



Ökologische Beschaffung

Umsetzung des Tariftreue- und Vergabegesetzes am Beispiel Bremens

Dr. Diana Wehlau

Referatsleiterin „Umweltinnovation, Kommunikation“ beim
Senator für Umwelt, Bau und Verkehr der Freien Hansestadt Bremen

Bad Oldesloe, 18. Juni 2014



Ökologische öffentliche Beschaffung

Was ist das?

Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr



Freie
Hansestadt
Bremen

anders beschaffen → Alternativprodukte mit geringeren
Umweltwirkungen als konventionelle Produkte

weniger beschaffen → Umweltmanagement, ökologisches
Verwaltungshandeln, bedarfsgerecht
beschaffen, Nutzungsdauer-
verlängerung, Nutzungs-
intensivierung ...

alternative Lösungen suchen → z. B. Mobilität statt KFZ



Warum ökologische öffentliche Beschaffung?

Darum!

Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr



Freie
Hansestadt
Bremen

Marktmacht nutzen → gezielte Nachfrage

Vorbildfunktion & Glaubwürdigkeit stärken

Kosten sparen → Lebenszykluskosten & externe Effekte

Umwelt entlasten, Gesundheit fördern

weiter reichende politische Zielsetzungen befördern

→ Umwelt-, Klima- und Ressourcenschutz voranbringen



Warum ökologische öffentliche Beschaffung?

Darum!

Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr



dena-Umfrage (2011):
Große Einsparpotenziale
durch Energieeffizienz in
der kommunalen IT-
Beschaffung
Städte und Gemeinden
können **jährlich 1,4
Millionen Euro
Stromkosten einsparen**

DIENSTAG
22. MAI 2012

VERBRAUCHER Giftige Inhaltsstoffe: Arbeitshandschuhe im Test durchgefallen

remen (kr). Arbeitshandschuhe sollen die Hände schützen vor spitzen Kanten, rauen Oberflächen oder hautreizenden Substanzen. Wie gut der Schutz ist, lässt sich an den Beanspruchungskategorien ablesen. Je höher die Ziffer im Code ist, desto mehr Beanspruchung hält ein Handschuh statt. Kategorie 1-Modelle eignen sich für praktisch alle Einsatzbereiche des Heimwerklers und sollten eine detaillierte Leistungsbeschreibung mit Zahlenwert häufig bei der Auswahl. Fast alle von Öko-Test untersuchten Handschuhe stellen selbst ein Problem dar, schnitten im Test wie schon in den Jahren katastrophal ab. Es wurden viele bedenkliche, teils krebserregende umstrittene Inhaltsstoffe gefunden. Lederhandschuhe bestehen vorwiegend aus Leder, Textil oder aus Nitril. Diethylhexylphthalat besitzt ähnliche Eigenschaften wie das gefährliche Chromat gefundenes Chrom VI genannt. Nitril schnitt im Test ab wie Leder. In Italien verwenden viele Konfitürenhersteller, die als Lötlutter, als Klebstoffe und als Lacke verwendet werden, Diethylhexylphthalat. Nach



taz.de

13.02.2012 | 0 Kommentare BREMENER HANDELSKAMMER GIBT AUF ROSEN VERZICHTEN Giftiger Valentinstag

Eine Studie warnt vor Valentinsrosen. Acht von zehn Rosensträußen enthalten Pestizidrückstände, die sehr stark krebserregend sind. Besonders Supermarktketten sind betroffen.
VON ULRICH GOHL



So schön sie aussehen, so giftig sind sie: billige Rosen im Supermarkt.
Bild: AP
Fotos/Quelle: taz.de; Weser Kurier, hessnatur.de



FOTO: DPA

Werdegang in Bremen

Kurzer Rückblick

Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr



Freie
Hansestadt
Bremen

Koalitionsvereinbarung 2007-2011

” Im Bereich des Beschaffungswesens werden faire und ökologische Kriterien entwickelt und angewendet

Bremisches Tariftreue- und Vergabegesetz vom 24. November 2009

Bremisches Gesetz zur Sicherung von Tariftreue, Sozialstandards und Wettbewerb bei öffentlicher Auftragsvergabe



§ 19 Umweltverträgliche Beschaffung

Bremisches Tariftreue- und Vergabegesetz vom 24. November 2009

” (1) Bei der Vergabe von Bau-, Liefer- oder Dienstleistungen müssen Umwelteigenschaften einer Ware, die Gegenstand der Leistung ist, berücksichtigt werden.

müssen

“



Zu § 19 Umweltverträgliche Beschaffung

Bremisches Tariftreue- und Vergabegesetz

Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr

Freie
Hansestadt
Bremen

- Der Gesetzgeber bestimmt, dass Umwelteigenschaften einer Ware **generell** bei der Auftragsvergabe **berücksichtigt werden**.
- Der öffentliche Auftraggeber wird **verpflichtet zu prüfen**, ob eine oder mehrere Umwelteigenschaften einer Ware geeignet sind (z. B. Emissionen, Energieverbrauch, Entsorgungsaufwand etc.).
- Kommt der Auftraggeber zu dem Ergebnis, hat er **angemessene Umwelanforderungen an das Produkt** zu stellen.



§ 19 Umweltverträgliche Beschaffung

Bremisches Tariftreue- und Vergabegesetz vom 24. November 2009

” (2) Schreibt der Auftraggeber Umwelteigenschaften in Form von Leistungs- u. Funktionsanforderungen vor, so kann er diejenigen Spezifikationen oder Teile davon verwenden, die in europäischen, multinationalen oder anderen **Umweltzeichen** definiert sind, wenn sie...

- sich zur Beschreibung der Merkmale eignen
- wissenschaftlich abgesichert sind
- im Rahmen offener, transparenter Verfahren erlassen wurden
- zugänglich und verfügbar sind.

“

z.B.



Wie praktisch umsetzen?

Beispiel: Multifunktionsgeräte

Ausschreibung **umweltfreundlicher** Bürogeräte mit Druckfunktion (MFG)

Emissionsarmut

Ausschluss
gefährlicher Stoffe

Recyclinggerechte
Konstruktion

Rücknahme der Geräte



Energieeffizienz

Umweltbezogene
Wartung

Verwendbarkeit von
Recyclingpapier

nachgewiesen durch



Wie praktisch umsetzen?

Schrittweise! Produkt für Produkt...

Ökostromfoto: wechseljetzt.de; Blumenfoto: fairtrade-code.de; Auto: euractiv.de
alle anderen: Freie Hansestadt Bremen



Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr



Wie praktisch umsetzen?

Information, Kommunikation, Netzwerkbildung

» **strategisches
Einkaufsmanagement**

» **Netzwerkbildung**

» **Schulungen,
Informationsplattformen**

**Beratung der
Beschaffungsstellen
durch Umweltbehörde**

Erfolgsfaktoren

Ökologische Beschaffung gelingt, wenn ...



- sie rechtlich abgesichert ist.
- sie schrittweise eingeführt wird – die einfachsten Produkte zuerst!
- sie kommuniziert wird: Vorurteile gezielt abbauen! Erfolge feiern!
- es einen ‚Kümmerer‘ gibt.
- sie den Nutzerinnen und Nutzern leicht gemacht wird.

Wenn nicht jetzt, wann dann?

- Ab heute – Nachhaltig einkaufen!



Viel Erfolg!

Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr

Freie
Hansestadt
Bremen

Dr. Diana Wehlau
0421/361-6058
diana.wehlau
@umwelt.bremen.de

