

**GPP**  
**2020**

Öffentlicher Einkauf  
für eine klimafreundliche  
Wirtschaft



## Welche Umweltkriterien verwenden?

Quellen für Umweltkriterien, ihre Vor- und Nachteile

---

GemNova, Innsbruck – 30. Juni 2014

## Quellen für Umweltkriterien für die Beschaffung

### 1) Bestehende Umweltkriterien für Beschaffung

Ready made: naBe-Aktionsplan, UV Vorarlberg,  
ÖkoKauf Wien, EU-GPP-Toolkit u. a.

### 2) Kriterien von Umweltzeichen-Richtlinien

Österreichisches Umweltzeichen, Der Blaue Engel etc.

### 3) Entwicklung von Kriterien auf Basis von Ökobilanzen

Bottom-up: Hot spots identifizieren und Kriterien entwickeln

### 4) Entwicklung von Kriterien auf Basis bestehender Zertifikate oder vorzuhaltender Unterlagen



## Bestehende Umweltkriterien für die Beschaffung

- Kriterien des naBe-Aktionsplans

[www.nachhaltigebeschaffung.at](http://www.nachhaltigebeschaffung.at)

- Kriterien des Umweltverbands Vorarlberg

[www.umweltverband.at/handlungsfelder/oekologisch-einkaufen/](http://www.umweltverband.at/handlungsfelder/oekologisch-einkaufen/)

- Kriterien von ÖkoKauf Wien

[www.wien.gv.at/umweltschutz/oekokauf/ergebnisse.html](http://www.wien.gv.at/umweltschutz/oekokauf/ergebnisse.html)

- Kriterien der Europäischen Kommission

[ec.europa.eu/environment/gpp/eu\\_gpp\\_criteria\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu_gpp_criteria_en.htm)



# Bestehende Umweltkriterien für die Beschaffung

## Vorteile

- Relativ einfach
- Gut für die (erste) Orientierung
- Einheitliche regionale/nationale/europäische Kriterien zum Teil sinnvoll

## Nachteile

- Keine Priorisierung der Kriterien in Bezug auf ihr Umweltentlastungspotenzial
- Sie altern schnell
- Z. T. setzen die Kriterien zu wenig an den Märkten/potenziellen Anbietern an



## Verwendung von Umweltzeichen-Richtlinien

- Österreichisches Umweltzeichen

[www.umweltzeichen.at/cms/home/fuer-interessierte/richtlinien/content.html](http://www.umweltzeichen.at/cms/home/fuer-interessierte/richtlinien/content.html)

- Der Blaue Engel

[www.blauer-engel.de/](http://www.blauer-engel.de/)

- Energy Star

[www.eu-energystar.org/de/](http://www.eu-energystar.org/de/)



## Kriterien aus Umweltzeichen-Richtlinien

### Vor- und Nachteile

- Werden ca. alle 4 Jahre aktualisiert
- Durch die Einbindung von Stakeholdern ist gewährleistet, dass es auf dem Markt Produkte gibt, die die Kriterien erfüllen
- Kriterien beziehen sich zum Teil auf die Produktion und nicht auf das Produkt
- Nachweis ist dann einfach, wenn das angebotene Produkt mit dem Umweltzeichen zertifiziert ist
- Nachweis ist dann i. d. R. anspruchsvoller, wenn Gutachten zu erbringen sind



# Entwicklung von Kriterien auf Basis von Ökobilanzen

- Überblick über die Umweltwirkungen im Lebensweg eines Produkts

Ökobilanzen, Umweltproduktdeklarationen, Risikoabschätzung etc.

- Identifikation der „Hot Spots“

Welche Phasen im Lebensweg bzw. welche Bestandteile des Produkts verursachen die größten negativen Umweltwirkungen?

- Entwicklung von Kriterien, die an den “Hot Spots” ansetzen

Kenntnis des Marktes erforderlich



# Entwicklung von Kriterien auf Basis von Ökobilanzen

## Vor- und Nachteile

- Anspruchsvoll
- Da der gesamte Lebensweg des Produkts in den Blick genommen wird, ist unklar, inwieweit der Anbieter einzelne Produkte aus der vorgelagerten Wertschöpfungskette beeinflussen kann
- Manche Kriterien wären sinnvoll, lassen sich aber derzeit nicht (einfach) nachweisen
- Wie sinnvoll ist es, dass jeder Beschaffer seine eigenen Umweltkriterien entwickelt?





## Entwicklung von Kriterien auf Basis von Unterlagen, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden müssen

Welche Unterlagen sind vom Hersteller bereitzustellen?

- Sicherheitsdatenblatt
- Unterlagen, die laut Durchführungsmaßnahmen der Ökodesign-Richtlinie (Richtlinie 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte) vorzulegen sind
- Sonstige Unterlagen

Identifizieren, welche Informationen aus diesen Unterlagen Umweltrelevanz haben und entsprechende Kriterien festlegen.



# Entwicklung von Umweltkriterien auf Basis von Hersteller- Unterlagen

## Vor- und Nachteile

- Durch die Unterlagen, die ohnehin zur Verfügung stehen, ist ein einfacher Nachweis möglich
- Es ist zu überprüfen, inwieweit diese Unterlagen tatsächlich die umweltrelevanten Aspekte im Lebensweg des Produkts adressieren

