

Dieser Fragebogen ist für **jeden Artikel** auszufüllen. **Sind die Angaben für mehrere Artikel identisch**, so können diese **unter Angabe der Artikel-Bezeichnung und Lieferanten-Artikel-Nr.** auf **einem Fragebogen** zusammengefasst werden.

<u>Lieferant:</u>	<u>Ansprechpartner:</u>
<u>Artikel-Bezeichnung:</u>	<u>Artikelnummer des Lieferanten:</u>

## Allgemeine Angaben

<b>A. Angaben zum Unternehmen</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
Ist das produzierende Unternehmen <b>zertifiziert/ validiert</b> nach DIN EN ISO 14001 EMAS DIN EN ISO 9001 SA 8000 Sonstige: _____  (Bitte Zertifikate beilegen!)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Werden die <b>Arbeitsbedingungen</b> beim Hersteller regelmäßig geprüft ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kinderarbeit	<input type="checkbox"/>	
Entlohnung	<input type="checkbox"/>	
Arbeitszeit	<input type="checkbox"/>	
Arbeitssicherheit	<input type="checkbox"/>	
Werden die Arbeitsbedingungen von <b>unabhängigen Instituten</b> geprüft? (bitte Zertifikate beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gibt es im produzierenden Unternehmen einen Nachhaltigkeits- oder Umweltbeauftragten? Falls ja, bitte Ansprechpartner nennen: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Veröffentlicht der Hersteller einen Nachhaltigkeits- oder Umweltbericht? (Falls ja, bitte beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>B. Allgemeine Angaben zum Produkt: Datenblätter, Zertifizierungen und Gütesiegel</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
Existieren <b>Sicherheitsdatenblätter</b> für den Artikel ? (Datenblätter bitte beilegen!)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist der Artikel <b>vegan</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist der Artikel mit <b>Nanopartikeln</b> ausgerüstet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist der Artikel mit <b>anerkannten Umweltzeichen oder Gütesiegeln</b> ausgezeichnet? Blauer Engel FSC PEFC EG-Öko-Verordnung GOTS Fairtrade Andere _____  (Bitte Zertifikate beilegen !)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>In welchem Land wird der Artikel hergestellt?</b> _____		
Existiert für das Produkt eine <b>Produkt-Ökobilanz?</b> (Falls ja, bitte beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existiert ein <b>Product-Carbon-Footprint (PCF)?</b> (Falls ja, bitte beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>C. Verpackung und Lagerung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
Besitzt der Artikel eine <b>Produktverpackung</b> ? Falls ja, welche Materialien werden verwendet? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Besitzt der Artikel eine <b>Umverpackung</b> ? Falls ja, welche Materialien werden verwendet? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wird zur Produktsicherheit zusätzliches <b>Füllmaterial</b> eingesetzt? Falls ja, welche Materialien werden verwendet? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bestehen <b>besondere Lagervorschriften</b> für den Artikel? Falls ja, welche? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist die Produktverpackung (Verkaufseinheit) <b>postversandgeeignet</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Handelt es sich bei der Verpackung um ein <b>Mehrwegsystem</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist Ihre Verpackung an einem <b>flächendeckenden Rücknahmesystem</b> angeschlossen? Wenn ja, an welchem _____ (Bitte Zertifikat beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist die Verpackung mit dem Logo des Rücknahmesystems <b>gekennzeichnet</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Material/Inhaltsstoffe

<b>D. Kunststoffe</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Werden bei dem Artikel Kunststoffe eingesetzt ?</b> Und zwar:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ E
Es handelt sich um <b>Recycling-Kunststoff</b> Der Anteil <u>Produktionsabfall</u> ist _____ Der Anteil <u>Post-Consumer-Abfall</u> ist _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Es handelt es sich um einen Bio-Kunststoff?</b> Und zwar:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Bio-Kunststoff biologisch abbaubar nach <b>DIN CERTCO/Vincotte</b> ? Bitte Zertifikat beilegen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Kunststoff mit <b>chlorhaltigen oder halogenhaltigen Zusatzstoffen ausgerüstet?</b> (z.B. PVC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Kunststoff mit <b>schwermetallhaltigen Zusätzen</b> ausgerüstet? gemäß Anlage 7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Werden Phthalate als Weichmacher eingesetzt?</b> (gemäß Anlage 13)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden <b>chlorierte Kohlenwasserstoffe (CKW)</b> zum Aufschäumen des Kunststoffs eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden <b>halogenhaltige oder bromierte Flammschutzmittel</b> eingesetzt ? (gemäß Anlage 6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind massive Kunststoffteile nach <b>DIN ISO 11469</b> gekennzeichnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält der Kunststoff <b>Bisphenol A</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält der Kunststoff <b>Bisphenol S</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Handelt es sich um einen Kunststoff ,der nach <b>REACH als kritisch</b> eingestuft ist? Wenn, ja welche:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält der Kunststoff <b>Organozinnverbindungen</b> ? (gemäß Anlage 20)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>E. Holz</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
Wird bei dem Artikel <b>Holz als Material</b> eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ F
Wird bei dem Artikel <b>Massivholz</b> eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden bei dem Artikel <b>Holzwerkstoffe</b> eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Welche <b>Holzarten</b> enthält das Produkt? _____			
Aus welchem <b>Herkunftsland</b> stammt das Holz ?			
Herkunftsland: _____ (auch mehrere)			
Aus welcher <b>Region des Herkunftslandes</b> stammt das Holz ?			
Region: _____			
Stammt das eingesetzte Holz aus <b>nachhaltiger Waldbewirtschaftung</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Welches der nachfolgenden <b>Waldbewirtschaftungssysteme</b> wird eingesetzt?			
- FSC-Zertifizierung (Forest Stewardship Council)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Naturland	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Sonstige: _____			
<b>Bitte legen Sie die entsprechenden Zertifikate bei !</b>			
Es werden <b>andere ökologisch hervorzuhebende Arten der Holzgewinnung</b> genutzt, und zwar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
_____			
<b>Bitte legen Sie die entsprechenden Zertifikate bei !</b>			
Garantieren Sie, dass für den Artikel <b>keine Hölzer aus illegalen Holzquellen, bzw. besonders schützenswerten Waldflächen</b> eingesetzt werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wie ist der Holzwerkstoff <b>verleimt</b> ?			
Auf Basis von <b>Formaldehyd</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Auf Basis von <b>Phenol</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Auf Basis von <b>Isocyanat</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Auf Basis von <b>Weißleim</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Auf Basis von <b>Tannin</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Bitte legen Sie ein Prüfgutachten eines anerkannten Prüfinstituts zu den Emissionswerten nach den Bestimmungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL-UZ76, RAL-UZ38 bei (Informationen unter <a href="http://www.blauer-engel.de">www.blauer-engel.de</a>).</b>			
Welche <b>Bindemittel</b> werden für den Holzwerkstoff verwendet?			
<b>PF-Harz</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PMDI-Harz</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>TF-Harz</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Aminoplastharze</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Polyvinylacetat-Leim</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Andere, und zwar:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Bitte legen Sie ein Prüfgutachten eines anerkannten Prüfinstituts zu den Emissionswerten nach den Bestimmungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL-UZ76, RAL-UZ38 bei (Informationen unter <a href="http://www.blauer-engel.de">www.blauer-engel.de</a>).</b>			
Wird das Holz mit <b>Holzschutzmitteln</b> behandelt? (gemäß Anlage 14)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Das Holzprodukt besitzt eine Oberflächenbehandlung</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Das Produkt ist <b>lackiert</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Das Produkt ist <b>geölt</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Bitte legen Sie entsprechende Sicherheitsdatenblätter bei</b>			
Welchen <b>Formaldehydgehalt in ppm</b> besitzt das Endprodukt?			
_____			
<b>Bitte legen Sie die entsprechende Prüfbescheinigungen bei !</b>			
Besitzt das Holzprodukt das <b>Umweltzeichen „Blauer Engel“</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Bitte legen Sie die entsprechenden Zertifikate bei !</b>			

<b>F. Papier/ Pappe</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Wird bei dem Artikel Papier/ Pappe eingesetzt ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>→ G</b>
<b>Wird das Papier aus Holz-Frischfasern hergestellt ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aus welchem <b>Herkunftsland</b> stammt das Holz ? Herkunftsland: _____ (auch mehrere)			
<b>Aus welcher Region des Herkunftslandes stammt das Holz ?</b> Region: _____			
Stammt das eingesetzte Holz aus <b>nachhaltiger Waldbewirtschaftung</b> ? Nach welchem Standard ist das Waldbewirtschaftungssystem zertifiziert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.
- FSC-Zertifizierung (Forest Stewardship Council)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Naturland	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Sonstige: _____			
<b>Bitte legen Sie die entsprechenden Zertifikate bei !</b>			
<b>Wird Altpapier verwendet?</b> Wieviel Prozent Altpapier wird verwendet? _____ %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Mit welchem Verfahren wird das Papier gebleicht ?</b>			
Bleiche mit Chlor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bleiche mit Chlordioxid (ECF-Qualität)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bleiche mit Wasserstoffperoxid oder Sauerstoff (TCF-Qualität)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Das Papier wird nicht gebleicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Wird bei dem Produkt EDTA oder DTPA als Komplexbildner verwendet?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden <b>optische Aufheller</b> verwendet? Falls ja, welche? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden <b>schwermetallhaltige Druckfarben</b> eingesetzt ? (gemäß Anlage 7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Wird Diisopropylnaphtalin oder Diisobutylphthalat (DIBP) eingesetzt?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Wird Pentachlorphenol eingesetzt?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält das Produkt <b>Bisphenol A</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält das Produkt <b>Bisphenol S</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält das Produkt <b>Azo-Farbstoffe</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält das Produkt <b>Biozide</b> ? (gemäß Anlage 2 und 15)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält der Artikel Stoffe gemäß Anlage 21 (für Hygienepapiere, gemäß Blauer Engel)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Ist das Endprodukt mit einem Umweltzeichen ausgezeichnet bzw. zertifiziert?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Welches der nachfolgenden Umweltzeichen/Zertifikate liegt vor ?			
- Blauer Umweltengel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- FSC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Nordic Swan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Europäische Blume	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Sonstige: _____			
<b>Bitte legen Sie die entsprechenden Zertifikate bei !</b>			

<b>G. Metall</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Wird bei dem Artikel Metall eingesetzt ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>→ H</b>
<b>Welche Arten von Metall werden eingesetzt?</b>			
- Es handelt sich um <b>Edelstahl, legiert</b>	<input type="checkbox"/>		
- Es handelt sich um <b>Edelstahl, unlegiert</b>	<input type="checkbox"/>		
- Es handelt sich um <b>Edelmetalle</b> (gemäß Anlage 8)	<input type="checkbox"/>		
- Es handelt sich um <b>Aluminium</b>	<input type="checkbox"/>		
- Es handelt sich um <b>Schwermetalle</b> (gemäß Anlage 7)	<input type="checkbox"/>		
- Sonstige: _____			

<b>H. Klebstoffe</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Werden bei dem Artikel Klebstoffe eingesetzt ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>→ I</b>
Ist der Klebstoff aus <b>nachwachsenden Rohstoffen</b> hergestellt? Falls ja, welche _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Klebstoff mit <b>Bioziden</b> ausgerüstet? (gemäß Anlage 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird für den Klebstoff <b>Formaldehyd</b> verwendet ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Klebstoff <b>tierversuchsfrei</b> hergestellt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird der Klebstoff mit <b>organischen Lösemitteln</b> ausgerüstet ? (gemäß Anlage 12) Welche organischen Lösemittel werden verwendet? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>I. Porzellan/ Keramik</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Wird bei dem Artikel Porzellan/ Keramik eingesetzt ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>→ J</b>
Sind in den <b>Farben und Glasuren</b> Inhaltsstoffe gemäß Anlage 11 enthalten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>J. Glas</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Enthält der Artikel Bestandteile aus Glas ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>→ K</b>
Handelt es sich um <b>Recyclingglas</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Handelt es sich um <b>Glas aus Produktionsabfällen</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält das Glas <b>Schwermetalle</b> gemäß Anlage 7 ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>K. Bestandteile aus Leder</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
Enthält der Artikel Bestandteile aus <b>Leder</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ <b>L</b>
<b>Handelt es sich um Recyclingleder/ Lederfaser ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Handelt es sich um Leder aus Produktionsabfällen?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird das Leder unter Einsatz von <b>Chrom</b> gegerbt? Werden <b>Chrom-VI-Verbindungen</b> eingesetzt?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Wird das Leder <b>pflanzlich gegerbt?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Werden die Artikel mit Pestiziden ausgerüstet ?</b> (gemäß Anlage 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden zur Oberflächenbehandlung <b>organische Lösemittel</b> eingesetzt ? (gemäß Anlage 12) Welche organischen Lösemittel werden verwendet? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Liegt der <b>pH-Wert</b> im hautfreundlichen pH-Bereich? (pH 5,0 bis 7,0; bei Sämischedler bis pH 8,0)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Wird das Leder gefärbt ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden Farbstoffe/ Pigmente mit Schwermetallen gemäß Anlage 7 eingesetzt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden Farbstoffe gemäß Anlage 4-1 eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden Farbstoffe gemäß Anlage 4-2 eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden Farbstoffe gemäß Anlage 4-3 eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Liegen für die eingesetzten Farbstoffe <b>Sicherheitsdatenblätter</b> vor? (bitte beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden Farbstoffe mit den Einstufungskriterien gemäß Anlage 5 eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird das Leder <b>bedruckt?</b> Werden <b>benzinhaltige Drucke bzw. Druckpastenansätze</b> verwendet?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Wo wird das Leder produziert ?</b>			
Das Leder wird in Deutschland produziert	<input type="checkbox"/>		
Das Leder wird in Europa produziert	<input type="checkbox"/>		
Das Leder wird in Übersee produziert	<input type="checkbox"/>		
Das Leder wird in einem Schwellen- bzw. Entwicklungsland produziert	<input type="checkbox"/>		
Werden die <b>Bedingungen der Tierhaltung</b> beim Hersteller regelmäßig geprüft ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden die <b>Arbeitsbedingungen</b> beim Hersteller regelmäßig geprüft ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kinderarbeit	<input type="checkbox"/>		
Entlohnung	<input type="checkbox"/>		
Arbeitszeit	<input type="checkbox"/>		
Arbeitssicherheit	<input type="checkbox"/>		
Werden die Arbeitsbedingungen und die Bedingungen der Tierhaltung von <b>unabhängigen Instituten</b> geprüft? (bitte Zertifikate beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>L. Oberflächenbeschichtung</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
Erfolgt bei dem Artikel eine <b>Behandlung zum Oberflächenschutz</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ M
Welche Art der Oberflächenbehandlung wird eingesetzt (z.B. <b>Lack, Lasur, Pulverbeschichtung</b> etc.)? Falls ja, welche? _____			
Werden <b>Fluorkohlenwasserstoffe (FCKW)</b> eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden <b>chlorhaltige Kunststoffbeschichtungen</b> eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden <b>organische Lösemittel</b> eingesetzt ? (gemäß Anlage 12) Welche organischen Lösemittel werden verwendet? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält die <b>Lackierung/ Beschichtung</b> Schwermetalle? (gemäß Anlage 7) Falls ja, welche? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird der Artikel mit <b>antimikrobiellen Appreturen</b> ausgerüstet ? (gemäß Anlage 18)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden <b>flammhemmende Substanzen</b> eingesetzt? (gemäß Anlage 6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind bei der Herstellung Vorkehrungen zur <b>Wärme-, Wasser- und Lösemittelrückgewinnung</b> getroffen? Falls ja, welche? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Bitte legen Sie Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Materialien bei!</b>			

## Produktbereich

<b>M. Textilien/ Textile Bestandteile</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Enthält der Artikel textile Bestandteile</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ N
<b>Welche der folgenden Materialien werden eingesetzt</b> ? (gemäß Anlage 1)			
- Naturfasern (100%) aus kontrolliertem biologischem Anbau (kbA)	<input type="checkbox"/>		
- Naturfasern (100%)	<input type="checkbox"/>		
- Zellulose Chemiefasern (100%)	<input type="checkbox"/>		
- Synthetische Chemiefasern (100%)	<input type="checkbox"/>		
- Mischungen (Chemiefaser/ Chemiefaser)	<input type="checkbox"/>		
- Mischungen (Chemiefaser/ Naturfaser)	<input type="checkbox"/>		
<b>Die Textilien entsprechen folgendem Standard</b>			
- <b>GOTS</b> (Global Organic Textile Standard)	<input type="checkbox"/>		
- <b>Oekotex-Standard 100</b>	<input type="checkbox"/>		
- <b>Oekotex-Standard 100plus</b>	<input type="checkbox"/>		
- <b>Fairwear-Foundation</b>	<input type="checkbox"/>		
- <b>Fairtrade Certified Cotton</b>	<input type="checkbox"/>		
- Sonstige: _____ <b>Bitte legen Sie die entsprechenden Zertifikate bei !</b>			
<b>Wo werden die Textilien produziert</b> ?			
Der Artikel wird in Deutschland produziert	<input type="checkbox"/>		
Der Artikel wird in Europa produziert	<input type="checkbox"/>		
Der Artikel wird in Übersee produziert	<input type="checkbox"/>		
Der Artikel wird in einem Schwellen- bzw. Entwicklungsland produziert	<input type="checkbox"/>		
Werden die <b>Arbeitsbedingungen</b> beim Hersteller regelmäßig geprüft ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kinderarbeit	<input type="checkbox"/>		
Entlohnung	<input type="checkbox"/>		
Arbeitszeit	<input type="checkbox"/>		
Arbeitssicherheit	<input type="checkbox"/>		
Werden die Arbeitsbedingungen von <b>unabhängigen Instituten</b> geprüft? (bitte Zertifikate beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>N. Lebensmittel</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Es handelt sich um Lebensmittel</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ O
<b>Die Lebensmittel entsprechen folgendem Standard</b>			
- <b>Bio-Siegel</b> nach EG-Öko-Verordnung	<input type="checkbox"/>		
- <b>Demeter</b>	<input type="checkbox"/>		
- <b>Naturland</b>	<input type="checkbox"/>		
- <b>Bioland</b>	<input type="checkbox"/>		
- <b>Fairtrade</b>	<input type="checkbox"/>		
- Sonstige: _____			
<b>Bitte legen Sie die entsprechenden Zertifikate bei !</b>			

<b>O. Kosmetika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Es handelt sich um Kosmetika</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ P
Entspricht das Kosmetika dem Standard <b>natrue</b> oder vergleichbaren Qualitätsstandards? <b>Bitte legen Sie die entsprechenden Zertifikate bei !</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Artikel dermatologisch getestet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Artikel <b>tierversuchsfrei</b> hergestellt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>P. Reinigungsmittel</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Es handelt sich um Reinigungsmittel</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Q
Enthält das Reinigungsmittel <b>waschaktive Substanzen/ Tenside</b> ? (Anlage 15) Falls ja, welche? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Die maximal erreichbare <b>Abbaubarkeit</b> der Tenside ist _____ % und wird nach _____ <b>Tagen</b> erreicht			
Enthält der Artikel <b>Inhaltsstoffe aus Erdöl</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Enthält der Artikel pflanzliche Inhaltsstoffe?</b> Falls ja, stammen diese aus kontrolliert biologischem Anbau (kbA)? (bitte Zertifikat beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden dem Artikel <b>Ersatzstoffe/ Komplexbildner</b> beigesetzt? (gemäß Anlage 16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält der Artikel <b>Nanopartikel</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Artikel mit <b>organischen Lösemitteln</b> ausgerüstet? (gemäß Anlage 12) Welche organischen Lösemittel werden verwendet? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden bei dem Artikel <b>Schwermetalle</b> gemäß Anlage 7 eingesetzt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird der Artikel mit <b>Farb- oder Duftstoffen</b> ausgerüstet ? Falls ja, welche? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird der Artikel mit <b>Pestiziden</b> ausgerüstet ? (gemäß Anlage 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird der Artikel mit <b>Enzymen</b> ausgerüstet ? (gemäß Anlage 17)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird der Artikel mit <b>chlorhaltigen Bleichmitteln</b> oder <b>Natriumperborat</b> ausgerüstet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird der Artikel mit <b>optischen Aufhellern</b> ausgerüstet ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der <b>pH-Wert</b> des Artikels beträgt _____ (Bitte angeben)			
Werden bei der Entwicklung des Artikels <b>Tierversuche</b> angewendet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Liegen für den Artikel <b>Sicherheitsdatenblätter</b> vor? (Bitte beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden <b>alle Inhaltsstoffe</b> nach den gesetzlichen Vorschriften auf dem Produkt <b>deklariert</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Besitzt der Artikel ein <b>Umweltzeichen</b> ? Falls ja, welches? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



<b>Q. Schreibmine</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
Besitzt der Artikel eine Schreibmine?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ R
<b>Aus welchen Materialien ist die Mine gefertigt?</b>			
Metall, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kunststoff, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Graphit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Artikel <b>nachfüllbar</b> , bzw. kann die <b>Mine ausgetauscht</b> werden ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Besitzt der Artikel eine <b>Großraummine</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält die Farbe der Mine <b>Schwermetalle</b> ? (gemäß Anlage 7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist die Mine mit <b>organischen Lösemittel</b> ausgerüstet? (gemäß Anlage 12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Welche organischen Lösemittel werden verwendet? _____			
Werden <b>Konservierungsstoffe</b> eingesetzt, die lebensmittlerechtlich nicht zugelassen sind ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Die Mine erfüllt die Anforderungen der</b>			
DIN ISO 12757 – 1, Teil1 Allgemeine Anforderungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DIN ISO 12757 – 2, Teil2 Anwendung für Dokumente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>R. Leuchtmittel</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
Der Artikel ist bzw. enthält ein <b>Leuchtmittel</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S
<b>Das Leuchtmittel ist eine</b>			
Leuchtstoffröhre	<input type="checkbox"/>		
Energiesparlampe	<input type="checkbox"/>		
Halogenlampe	<input type="checkbox"/>		
LED-Lampe	<input type="checkbox"/>		
Sonstiges, und zwar _____	<input type="checkbox"/>		
Die <b>Energieeffizienzklasse</b> der Lampe beträgt _____			
Enthält der Artikel Inhaltsstoffe <b>gemäß Anlage 19</b> Falls ja, wie hoch ist der jeweilige Gewichtsanteil? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Erfüllt der Artikel die Anforderungen der <b>Elektrostoff-Verordnung?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind Sie als Hersteller oder Importeur im Sinne des ElektroG <b>bei der EAR registriert?</b> Falls ja, wie lautet Ihre Registrierungsnummer? _____			
Ist der Artikel nach den Anforderungen des <b>ElektroG gekennzeichnet?</b> (durchgestrichene Mülltonne)			
Besitzt der Artikel eine <b>CE-Konformitätskennzeichnung</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Artikel gekennzeichnet nach der <b>Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung/ Richtlinie 98/11/EG</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Die Lampe besitzt ein integriertes</b>			
- elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- konventionelles Vorschaltgerät (KVG)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- kein Vorschaltgerät	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- Sonstiges, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>S. Elektrisch betriebene Geräte</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Wird der Artikel elektrisch betrieben ?</b> (einschließlich Speicherzellen mit Akku/Batterie bzw. solarbetriebene Artikel)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>→ T</b>
Sind <b>Akkus/Batterien</b> im Gerät enthalten oder dem Gerät beige packt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind enthaltene Akkus/Batterien für den Endverbraucher <b>leicht entnehmbar</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Ist der Artikel im Sinne des BatteriG bei GRS (Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien) registriert?</b> Falls ja, wie lautet die Registrierungsnummer?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Artikel für den Betrieb mit <b>nicht schadstoffhaltigen</b> Akkus/Batterien (siehe Anlage 9) ausgelegt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kann der Artikel alternativ mit einem <b>Netzteil</b> betrieben werden, so daß auf Akkus/Batterien verzichtet werden kann?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Bei Betrieb mit Netzteil beträgt</b> <b>im Stand By: _____ Watt</b> <b>im Nennbetrieb _____ Watt</b>			
Ist der Artikel mit <b>Solarzellen</b> ausgestattet? Es handelt sich um einen <b>reinen Solarbetrieb</b> Es handelt sich um einen <b>Hybridbetrieb</b> (Akku/Batterie und Solarzelle)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält der Artikel <b>polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind in dem Artikel <b>Transformatoren/Kondensatoren</b> enthalten? Werden <b>Isolierflüssigkeiten</b> gemäß Anlage 10 eingesetzt?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Enthält das Gehäuse <b>halogenierte Flammschutzmittel</b> (gemäß Anlage 6)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist das <b>Gehäuse</b> des Artikels <b>PVC-frei</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind die <b>Kabel</b> des Artikels <b>PVC-frei</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Besitzt der Artikel eine <b>CE-Konformitätskennzeichnung ?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält der Artikel Inhaltsstoffe <b>gemäß Anlage 19</b> Falls ja, wie hoch ist der jeweilige Gewichtsanteil? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind Sie als Hersteller oder Importeur im Sinne des ElektroG <b>bei der EAR registriert?</b> Falls ja, wie lautet Ihre Registrierungsnummer? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Artikel nach den Anforderungen des <b>ElektroG gekennzeichnet?</b> (durchgestrichene Mülltonne)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fällt das Produkt unter die <b>Öko-Design-Richtlinie</b> der EU? Falls ja, erfüllt das Produkt die Anforderungen der Öko-Design-Richtlinie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Besitzt der Artikel eine <b>demontagefreundliche Konstruktion?</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Können Verschleißteile ohne spezielles Werkzeug von ungeschulten Anwendern ausgetauscht werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wie lange ist die Verfügbarkeit von <b>Ersatzteilen</b> garantiert? _____ Jahre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Besitzt das Produkt das <b>Umweltzeichen „Blauer Engel“?</b> (Bitte legen Sie die entsprechenden Zertifikate bei !)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>T. Tintenpatronen und Tonerkartuschen</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Weiter mit</b>
<b>Es handelt sich um Tintenpatronen oder Tonerkartuschen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ U
Enthält der Artikel <b>Toner auf Basis nachwachsender Rohstoffe</b> (Biotoner)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält der Artikel <b>Schwermetalle</b> gemäß Anlage 7 ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind <b>Azofarbstoffe</b> , die nach MAK-Liste (Maximal erlaubte Konzentration von chemischen Substanzen am Arbeitsplatz) oder den Kriterien des „Blauen Engel“ krebserregend, bzw. gesundheitsschädlich sind, enthalten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Garantieren Sie mit dem <b>AMES-Test</b> , dass keine mutagenen, kanzerogenen Stoffe enthalten sind?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden <b>flüchtige organische Lösemittel</b> eingesetzt ? (gemäß Anlage 12) Welche organischen Lösemittel werden verwendet? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Liegen für die Patronen/ Kartuschen <b>Sicherheitsdatenblätter</b> vor? (Bitte beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werden <b>gebrauchte Tonerkartuschen/ Tintenpatronen</b> von Ihnen zurückgenommen? - die Artikel werden wiederbefüllt - die Artikel werden recycelt - die Artikel werden von einem zertifizierten Entsorgungsfachbetrieb entsorgt	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Die <b>mittlere Blattleistung</b> bei 5% Schwärzungsgrad beträgt _____ Blatt			
Enthält der Artikel <b>zinnorganische Verbindungen</b> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enthält der Artikel <b>Flammschutzmittel</b> gemäß Anlage 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Erfüllen <b>wiederbefüllte Tonerkartuschen</b> die DIN-Norm 33870? (Bitte Zertifikat beilegen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Besitzt das Produkt das <b>Umweltzeichen „Blauer Engel“</b> ? (Bitte legen Sie die entsprechenden Zertifikate bei !)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Angaben zur Produkt- und Herstellerkommunikation

#### U. Ökologische Vorteile

(Besitzt der Artikel besondere ökologische Vorteile gegenüber vergleichbaren Produkten?)

Falls Sie zusätzliche Informationen haben, legen Sie diese bei oder nennen Sie eine Quelle!

### **V. Qualitative Vorteile**

(Besitzt der Artikel besondere qualitative Vorteile gegenüber vergleichbaren Produkten?)

**Falls Sie zusätzliche Informationen haben, legen Sie diese bei oder nennen Sie eine Quelle!**

### **W. Soziale Aspekte**

(Achten Sie auf eine sozialverträgliche Produktion, unterstützen Sie soziale Projekte oder sind als Unternehmen anderweitig sozial engagiert?)

**Falls Sie zusätzliche Informationen haben, legen Sie diese bei oder nennen Sie eine Quelle!**

### **X. Besonderheiten**

Welche zusätzlichen Besonderheiten zeichnen Ihr Unternehmen, Ihre Herstellung sowie Ihr Produkt aus (Bspw. Klimaneutrale Herstellung, Herstellung mit Ökostrom, geschlossene Wasser- und Materialkreisläufe)?

**Falls Sie zusätzliche Informationen haben, legen Sie diese bei oder nennen Sie eine Quelle!**

**Y. Produktbeschreibung**

(Bitte führen Sie hier die wichtigsten Punkte für eine umfangreiche Produktkommunikation in Online- und Printmedien auf)

**Falls Sie zusätzliche Informationen haben, legen Sie diese bei oder nennen Sie eine Quelle!**

.....  
Datum/ Ort

.....  
Unterschrift Lieferant

## Anlagen zur Produktbewertung

<b>Anlage 1</b>	<b><u>Naturfasern:</u></b>					
	z.B. Baumwolle, Leinen, Flachs, Ramie, Hanf, Seide, Wolle, Sisal, Kokos, Roßhaar, u.a.					
	<b><u>Chemiefasern:</u></b>					
	<i>Synthetische Chemiefasern</i>			<i>Zellulosische Chemiefasern</i>		
<b>Anlage 2</b>	Bitte beantworten Sie die Frage mit <b>ja</b> , wenn das <b>Produkt</b> mit <b>pilz- oder bakterienhemmenden</b> Mitteln ausgerüstet wird. Einige Beispiele für diese Stoffe sind:					
	<b>Quaternäre Ammoniumverbindungen, Organische Zinnverbindungen, Neomycinsulfat, Dichlorophen, DDD, DDT, DDE, Lindan, Dieldrin, Endrin</b>					
<b>Anlage 3</b>	Bitte beantworten Sie die Frage mit <b>ja</b> , wenn der Artikel mit folgenden Stoffen ausgerüstet ist:					
<b>Anlage 4</b> <b>Anlage 4-1</b>	<b><u>Pentachlorphenol (PCP), 2,3,5,6-Tetrachlorphenol (TeCP), Orthophenylphenol (OPP)</u></b>					
	<b><u>Einteilung der Farbstoffe für Faser- und Lederbestandteile</u></b>					
	<b><u>Giftige Farbstoffe</u></b>					
	<i>C.i. Generic Name</i>	<i>C.I. .No.</i>	<i>C.i. Generic Name</i>	<i>C.I. .No.</i>	<i>C.i. Generic Name</i>	<i>C.I. .No.</i>
	Acid Orange 156	26501	Basic Red 12	48070	Azoic Diazo Component 20	37175
	Acid Orange 165	28682	Basic Violet 16	48013	Azoic Diazo Component 24	37155
	Basic Blue 3	51004	Basic Yellow 21	48060	Azoic Diazo Component 41	37165
	Basic Blue 7	42595	Direct Orange 62	-----	Ingrain Blue 2/2	74160
	Basic Blue 81	42598	Basic Green 4	42000		
<b>Anlage 4-2</b>	<b><u>Farbstoffe, die im Tierversuch Krebs erzeugen können</u></b>					
	<i>C.i. Generic Name</i>	<i>C.I. .No.</i>	<i>C.i. Generic Name</i>	<i>C.I. .No.</i>	<i>C.i. Generic Name</i>	<i>C.I. .No.</i>
	Acid Orange 17	16020	Acid Red 135	14695	Direct Blue 116	27980
	Acid Orange 24	20170	Acid Red 170	27210	Solvent Orange 7	12140
	Acid Red 8	14900	Direct Red 126	17785	Solvent Orange 30	20020
	Acid Red 26	16150	Direct Red 168	19575	Solvent Red 27	26125
	Acid Red 26:1	16151	Direct Red 216	17815	Solvent Yellow 16	12740
	Acid Red 26:2	16152	Direct Red 264	29187	Solvent Blue 7	50400
	Acid Red 48	18070	Direct Violet 14	29105	Basic Brown 4	21010
	Acid Black 132	-----	Acid Violet 12	18705	Direct Red 26	29190
	Acid Brown 415	-----	Basic Red 42	-----	Direct Red 72	29200
	Acid Red 4	14710	Basic Red 76	12245	Solvent Red 1	12150
	Acid Red 5	14905	Basic Red 114	-----	Solvent Yellow 72	-----
	Acid Red 264	18133	Direct Red 24	29185		
	Acid Red 116	26660	Disperse Orange 149	-----	Solvent Red 19	26050
	Acid Red 150	27190	Disperse Red 151	26130	Solvent Red 23	26100
	Acid Red 420	-----	Disperse Yellow 7	26090	Solvent Red 68	-----
	Basic Red 111	-----	Disperse Yellow 23	26070	Solvent Red 69	27290
	Basic Yellow 82	-----	Disperse Yellow 56	-----		
	Basic Yellow 2	41000	Basic Orange 2	11270	Basic Violet 14	42510
<b>Anlage 4-3</b>	<b><u>Allergene Farbstoffe/ Farbstoffe als Verdachtstoffe mit sensibilisierender Wirkung</u></b>					
	<i>C.i. Generic Name</i>	<i>C.I. .No.</i>	<i>C.i. Generic Name</i>	<i>C.I. .No.</i>	<i>C.i. Generic Name</i>	<i>C.I. .No.</i>
	Acid Black 48	-----	Disperse Blue 35	-----	Disperse Orange 76	-----
	Acid Violet 17	42650	Disperse Blue 55	-----	Disperse Red 1	-----
	Acid Yellow 36	-----	Disperse Blue 102	-----	Disperse Red 11	-----
	Basic Brown 1	21000	Disperse Blue 106	-----	Disperse Red 15	-----
	Disperse Black 11	-----	Disperse Blue 124	-----	Disperse Red 17	-----
	Disperse Blue 1	64500	Disperse Brown 1	11152	Disperse Yellow 1	-----
	Disperse Blue 3	61505	Disperse Orange 1	11080	Disperse Yellow 3	-----
	Disperse Blue 7	62500	Disperse Orange 3	11006	Disperse Yellow 9	-----
	Disperse Blue 12	-----	Disperse Orange 13	-----	Disperse Yellow 39	-----
	Disperse Blue 26	63305	Disperse Orange 37	-----	Disperse Yellow 49	-----
<b>Anlage 5</b>	Bitte beantworten Sie die Frage mit <b>ja</b> , sobald eine der angegebenen Einstufungskriterien zutrifft:					
	<b><u>Einstufungskriterien im Sicherheitsdatenblatt</u></b>					
	<b>Gefahrensymbole:</b> Sehr giftig (T+)			<b>R-Sätze:</b> krebserzeugend (R45/R49)		
	giftig (T)			erbgutverändernd (R46/R48)		
	umweltgefährlich (N)			fruchtschädigend (R60-R64)		

<b>Anlage 6</b>	Bitte beantworten Sie die Frage mit <b>ja</b> , wenn eines der folgenden <b>Flammschutzmittel</b> eingesetzt wird:  <b>Polybromierte Diphenylether (PBDE), Polybromierte Biphenyle (PBB), Bromphenole (z. B. Tetrabrombisphenol A), Chlorparaffine, Antimontrioxid. TetraBDPE Tetrabrom-Diphenylether, PentaBDPE Pentabrom-Diphenylether, OctaBDPE Octabrom-Diphenylether, DecaBDPE Decabrom-Diphenylether, TBBA Tetrabrom-Bisphenol A, HBCD Hexabromcyclododecan</b>				
<b>Anlage 7</b>	<u>Relevante Schwermetalle:</u>  <b>Antimon (Sb), Arsen (As), Blei (Pb), Chrom (Cr ), Kobalt (Co), Nickel (Ni), Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd)</b>				
<b>Anlage 8</b>	<u>Relevante Edelmetalle:</u>  <b>Silber, Gold, Platin, Palladium, Rhodium, Iridium, Ruthenium, Osmium</b>				
<b>Anlage 9</b>	<u>Relevante Schadstoffe laut Batterie-Verordnung:</u>  <b>Quecksilber, Cadmium, Blei</b>				
<b>Anlage 10</b>	Bitte beantworten Sie die Frage mit <b>ja</b> , wenn eine der <b>folgenden Isolierflüssigkeiten</b> eingesetzt wird:  <b>Chlorbenzol, Alkylierte Biphenyle (Isopropylbiphenyl), Oligochlorbenzyltoluol, chlorierte Paraffine, Benzyltoluol, Dibenzyltoluol</b>				
<b>Anlage 11</b>	Bitte beantworten Sie die Frage mit <b>ja</b> , wenn die verwendeten <b>Farben und Glasuren</b> eines der folgenden Elemente besitzen:  <b>Antimon, Arsen, Beryllium, Blei, Cadmium, Molybdän, Quecksilber, Selen, Uran, Vanadium</b>				
<b>Anlage 12</b>	Beispiele für <b>organische Lösemittel:</b>  <b>Methanol, Butanol, Benzol, Styrol, Trichlorethan, Trichlorethylen, Propanol, Ethanol, Ethylacetat, Butylacetat, Hexanol, Aceton, Toluol, Xylol, Ethylbenzol, Hexan, Oktan, Dekan, Dodekan</b>				
<b>Anlage 13</b>	Beispiele für <b>Phthalate:</b>  <b>Di-Iso-Nonylphthalat (DINP), Di(2-Ethylhexyl)-Phthalat (DEHP), Dibutylphthalat (DBP), Diisodecylphthalat (DIDP), Di-n-Octylphthalat (DNOP), Butylphenylphthalat (BBP), Mono-ethylhexylphthalat (MEWHP), Benzbutylphthalat (BBP), Bisphenol A</b>				
<b>Anlage 14</b>	Bitte beantworten Sie die Frage mit <b>ja</b> , wenn eines der <b>folgenden Holzschutzmittel</b> eingesetzt wird:  <b>Lindan, Fumecyclohexan, Endosulfan, Carbendazim, Ethylparathion, Phoxim, Hexachlorbenzol</b>				
<b>Anlage 15</b>	Beispiele für <b>Tenside:</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"><i>Anionische Tenside:</i> Seife Alkylbenzensulfonate Lin. Alkylbenzolsulfonate Alkylphenoethoxylate Alkylsulfonate Fettalkohlsulfate Fettalkoholethersulfate Sulfosuccinat</td> <td style="vertical-align: top;"><i>Nichtionische Tenside:</i> Fettalkoholethoxylate Fettsäuremono-ethanolamide Zuckertenside</td> <td style="vertical-align: top;"><i>Amphotere Tenside:</i> Betaine</td> <td style="vertical-align: top;"><i>Kationische Tenside:</i> Quaternäre Ammoniumsalze Alkylpyridinium- verbindungen</td> </tr> </table>	<i>Anionische Tenside:</i> Seife Alkylbenzensulfonate Lin. Alkylbenzolsulfonate Alkylphenoethoxylate Alkylsulfonate Fettalkohlsulfate Fettalkoholethersulfate Sulfosuccinat	<i>Nichtionische Tenside:</i> Fettalkoholethoxylate Fettsäuremono-ethanolamide Zuckertenside	<i>Amphotere Tenside:</i> Betaine	<i>Kationische Tenside:</i> Quaternäre Ammoniumsalze Alkylpyridinium- verbindungen
<i>Anionische Tenside:</i> Seife Alkylbenzensulfonate Lin. Alkylbenzolsulfonate Alkylphenoethoxylate Alkylsulfonate Fettalkohlsulfate Fettalkoholethersulfate Sulfosuccinat	<i>Nichtionische Tenside:</i> Fettalkoholethoxylate Fettsäuremono-ethanolamide Zuckertenside	<i>Amphotere Tenside:</i> Betaine	<i>Kationische Tenside:</i> Quaternäre Ammoniumsalze Alkylpyridinium- verbindungen		
<b>Anlage 16</b>	Bitte beantworten Sie die Frage mit <b>ja</b> , wenn einer der <b>folgenden Stoffe</b> eingesetzt wird:  <b>Phosphat, Phosphonat, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Nitrilotriessigsäure (NTA)</b>				
<b>Anlage 17</b>	Beispiele für <b>Enzyme:</b>  <b>Protease, Amylase, Lipase, Cellulose</b>				
<b>Anlage 18</b>	Beispiele für <b>antimikrobielle Appreturen</b> , die pilz- oder bakterienhemmend wirken:  <b>Kupferverbindungen, Cadmiumselenide, Chlorphenole, sonstige chlorhaltige Verbindungen, Trichlorethen, Trichlorethan, Trichlorethylen, organische Quecksilberverbindungen, organische Zinnverbindungen</b>				

<b>Anlage 19</b>	Bitte beantworten Sie die Frage mit <b>ja</b> , wenn einer der <b>folgenden Stoffe</b> eingesetzt wird: <b>Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle (PBB), polybromierte Diphenylether (PBDE)</b>
<b>Anlage 20</b>	Bitte beantworten Sie die Frage mit <b>ja</b> , wenn einer der <b>folgenden Stoffe</b> eingesetzt wird: <b>MBT Monobutylzinn, DBT Dibutylzinn, TBT Tributylzinn, MOT Monoctylzinn, DOT Dioctylzinn, MMT Monomethylzinn, DMT Dimethylzinn, MDT Monododecylzinn, TPT Triphenylzinn</b>
<b>Anlage 21</b>	Natriumhexafluorosilikat, N-( $\alpha$ -(1-Nitroethyl)benzyl)-ethylendiamin, Mischung aus Tris (hydroxymethyl)-nitromethan, 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on, Tetramethylthiurandisulfid