



4. Politische Machbarkeit

Politische Machbarkeit - Schlüsselfaktoren

1. Politische Unterstützung und Engagement von Schlüsselakteuren:

- Beispiele aus Schweden und Finnland: Politischer Wille und Unterstützung durch Institutionen, z.B. Umweltministerin Schweden und Provinz Stockholm.

2. Öffentliche Debatte und Medien:

- Öffentliche Aufmerksamkeit und Medienberichterstattung fördern politische Unterstützung
- NGOs spielen eine wichtige Rolle in der Thematisierung und Medialisierung.

3. Freiwilligkeit vs. Verbindlichkeit:

- Freiwillige Systeme als mögliche Alternativen, wenn gesetzliche Regelungen schwierig sind.
- Verbindliche Systeme lassen eine höhere Wirksamkeit erwarten.

Politische Machbarkeit - Schlüsselfaktoren

4. Einbeziehung von Interessengruppen:

- Einbeziehung relevanter Interessengruppen und ernsthafte Berücksichtigung ihrer Bedenken sind essenziell.
- Gute Kommunikation ist entscheidend, z.B. da die Ärzteschaft Umweltaspekte befürwortet, aber bereits stark belastet ist.

5. Politisch-rechtliche Kompatibilität:

- Politische Machbarkeit steigt, wenn ein System flexibel und pragmatisch an bestehende rechtliche Strukturen angepasst werden kann.
- Lösungen mit minimalen Gesetzesänderungen sind politisch leichter durchsetzbar als umfassende Reformen.

Informationssystem

Klassifikationssystem

Vermittlungssystem

 Webseite: ChemInfo (<https://www.chemikalieninfo.de/>)



Apotheken- und
Praxisverwaltungssoftware



OTC-Listen/Allgemeine
Empfehlungslisten



Aufnahme in
gesundheitspolitische und
medizinische Richt- und Leitlinien



Arzneimittelkommission im
Krankenhaus



Rabattverträge der
Krankenkassen



Marktzulassungs- und
Erstattungsentscheidungen



Kennzeichnung/Label



Warnhinweis
Heilmittelwerbegesetz

Nicht allein durch UBA umsetzbar, sondern auf Mitwirkung weiterer Akteur*innen angewiesen

© Ecologic Institut gGmbH, eigene Darstellung

Bildquellen:

- Krankenhaus Icon (Folie 4): https://www.flaticon.com/free-icon/hospital-buildings_33777 erstellt von Freepik
- Blatt Icon (Folie 4): https://www.flaticon.com/free-icon/leaf_8369150 erstellt von SeyfDesigner

Herzlichen Dank für Ihre Teilnahme!

Umwelt 
Bundesamt

eco
logic

C | A | U

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Projektteam



Umweltbundesamt

Dr. Arne Hein, Dr. Gerd Maack

Auftragnehmende:



Ecologic Institut

Rodrigo Vidaurre, Yannick Heni



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Pharmazeutisches Institut der Universität Kiel

Clemens Woitaske-Proske, Prof. Dr. Christian Peifer

Prof. Dr. Ulrich M. Gassner