Was ist "Substitution"?

Überblick und rechtliche Grundlagen

Dr. Martin Wimmer BMKUEMIT Wien, 30. Jänner 2020

> Abteilung Chemiepolitik und Biozide

INHALT

- Konzept der Substitution
- Substitution im internationalen Kontext
- Substitution in der europäischen Chemiepolitik
- Substitution unter REACH
- Herausforderungen
- Maßnahmen zur Unterstützung der Substitution

1

• Grüne Chemie als Lösungsansatz

 $WS \textit{ "Problematische Chemikalien ersetzen" WK\"O, 30/31 J\"anner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin) and the substitution of the substitu$

27.01.2020

Substitutionsprinzip - Meilensteine

- Erstmals erwähnt 1949 im schwedischen AN-Schutzgesetz
- Bezogen auf Chemikalien erstmals verwendet 1972 im schwedischen Gesetz über gesundheits und umweltgefährliche Stoffe
- 1986 in der Verordnung über Gefahrstoffe im deutschen AN-Schutzrecht
- Erstmalig in der EU verwendet in der RL 89/391 über Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der AN
- 2001 im Chemical White Paper der EK: "Another important objective is to encourage the substitution of dangerous by less dangerous substances where suitable alternatives are available."

Quelle: Ragnar Lofstedta, The substitution principle in chemical regulation: a constructive critique, Journal of Risk Research 2013; http://dx.doi.org/10.1080/13669877.2013.841733

WS "Problematische Chemikalien ersetzen" WKÖ, 30/31 Jänner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin)

Abteilung Chemiepolitik und Biozide

Substitutionsprinzip - Definitionen

- Substitution is the replacement of one substance by another with the aim of <u>achieving a lower level of risk</u>. (CEFIC, 2005)
- Substitution of a hazardous substance or product signifies its <u>replacement by a less</u> <u>hazardous substance</u>, <u>product or process</u>. (Ahrens et al., 2006)
- If risks to the environment and human health and safety can be reduced by replacing a
 chemical substance ... by another substance ... or by some non-chemical technology, then
 this replacement should be made. ... evidence can be sufficient to warrant substitution even if
 it only consists of hazard information and quantitative risk estimates cannot be made.
 (Hansen et al., 2011)

Quelle: Alle Zitate aus Ragnar Lofstedt, The substitution principle in chemical regulation: a constructive critique, Journal of Risk Research 2013; http://dx.doi.org/10.1080/13669877.2013.841733

2

 $WS \textit{ "Problematische Chemikalien ersetzen" WK\"O, 30/31 J\"anner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin) and the substitution of the substitu$

Substitution im internationalen Kontext

- 1979: Convention on Long-range Transboundary Air Pollution (LRTAP) (into force in 1983)
- 1987: The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer (into force January 1989)
- 1991: Geneva Protocol concerning the Control of Emissions of Volatile Organic Compounds or their Trans-boundary Fluxes (into force September 1997)
- 1998: Aarhus Protocol on Persistent Organic Pollutants (POPs) (into force October 2003) und OSPAR Hazardous substances strategy
- 2001: Stockholm Convention of Persistent Organic Pollutants adopted (into force in 2004)
- 2006: Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM)

WS "Problematische Chemikalien ersetzen" WKÖ, 30/31 Jänner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin)

Abteilung Chemiepolitik und Biozide

Substitution in der europäischen Chemiepolitik

- Chemische Arbeitsstoffe-Richtlinie 98/24/EC: Substitution gefährlicher Chemikalien durch weniger gefährliche Chemikalien oder Prozesse als Priorität (Artikel 6)
- Karzinogene-Richtlinie 2004/37/EC fordert, dass Arbeitger Karcinogene und Mutagene am Arbeitsplatz reduzieren, insbesondere ersetzen, soweit technisch möglich (Artikel 4(1))
- Biozid-VO (Nr. 528/2012) und PSM-VO (Nr. 1107/2009) führen Ausschluss- und Substitutionskriterien für bestimmte "substances of concern" ein (Artikel 5 BPR, Annex II, 3.6-8 PPR)
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU fordert, dass bei Entscheidungen über die Ausnahme von Beschränkungen in Werkstoffen und Bauteilen von Elektro- und Elektronikgeräte die Verfügbarkeit von Substitutionsprodukten und die sozioökonomischen Auswirkungen der Substitution berücksichtigt werden sollten. (Artikel 5 (1))
- 7. Umweltaktionsprogramm (2013), das die Kommission auffordert, bis 2018 "a Union strategy for a non-toxic environment that is conducive to innovation and the development of sustainable substitutes including non-chemical solutions" zu entwickeln.

3

• etc.....

 $WS \textit{ "Problematische Chemikalien ersetzen" WK\"O, 30/31 J\"anner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin) and the substitution of the substitu$

Substitution & Kreislaufwirtschaft

Den Kreislauf schließen – Ein Aktionsplan der EU für die Kreislaufwirtschaft COM(2015) 614 final

"Mit der Gründung des Europäischen Exzellenzzentrums für Ressourceneffizienz trägt die Kommission außerdem dazu bei, dass kleine und mittlere Unternehmen (KMU) von den wirtschaftlichen Möglichkeiten, die mehr Ressourceneffizienz mit sich bringt, profitieren können. Die Erleichterung der Substitution bedenklicher Chemikalien oder des Zugangs von KMU zu innovativen Technologien7 sind Beispiele für Maßnahmen in diesem Bereich."

Fazit: Saubere Stoffströme sind die Voraussetzung für qualitativ hochwertige Sekundärrohstoffe und dadurch geringeres Abfallaufkommen

Hinweis: Der Green Deal der Kommission (KOM(2019) 640 final) sieht in Kapitel 2.1.3 einen neuerlichen EU-Aktionsplan für Kreislaufwirtschaft vor.

WS "Problematische Chemikalien ersetzen" WKÖ, 30/31 Jänner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin)

Abteilung Chemiepolitik und Biozide

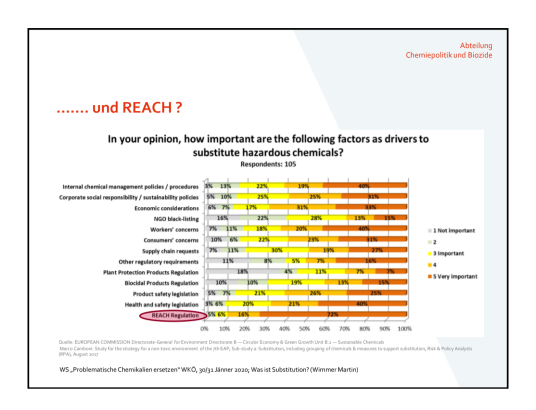
Substitution & Kreislaufwirtschaft

Änderung der Abfallrahmenrichtlinie 2008/98/EG durch RL (EU) 2018/851

Erwägungsgrund 38: "...müssen im Einklang mit dem Siebten Umweltaktionsprogramm, in dem die Entwicklung schadstofffreier Materialkreisläufe vorgesehen ist, Maßnahmen gefördert werden, durch die der Gehalt an gefährlichen Stoffen in Materialien und Produkten, auch recycelten Materialien, verringert wird, und es muss dafür gesorgt werden, dass während des gesamten Lebenszyklus der Produkte und Materialien ausreichend Informationen über das Vorhandensein gefährlicher Stoffe und insbesondere besonders besorgniserregender Stoffe bereitgestellt werden."

Artikel 9 (Abfallvermeidung), Abs. 1i): "die Senkung des Gehalts an gefährlichen Stoffen in Materialien und Produkten zu fördern sowie sicherzustellen, dass der Lieferant eines Erzeugnisses im Sinne von Artikel 3 Nummer 33 der REACH-Verordnung ab dem 5. Januar 2021 die Informationen gemäß Artikel 33 Absatz 1 der REACH-Verordnung zur Verfügung stellt".

 $WS \textit{ "Problematische Chemikalien ersetzen" WK\"O, 30/31 J\"anner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin) and the substitution of the substitu$



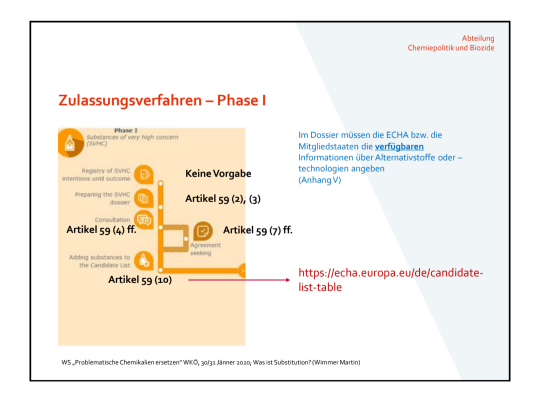
Substitution unter REACH - Die Intention

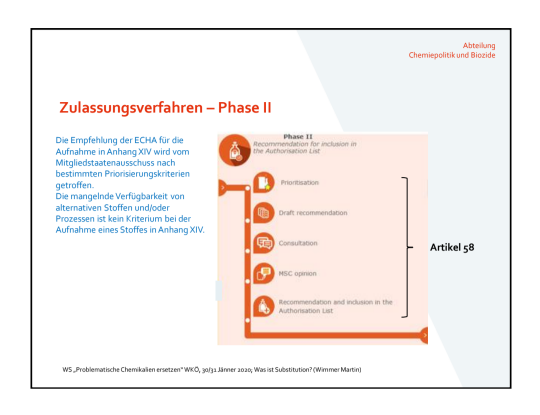
- Erwägungsgrund 70: Schädliche Auswirkungen von besonders besorgniserregenden Stoffen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt sollten durch die Anwendung geeigneter Risikomanagementmaßnahmen verhindert werden, ..., wobei die <u>allmähliche Substitution dieser Stoffe</u> <u>durch geeignete, weniger bedenkliche Alternativstoffe anzustreben ist.</u>
- Erwägungsgrund 72: Damit <u>besonders besorgniserregende Stoffe gegebenenfalls durch geeignete</u>
 <u>alternative Stoffe oder Technologien ersetzt</u> werden können, sollten alle Zulassungsantragsteller eine
 Analyse der Alternativen unter Berücksichtigung ihrer Risiken und der technischen und wirtschaftlichen
 Durchführbarkeit der Substitution vorlegen, ...
- Erwägungsgrund 73: Bringt die Herstellung, Verwendung oder das Inverkehrbringen eines Stoffes als
 solchem, in einem Gemisch oder in einem Erzeugnis ein unannehmbares Risiko für die menschliche
 Gesundheit oder die Umwelt mit sich, so sollte die <u>Substitution des Stoffes vorgeschrieben</u> werden,
 wobei <u>zu berücksichtigen</u> ist, ob weniger bedenkliche Alternativstoffe oder -verfahren verfügbar sind
 und mit welchem wirtschaftlichen und sozialen Nutzen die Verwendung des Stoffes, der ein
 unannehmbares Risiko darstellt, verbunden ist.

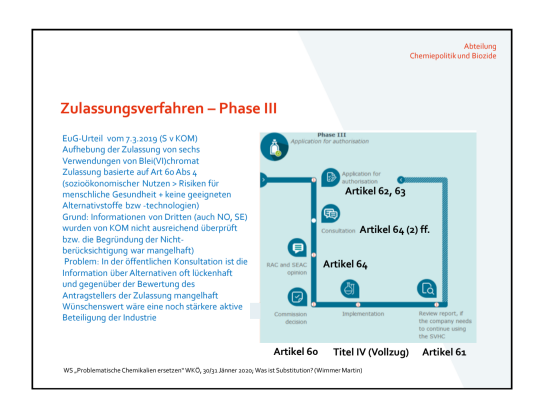
Quelle: REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

WS "Problematische Chemikalien ersetzen" WKÖ, 30/31 Jänner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin)



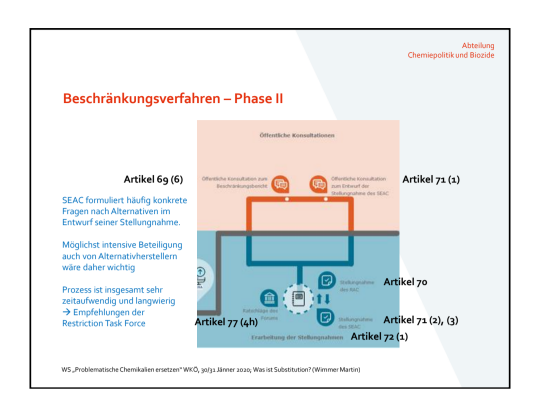


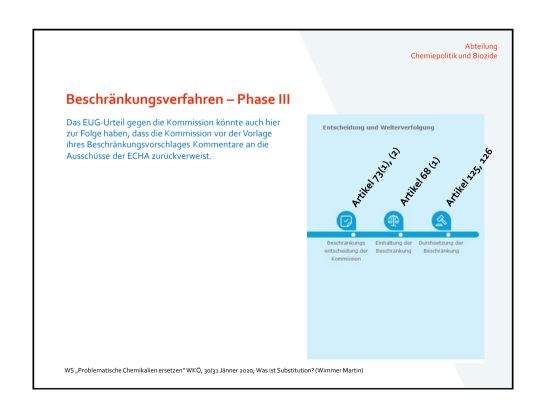


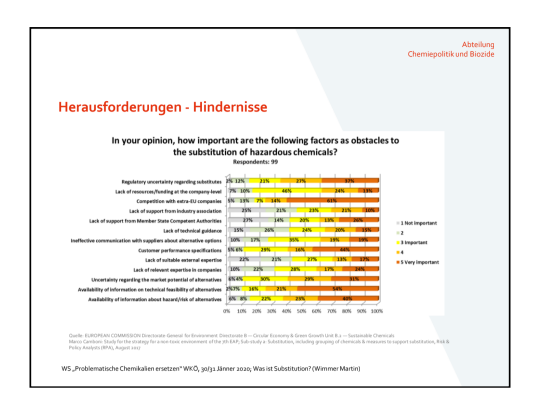












Herausforderungen - Probleme

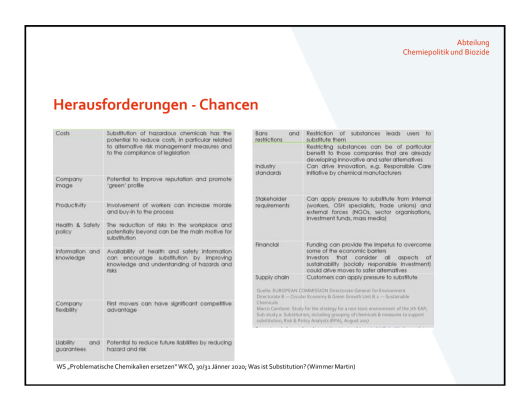
The following gaps and deficits have been identified

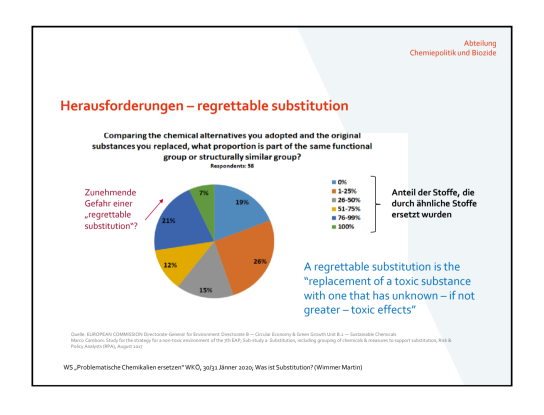
- gaps in (eco)toxicological, bioaccumulation and environmental degradation information
- information gaps on chemicals in articles
- insufficient risk assessment methodologies for the article service life and waste stage
- scarcity of information on alternatives
- REACH authorisation does not cover imported articles
- insufficient time to identify and develop suitable alternatives
- excessive lengthening of the time to market for products containing alternatives
- administrative burden
- unsatisfactory synergies between chemical policies
- insufficient regulatory signals to investments in innovation
- regulatory uncertainty as regard available alternatives
- lack of ambition and speed of the authorisation process
- poor enforcement of the legislation
- lack of resources dedicated to substitution initiatives among Member States, ECHA, the Commission
- incremental rather than fundamental change of chemical structure of alternatives
- regrettable substitutions.

Quelie: EUROPEAN COMMISSION Directorate-General for Environment Directorate 8 — Circular Economy & Green Growth Unit 8.2 — Sustainable Chemicals Marco Camboni: Study for the strategy for a non-toxic environment of the 7th EAP, Sub-study a: Substitution, including grouping of chemicals & measures to support substitution, Risk & Policy Analysis (20%). Alogs/st 20% (20%).

10

WS "Problematische Chemikalien ersetzen" WKÖ, 30/31 Jänner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin)





Maßnahmen zur Unterstützung der Substitution

"EU Strategie zur Förderung der Substitution gefährlicher Chemikalien durch Innovation"

4 prioritäre Handlungsstränge:

- Nationale Workshops für Akteure der Lieferkette
- Zugang zu Fördermitteln und technischer Unterstützung
- Nutzung von vorhandenen ECHA Daten aus Substanzbewertungen
- Bildungen von Netzwerken

Sonstige Tools für Substitution:

Webseite: https://echa.europa.eu/substitution-to-safer-chemicals

Online-Training zur Beurteilung von Alternativen von gefährlichen Substanzen

WS "Problematische Chemikalien ersetzen" WKÖ, 30/31 Jänner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin)

Abteilung Chemiepolitik und Biozide

Maßnahmen zur Unterstützung der Substitution

• Internationale Programme, z.B.

https://greenchemistryandcommerce.org/ (ISC₃) http://www.oecdsaatoolbox.org/Home/Tools (OECD) https://www.chemicalfootprint.org/ (Lowell Center / Univ. of Massachusetts) https://www.subsportplus.eu/ (baua)

• Nationale Initiativen, z.B.

Danish "Partnership for Substitution Circular Chemistry" (2013) France www.substitution-cmr.fr (ANSES, 2016) Germany "Guide on Sustainable Chemicals" (UBA-DE, 2016) Netherlands Safe Chemicals Innovation Agenda' (SCIA, 2018) https://www.subsportplus.eu/

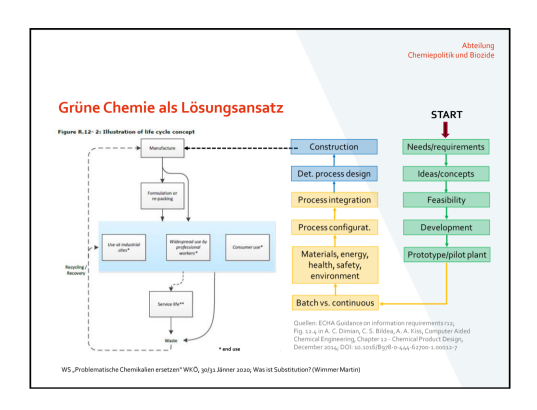
12

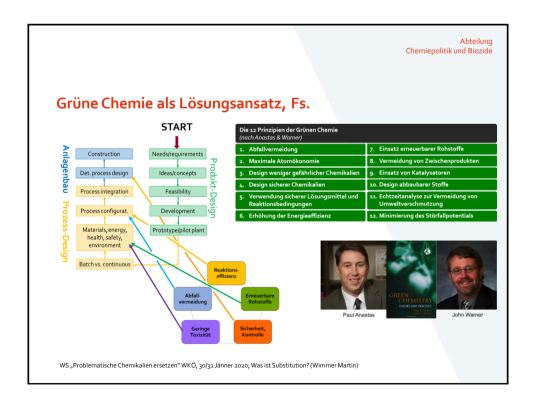
• Zahlreiche Initiativen einzelner Firmen oder Konzerne

 $Quelle: PNO\ Innovation\ NV;\ CHEMICALS\ SUBSTITUTION\ IN\ EUROPE;\ prepared\ for\ NIRAS;\ (Brussels,\ September\ 2019)$

 $WS \textit{ "Problematische Chemikalien ersetzen" WK\"O, 30/31 J\"anner 2020; Was ist Substitution? (Wimmer Martin) and the substitution of the substitu$

27.01.2020





Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!

Dr. Martin Wimmer
BMKUEMIT
Martin.wimmer@bmnt.gv.at