

# Abfalltrennung im Büro und Lager: Nachhaltige Praktiken für ein umweltfreundliches Logistikunternehmen



Von Jolina Doil & Xenia Arsic

08.04.2024

## Unternehmen



7.000  
Lkws



11.000  
Mitarbeitende



130  
Standorte  
(europaweit)



1.700.000  
m2 Lager- und  
Umschlagfläche



2,2  
Milliarden Euro  
Umsatz



140 Lkw  
Abfahrten  
täglich



600 Mitarbeiter



35.000 m<sup>2</sup>  
Lagerfläche /  
10.000 m<sup>2</sup>  
Umschlagsfläche

## 1 Einleitung

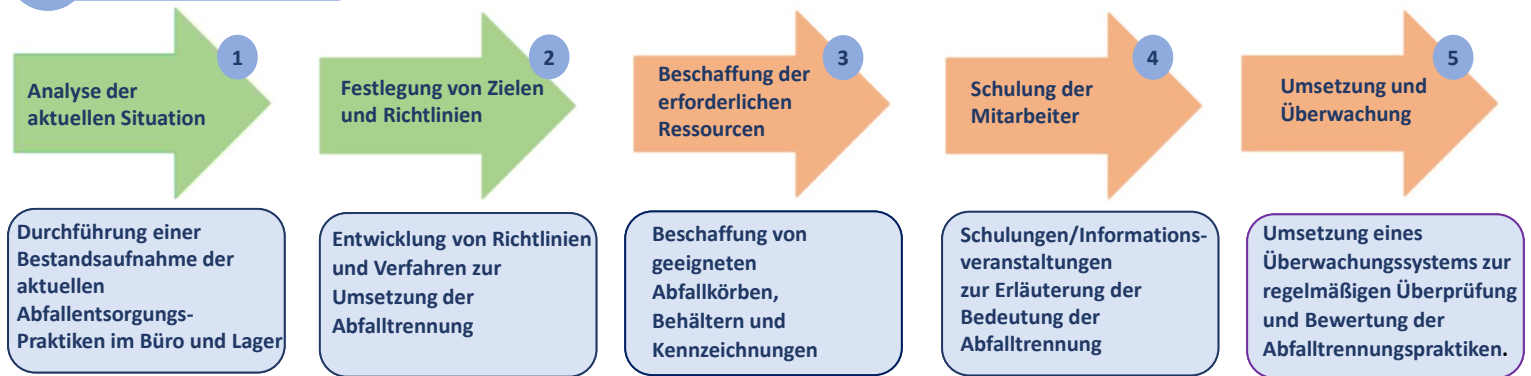
Abfalltrennung hilft, Ressourcen zu schonen, indem sie Recycling ermöglicht. Sie reduziert Umweltbelastungen durch die richtige Entsorgung von Abfällen. Durch Recycling wird weniger Müll deponiert und weniger Energie verbraucht. Es verringert die Notwendigkeit neuer Rohstoffe und spart somit Energie.

Ziel:

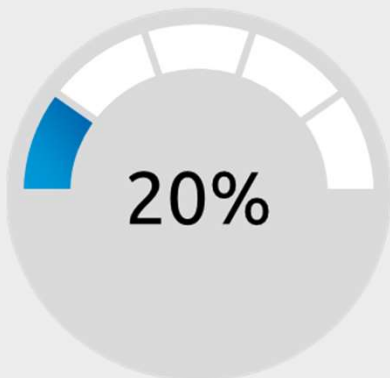
1. Die Implementierung effektiver Abfalltrennungsstrategien
2. Kosteneinsparung
3. Reduzierung von CO<sup>2</sup>-Emissionen



## 2 Vorgehensweise



## 3 Aktueller Status der Umsetzung



Schritt 1 & 2 durchgeführt

## 4 Kosteneinsparung

Durch die Optimierung der Abfalltrennung können wir die Anzahl der Abholungen des Restabfalls pro Jahr von 12 auf 8 reduzieren. Dadurch werden wir eine jährliche Einsparung von 1966€ erzielen können.

## 5 CO<sup>2</sup>-Einsparung

Durch die geplante Umstellung der Abfalltrennung im Büro und Lager sowie die Verringerung der Abholfrequenz können wir eine Reduktion von 120 kg CO<sup>2</sup>-Emissionen pro Jahr erreichen.