

Papier

Merkblatt Nachhaltige Beschaffung



Unterkategorien: Kopier- und Druckpapier, Couverts, Schreibblöcke, Hefte, Toilettenpapier, Papierservietten

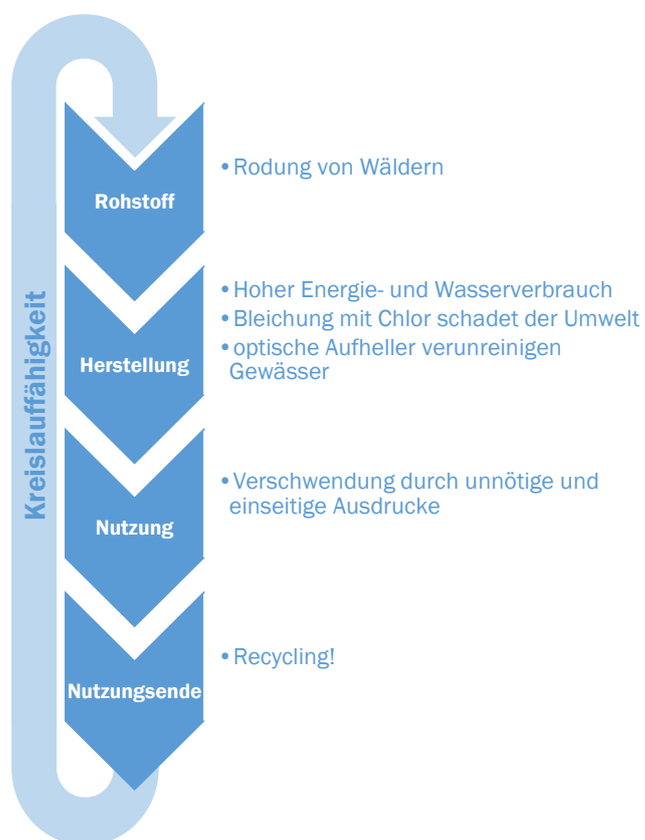
Vorteile einer nachhaltigen Beschaffung von Papier

- Einsparung von Ressourcen, Energie (60%) und Wasser (70%) durch die Verwendung von Recyclingpapier
- Umweltschutz durch Schonung der Wälder und Verzicht auf giftige Chemikalien
- Kosteneinsparung dank Verringerung des Papierverbrauchs
- Gesundheitsschutz von ArbeiterInnen bei der Herstellung
- Wahrnehmung der Vorbildfunktion als öffentliche Institution und Verhinderung von negativer Presse

Hotspots im Lebenszyklus

Die nebenstehende Grafik gibt Ihnen einen Überblick über die zentralen sozialen und ökologischen Herausforderungen im Lebenszyklus von Papier.

- **Rohstoff:**
 - Entwaldung für die Papierindustrie, insbesondere in Länder des Südens
 - Zerstörung von Lebensräumen mit negativen Auswirkungen auf Flora, Fauna und Mensch
- **Herstellung:**
 - Belastung der Umwelt durch den Einsatz von Chlor, optischen Aufhellern, Bleichmitteln und weiteren Chemikalien
 - Hoher Energie- und Wasserverbrauch
- **Nutzung / Nutzungsende:**
 - Eine Papierfaser kann vier- bis fünfmal wiederverwendet werden; ohne Recycling wird mehr Wald gerodet



Empfehlungen

- **Bedarf analysieren:**
 - Erfassen Sie den Papierverbrauch (Volumen und Recyclinganteil) systematisch um langfristige Ziele setzen und evaluieren zu können.
 - Treffen Sie konkrete Sofortmassnahmen zur Reduktion des Papierverbrauchs (z.B. Voreinstellungen Drucker auf „doppelseitig“, keine Ausdrücke von Emails und Ähnlichem)
 - Sparsam mit Papier umgehen: weniger und doppelseitig drucken (Tipp: Drucken Sie zwei Seiten auf einer.)
- **Ökologische und soziale Kriterien definieren:**

Bei der Definition von sozialen und ökologischen Kriterien für die Ausschreibung bzw. die freihändige Beschaffung sollten Sie:

 - 100% Recyclingpapier, mindestens 65% Altpapier der unteren, mittleren Altpapiersorten/Sondersorten verlangen (Moderne Recyclingpapier sind alterungsbeständig und können über 100 Jahre aufbewahrt werden.)
 - Vermeiden Sie chlorebleichtes Papier (TCF – totally chlorine free)
 - Optische Aufheller ausschliessen
 - Eine niedrige Grammat (70 g/m²) bevorzugen

- Recycelte und recycelbare Verpackung verlangen
- **Nachhaltigkeitsstandards verlangen:**
 - Nachhaltigkeitsstandards als Nachweise für die von Ihnen definierten Anforderungen verlangen (siehe unten).
- **Angebot beeinflussen:**
 - Machen Sie Ihren Papierlieferanten auf Qualitätsansprüche punkto Recyclingpapier, Label und Lineatur aufmerksam.

Die wichtigsten Nachhaltigkeitsstandards

Nachhaltige Beschaffung von Papier heisst Recyclingpapier einkaufen. Frischfaserpapier sollte auch mit Label eine Ausnahme bleiben.

Die untenstehende Tabelle gibt Ihnen einen Überblick über die marktrelevantesten Nachhaltigkeitsstandards im Bereich Papier. Mehr Detailinformationen zu den Standards und Vergleichsmöglichkeiten finden Sie auf Labelinfo.ch.

Standard mit Kurzbeschreibung

Produktzertifikat: Das Produkt wird zertifiziert und mit einem Label ausgewiesen.

Recyclingpapier (ist zu bevorzugen):



Blauer Engel Recyclingpapier (RAL-ZU-14)

Garantiert Qualität (Laufeigenschaft und Archivierbarkeit), 100% Recyclingfasern und den Ausschluss von schädlichen Chemikalien bei der Herstellung.

Auch folgende Produkte sind mit dem Blauen Engel erhältlich: Couverts, Hefte, Toilettenpapier, Servietten



Österreichisches Umweltzeichen

Garantiert 100% Recyclingfasern, Ausschluss von schädlichen Chemikalien bei der Herstellung.



FSC RECYCLED

Garantiert 100% Recyclingfasern.

FSC garantiert die Einhaltung der ILO- Kernarbeitsnormen in der ganzen Lieferkette.

Frischfaserpapier / Mix-Papier



FSC 100%

Garantiert, dass 100% des Zellstoffs aus umweltgerechter Waldwirtschaft stammt.

FSC MIX

Garantiert, dass mindestens 70% des Zellstoffs aus umweltgerechter Waldwirtschaft stammt.



EU Ecolabel

Garantiert den Ausschluss von schädlichen Chemikalien bei der Herstellung, stellt ökologische Anforderungen an den Zellstoff (rezykliert oder mindestens zu 50% aus zertifizierter nachhaltiger Forstwirtschaft).



PEFC

Garantiert, dass mindestens 70% des Zellstoffs aus umweltgerechter Waldwirtschaft stammt.

Powered by



Der Verband für
nachhaltiges Wirtschaften
öbu

Partnerin



Mit Unterstützung von

