

CHECKLISTE

Online-Branchenleitfäden – Umwelttipps für Ihren Betrieb

Themenbereich Abfall

Abfallvermeidung

- Es wurde eine Person bestimmt, die für Abfallvermeidung und -entsorgung zuständig ist. Sie wird regelmäßig geschult und schult die Druckereibesetzenden.
- Ein Abfallwirtschaftskonzept wurde erstellt. Darin wird unter anderem auf die Möglichkeiten zur Abfallvermeidung eingegangen. Bei kleineren Betrieben ersetzen Arbeitsanweisungen oder sonstige Dokumente ein Abfallwirtschaftskonzept.
- Beim Einkauf wird auf Qualität und Mehrwegverpackungen sowie auf die Vermeidung schadstoffhaltiger Substanzen (bei mindestens gleichbleibend guter Qualität) und spätere Verwertbarkeit geachtet.

Abfallverwertung und -entsorgung

- Der Entsorgungsweg für die anfallenden Abfälle wurde auf Zulässigkeit geprüft.
- Abfälle werden bereits am Entstehungsort sortenrein getrennt und gesammelt.
- Es gibt geeignete, gut zugängliche, beschriftete Sammelbehälter für alle Abfallarten. Die Behälter sind bei Bedarf nach Gefahrstoff- und Gefahrgutrecht gekennzeichnet, die Lagerung erfolgt im Einklang mit den wasserrechtlichen und gefahrstoffrechtlichen Vorschriften.
- Kleinere Betriebe nutzen nach Absprache mit dem kommunalen Entsorger die angebotenen Entsorgungssysteme.
- Abfälle zur Beseitigung werden der entsorgungspflichtigen Kommune beziehungsweise bei gefährlichen Abfällen der GSB Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH überlassen.
- Für gefährliche Abfälle werden die Nachweis- (sofern keine Ausnahme greift) und Registrierpflichten erfüllt. Erforderliche Entsorgungsnachweise liegen vor oder besitzt der beauftragte Einsammler (Sammelentsorgungsnachweis).

Sie haben freiwillig Leistungen zum betrieblichen Umweltschutz in Ihrem Unternehmen erbracht? Dann können Sie jetzt Mitglied im Umweltpakt Bayern werden! Der Umweltpakt ist eine Vereinbarung zwischen der Bayerischen Staatsregierung und der Bayerischen Wirtschaft für mehr Umweltschutz. Als Teilnehmer dürfen Sie mit dem Umweltpakt-Logo für Ihr Engagement werben.

www.umweltpakt.bayern.de