

# Stoffstrom- management

## Das Prinzip

Jedes Unternehmen ist bestrebt, die Betriebskosten und den Materialeinsatz bei gleichzeitiger größtmöglicher Wertschöpfung so niedrig wie möglich zu gestalten. Dieses Erfordernis wird ergänzt durch die stetig steigenden Forderungen nach einer umweltgerechten Unternehmensführung.

Das Stoffstrommanagement bietet durch Einführung von Stoffkreisläufen für Materialien ein Instrument, ökonomische mit ökologischen Zielen zu verbinden und nachhaltig zu sichern.

Voraussetzung ist eine detaillierte Analyse des Eingangs, des Verlaufs und des Verbleibs der im Betrieb eingesetzten Materialien und der gezielten Leitung der Stoffströme unter Berücksichtigung der Betriebskosten.

## Das Ziel

Ziel ist die Stofffluss- und Kostenoptimierung in den Bereichen Wasser, Energie, Abfall und Material. Die Optimierungsmöglichkeiten werden unter ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten bewertet und als Maßstab formuliert.

## Die Vorgehensweise

### Datenerfassung / Analyse

Wir sichten und analysieren die vorliegenden Daten, vervollständigen und werten weitere notwendige Angaben. Dies schließt eine umfassende betriebliche Abfallanalyse ein, bei der alle Stoffe nach Gruppen sortiert und quantifiziert werden.

## Konzeption und Umsetzung im Unternehmen

Aus der Auswertung der Daten leiten sich Optimierungsmöglichkeiten im Unternehmen ab. Unter Berücksichtigung unserer Maxime

- **Wirtschaftlichkeit,**
- **Realisierbarkeit und**
- **Nachhaltigkeit von Lösungsansätzen**

werden geeignete Maßnahmen erarbeitet und in Form eines Stoffstrommanagement-Konzeptes mit eindeutig dargestellten Einsparpotentialen vorgestellt.

Die innerbetriebliche Umsetzung wird von uns umfassend begleitet. Dazu gehören auch notwendige Schulungen vor-Ort bzw. in unseren modernen Seminarräumen.

Das Konzept wird mit den Ergebnissen der Umsetzung abgeglichen und in Form eines elektronischen Handbuchs erstellt. Dies dient der Dokumentation des erreichten betrieblichen Standards und der zukunftsweisenden weiteren Optimierung.

## Ihre Vorteile

- Aufgrund der speziellen Anforderungen jedes Unternehmens gestalten wir unsere **Dienstleistung individuell.**
- Wir nehmen alle notwendigen Daten selber auf. Sie brauchen sich darum nicht zu kümmern: **Sie sparen Zeit und Geld!**
- Wir arbeiten mit Ihren spezifischen Daten, nicht mit Durchschnittswerten: **Die Plausibilität der Ergebnisse!**
- Wir erarbeiten mit Ihren Vorgaben maßgeschneiderte Lösungen **wirtschaftlich, realisierbar und nachhaltig!**
- Wir werden in der Regel erfolgsorientiert honoriert: **Ihre Sicherheit ist unsere Chance!**

**Geld sparen und**

**umweltbewusst handeln!**

Ich bin interessiert an den Aktivitäten und Leistungen des **Umweltbüro.**

Senden Sie mir weiteres Informationsmaterial zum Themengebiet „Stoffstrommanagement“ zu.

Ich wünsche einen telefonischen Rückruf unter der Telefonnummer

Ich wünsche ein persönliches Gespräch

Bemerkungen:

**Betriebskosten sparen  
im Stoffstrommanagement**

**Abfall · Wasser  
Energie · Material**

**Fordern Sie unsere aktuellen Informationsblätter an:**

- **Umweltmanagement - Öko-Audit**
- **Altlasten auf Immobilien**
- **Ökologische Haustechnik**
- **Pflanzenkläranlagen**
- **Schadstoffe in Wohnräumen**

Bitte informieren Sie sich auch über unser laufendes Seminarangebot.

Umweltbüro Dipl.-Ing. Mulisch GmbH  
Beratender Ingenieur VDI  
Umwelthygiene · Umwelttechnik · Umweltmanagement  
14469 Potsdam · Dennis-Gabor-Str. 2  
Telefon (0331) 625341 · Telefax (0331) 625342  
info@umweltbuero.de · www.umweltbuero.de

Umweltbüro

Telefon (0331) 625341  
Telefax (0331) 625342  
info@umweltbuero.de  
www.umweltbuero.de

Fax Nr. **0331 625342**

Absender:

oder per Post an

**Umweltbüro Dipl.-Ing. Mulisch GmbH**  
**Beratender Ingenieur VDI**  
**Postfach 97 04 05**  
**14443 Potsdam**