaxTex stellt sich den Herausforderungen

- Hinführung aller am Wertschöpfungsprozess Beteiligten zu nachhaltiger Produktion und Dienstleistung durch einen **interdisziplinären Dialog** und **Bewusstseinsbildung**
- Überzeugung der Endabnehmer von der Notwendigkeit sozialer und ökologischer **Verantwortung** – Stichwort „**Nachhaltige Beschaffung**“
- **Risiken** aufzeigen und die Grundlagen für ein effizientes Risikomanagement schaffen
- Vertretung von **Mitgliederinteressen** in wichtigen Institutionen (z.B. Textilbündnis), Öffentlichkeit, Politik und Privatwirtschaft
- Offenlegung und Herstellung von **Transparenz** in der gesamten Lieferkette
- **Wissen vermitteln**, Informationen bereitstellen, **Lösungen** anbieten

MaxTex fordert gesetzliche Schritte

- Öffentlichkeitsarbeit und Lobbying durch NGO`s und allen in Frage kommenden politischen Institutionen
- Ausbalancierte Regulierungen und Gesetzgebungen – europäisch abgestimmt
- Verankerung von Nachhaltigkeit in öffentlichen Ausschreibungen
 - mindestens national abgestimmt
 - als Bewertungskriterium festgeschrieben
 - auf Hersteller, und Textil- Service bezogen

MaxTex bietet seinen Mitgliedern

- **Fachliche Unterstützung** der Mitgliederinteressen in allen Fragen der Nachhaltigkeit, Standards und Zertifikaten
- Partnerschaftliche Entwicklung von **Nachhaltigkeitssortimenten**
- **Vertretung von Mitgliederinteressen** in nationalen wie internationalen Institutionen, Bündnissen und Aktionen
- **Interdisziplinärer Dialog** sich überschneidender Branchen und ständiger Informationsaustausch durch informelles Netzwerk
- Einbindung in die zentralen **Kommunikationsmaßnahmen** wie Homepage, klassische PR, Veranstaltungen und vieles mehr
- Einen professionellen „**Think tank**“ für textile Nachhaltigkeit

Förderung der Einbeziehung von Nachhaltigkeitskriterien in öffentliche Ausschreibungen und Kriterienkataloge für Hotels, Kliniken, Gastro etc.



MaxTex bietet aktiv Produktlösungen an



...hilft bei der Transparentmachung der Lieferkette

The screenshot displays the respect-code.org interface for product 312ZMWJ. It includes a map of the supply chain, a sidebar with navigation options, and a list of supply chain steps.

Product Information:
 Reference: 312ZMWJ
 Respect-Code: 312ZMWJ
 Reference: 7115 BRACHKO
 Made in China
 Produced in 2015

Supply Chain Steps:

- 1 Down & Feathers
JIANGSU XINLONG FEATHER & DOWN CO. LTD, China
- 2 Shell Lining
JMBRO INDUSTRIAL CO. LTD, China
- 3 Confection
JIANGXI BAI SHENG AO GARMENTS CO. LTD, China
- 4 Agent
BASSINGTON, China
- 5 Transport
KUEHNE & NAGEL (Shanghai), China
- 6 Distribution
SWITCHER, Switzerland

Navigation Menu:
 BATCH
 GALLERY
 AUDITS
 CERTIFICATES
 BRAND
 YOU

...baut auf wissenschaftliche Nachweise

Emissionsrechner für Textilien

Projektübersicht **Berechnung** Impressum

Berechnung Ergebnis



CO₂-Rechner
powered by ClimatePartner®

Ergebnis

Download als PDF

Rahmendaten

Bitte tragen Sie den Namen des Kunden sowie den Projektnamen ein. Diese Angaben

Kunde	
Hotel 400 Zimmer	Bio/Fairtrade Bi

Diagramm

Rohstoffe

Bitte geben Sie die Gewichte der eingesetzten Rohstoffe an. Geben Sie zudem bitte an, wie weiterverarbeitet werden soll (bitte für alle Rohstoffe dasselbe auswählen).

Material	Gewicht [kg]	Weiterverarbeitung	Löschen
Baumwolle (bio)	28.000	nicht berücksichtigen	

+ weiteres Material hinzufügen

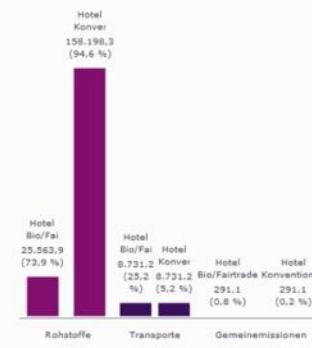
Transporte

Tragen Sie bitte für jeden relevanten Ausgangshafen das transportierte Gewicht ein.

Ausgangshafen	Gewicht [kg]	Löschen
Tubcorin, Indien	28.000	

+ weiteren Transport hinzufügen

Die vorliegende Treibhausgasbilanz wurde im Auftrag der Dibella GmbH gemäß den Richtlinien des Greenhouse Gas Protocols erstellt. Die Treibhausgasemissionen werden als CO₂-Äquivalente ausgewiesen, da alle Treibhausgase berücksichtigt werden, für die das IPCC ein Global Warming Potential definiert hat.



CO₂-Bilanz nach Kategorien

CO ₂ -Bilanz nach Kategorien	Hotel Bio/Fairtrade		Hotel Konventionell	
	[kg CO ₂ e]	[%]	[kg CO ₂ e]	[%]
↳ Rohstoffe	25.563,9	73,9	158.198,3	94,6
↳ Transporte	8.731,2	25,2	8.731,2	5,2
↳ Gemeinsemissionen	291,1	0,8	291,1	0,2
Ergebnis	34.586,2	100	167.220,6	100
Sicherheitszuschlag (10%)	3.458,6		16.722,1	
Gesamtergebnis	38.044,8		183.942,7	

CO₂-Ausgleich

Sie haben die Möglichkeit, die verursachten CO₂-Emissionen in Höhe von **38.044,8 kg CO₂e** durch zertifizierte Klimaschutzprojekte auszugleichen.

Wählen Sie dazu bitte eines der folgenden Klimaschutzprojekte aus. Eine Übersicht unserer aktuellen Klimaschutzprojekte finden Sie hier.

Sortieren: Name Preis

- Gasaufbereitung, Kaji-Semoga, Indonesien**
 Kosten (exkl. MwSt.): EUR 342,40
[Mehr Informationen](#)
- Waldschutz, Sofala, Mosambik**
 Kosten (exkl. MwSt.): EUR 494,58
[Mehr Informationen](#)
- Wasseraufbereitung, West-Kenia, Kenia**
 Kosten (exkl. MwSt.): EUR 722,85
[Mehr Informationen](#)

Klicken Sie nach Auswahl eines Projektes auf den Button "Emissionen kompensieren". Nach der Bestätigung erhalten Sie von ClimatePartner eine Rechnung. Als Nachweis Ihrer Kompensation erhalten Sie eine Urkunde.

[Emissionen kompensieren >](#)

... bietet Schulungen und Seminare für Beschafter



...arbeitet eng mit Nichtregierungsorganisation (NRO) englisch NGO zusammen
z.B.



...auch direkt vor Ort!



...bei der Baumwollernte

...bei der
Herstellung



...und im Textil Service

MaxTex Mitglieder



MAXTEX

competent – fair – sustainable

Uwe Kolling
uwe.kolling@corporate-textiles.de
+49 173 9871738