

Unser Wald ist Berlin

Recycling-Papier

- / wichtigster Baustein für umweltschonende Druckproduktion
- / effizientester und nachhaltigster Rohstoff der Kreislaufwirtschaft
- / ressourcenschonend spart 40% Wasser, 60% Energie gegenüber der Papierproduktion aus Frischfaser
- / 10 x oder öfter recyclebar

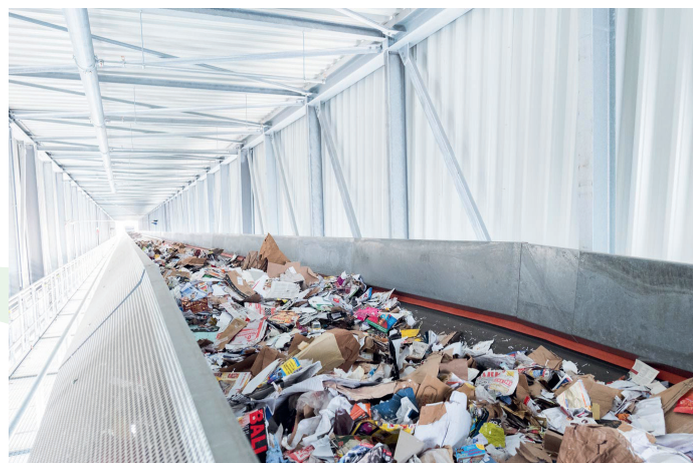
Damit Papier möglichst leicht und effektiv recycled werden kann, ist die Wahl einer umweltfreundlichen Druckproduktion wichtig. Das glaubwürdigste Label für besonders ökologisch hergestelltes Recycling-Papier ist der Blaue Engel. Der Blaue Engel schränkt die Verwendung schädlicher Chemikalien ein, schreibt die Verwendung von Post-Consumer-Altpapier und einen reduzierten Weißegrad der Papiere vor. Denn um einen höheren Weißegrad im Papier zu erzielen, muss Altpapier aufwändiger sortiert und deinkt werden.

Umweltdruck Berlin hat viel Erfahrung im Umgang mit Recyclingpapier im Druck und in der Weiterverarbeitung.

- / qualitativ gleichwertige Ergebnisse, wie beim Drucken auf herkömmlichen Frischfaserpapieren
- / Zusammenarbeit nur mit Druckereien, die die strengen Kriterien des Blauen Engels für Druckerzeugnisse erfüllen

Aber das reicht uns noch nicht. Wir sind immer auf der Suche nach neuen Möglichkeiten, um noch umweltschonender produzieren zu können. Deshalb haben wir mit dem Recyclingpapierhersteller LEIPA aus Schwedt in Brandenburg eine Vertriebspartnerschaft vereinbart.

- / LEIPA produziert Recyclingpapier nach den Kriterien des Blauen Engel
- / LEIPA-Papier übertrifft die Blauer Engel-Vorgaben noch (*Beispiel Wasser)
- / LEIPA-Papier hat einen niedrigeren Weißegrad als vom Blauen Engel gefordert
- / LEIPA hat sonst benötigten Einsatz von Chemie und Ressourcen deutlich reduziert
- / LEIPA bietet ein ökologisch sehr hochwertiges und qualitativ ansprechendes Papier



Wir machen den Regio Loop!

- / Altpapiere werden regional in Berlin und Brandenburg gesammelt
- / Recyclingpapier wird regional in Schwedt bei Leipa hergestellt
- / Drucksachen werden regional in Berlin und Brandenburg bei Blauer Engel – Druckereien produziert.
- / Produkte werden an regionale Kund:innen geliefert und dort genutzt
- / Dann geht's von vorne los!

Unter der Marke **Regio Loop** bieten wir das gestrichene Recyclingpapier in Grammaturen von 80 bis 240 g an. Wir hoffen mit diesem Papier insbesondere Kund:innen mit regionalem Vertriebsansatz und regionalen Standorten zu begeistern und sie für den Einsatz des Materials für Flyer, Kundenmagazine, Kalender, Mitarbeiterzeitschriften und Verbandszeitungen zu gewinnen.



MITMACHEN – Umwelt schützen

Kennen Sie Printprodukte, die auf Regio Loop gedruckt werden könnten?

- / Schicken Sie uns eine kurze Nachricht oder ein Muster.
- / Helfen Sie, Rohstoffe und Energie zu sparen und den regionalen Kreislauf des Papiers zu unterstützen.
- / Wir kontaktieren den Herausgeber des Printprodukts und zeigen die Vorteile von Regio Loop auf.
- / Alle Unterstützer erhalten von uns außerdem eine Einladung zu einer Besichtigung der Papierfabrik Leipa in Schwedt.



Umwelt Druck Berlin

/ Umweltdruck Berlin GmbH

Sportfliegerstraße 5
12487 Berlin
Tel.: +49 30 20353 0
Email: info@umweltdruck.berlin
#umweltdruckberlin
www.umweltdruck.berlin

*Wasserverwendung bei LEIPA in Schwedt

- / Nutzung von 95% Oberflächenwasser, kein Tiefenwassereinsatz
- / Eine produzierte Tonne 100%igen Recyclingpapiers verbraucht 40 % weniger Wasser – verglichen mit einer Papierproduktion auf Frischfaserbasis
- / mehrfache Wiederverwendung des Prozesswasser aufgrund stark eingegatter Wasserkreisläufe bevor es zur Abwasserreinigungsanlage geführt wird
- / hocheffiziente Prozesse – nur rund 8,6 Liter Abwasser je Kilogramm Papier
- / 9,8 Liter Wasser je Kilogramm Papier werden aus dem mit der Oder verbundenen Kanalsystem Entnommenen – 8,6 Liter wieder in das gleiche Wassersystem zurückgeführt
- / Als direkter Nachbar des Nationalparks Unteres Odertal wird seit Jahrzehnten höchster Wert auf eine hohe Qualität und Reinheit des zurückgeführten Wassers gelegt.
- / Lediglich die bei der Trocknung der Papierbahn freigesetzte Wassermenge, welche 12 bis 13 % des eingesetzten Frischwassers bzw. 1,2 Litern je Kilogramm Papier entspricht, entweicht in Form von Wasserdampf in die Atmosphäre.