



Täglich



Sortieren/Recyceln

- Kartons, Verpackungen, Papier, Holz, Metalle, Dosen, Kaffee kapseln und Bioabfälle recyceln, die in der Arbeit, aber auch in Pausen anfallen
- Tintenpatronen, Batterien, Glühbirnen und Elektronikschrott gemäß den geltenden WEEE-Bestimmungen entsorgen



In Maßen konsumieren

- Die Rückseiten von Fehldrucken als Entwurfs papier verwenden
- Die digitale Archivierung ausbauen
- Möglichst in den Modi Schwarzweiß und beidseitig drucken
- Die Verwendung von Einwegprodukten einschränken



Energie sparen

- Licht und Computeranlagen beim Verlassen eines Raumes ausschalten
- Wasserhahn nach Gebrauch abdrehen
- Im Sommer und Winter das richtige Verhältnis von Wärme und Kälte einstellen
- Räumlichkeiten so weit wie möglich mit umweltfreundlichen Technologien ausstatten



Verkehrsverhalten ändern und verkehrsbedingte Umweltverschmutzung reduzieren

- Ökologisches Fahrverhalten pflegen
- Fahrgemeinschaften und sanfte Verkehrsmittel bevorzugen
- Telefon- oder Videokonferenztermine gegenüber Reisen bevorzugen



Digitale Umweltverschmutzung vermeiden

- Das richtige Kommunikationsmittel verwenden (Telefon, Instant Messenger, E-Mail etc.)
- Große Anhänge meiden (lieber intern den Speicherort der Datei auf dem Server mitteilen)
- Websites in lokalen Rechenzentren hosten



Die biologische Vielfalt schützen

- Zum Schutz der natürlichen Flora und Fauna beitragen





In der Produktion



Lebenszyklus berücksichtigen

- Umweltauswirkungen bereits bei der Formulierung und Analyse des Bedarfs berücksichtigen
- Auswirkungen umfassend (nicht hinsichtlich der Herstellung) analysieren: von der Gewinnung der Ressourcen bis zum Ende der Lebensdauer des Produkts
- Verschiedene Umweltaspekte in Betracht ziehen (Ressourcenerschöpfung, Umweltverschmutzung, Treibhauseffekt, Veränderung von Ökosystemen etc.)



Materialauswahl

- Nicht auf Materialien zurückgreifen, die nach den europäischen Verordnungen REACH und ROHS oder dem amerikanischen Dodd-Frank-Gesetz verboten sind
- Vorzugsweise recycelte Materialien in Produkten und Verpackungen verwenden (Akzeptanzquote von recyceltem Material/Suche nach Lieferanten von recycelten Rohstoffen in R3 und R4)
- Materialien mit dem geringsten Energieverbrauch wählen und die Abfallproduktion begrenzen (Materialien natürlichen Ursprungs/Materialien, die mit energiesparenden Prozessen und geringer Ausschussquot



Verantwortungsvoll produzieren

- Prozesse mit geringerer Umweltbelastung und geringerem Abfallaufkommen bevorzugen (neueste Technologien, akzeptierte Ausschussquoten definieren etc.)
- Den für die Herstellung notwendigen Transport begrenzen, indem Technologien gemieden werden, die Transporte aus großer Entfernung voraussetzen, und die globalen Auswirkungen und Kosten des Transports in den Sitzungen R3 und R4 ansprechen



Ende der Lebensende antizipieren

- Die Zerlegung von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer und die Trennung von Materialien dadurch erleichtern, dass mit Standardwerkzeugen lösbare Verbindungen bevorzugt und «Sandwich-Materialien» vermieden werden
- Die Anzahl der Komponenten und Materialien verringern, um die Anzahl der Verwertungsschritte zu reduzieren
- Recyclingfähige Materialien in Produkten und Verpackungen bevorzugen: Karton, Metalle, Holz oder alternativ unbelastete, wiederverwertbare Kunststoffe (PET, HDPE, PS, ABS, PVC etc.)
- Das Recycling von gefährlichen Stoffen, die bei der Produktentwicklung verwendet werden, steuern





Dafür setzt Telenco sich ein

Ausbilden und kommunizieren

- Die Charta an alle Mitarbeiter verteilen
- Die Beschäftigten sensibilisieren und in die Umweltinitiativen des Unternehmens einbeziehen
- Unser Engagement für nachhaltige Entwicklung, insbesondere über den Global Compact der Vereinten Nationen, dem Telenco beigetreten ist, gegenüber allen Beteiligten kommunizieren
- Sortierbereiche einrichten und kennzeichnen

Besser einkaufen

- Ökologisch verantwortungsbewusst einkaufen und lang lebige oder wiederaufladbare Produkte bevorzugen
- Partnerschaft mit lokalen Akteuren und/oder ISO 14001 be vorzugen
- RoHS-konforme Bauteile für unseren Bedarf an elektronischen Reparaturen einkaufen

Die Befolgung der Charta sicherstellen

- Eine jährliche Überwachung des Energieverbrauchs vornehmen und Maßnahmen zur Lösung erkannter Probleme einleiten

