



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit

# REACH in der Praxis

Berlin, Bundespresseamt, 28. Mai 2008

Dr. Jakob-Matthias Drossard

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit  
Postfach 12 06 29, 53048 Bonn  
Referat IG II 4  
Chemikalien – Risikobewertung und Risikomanagement

Tel.: 0228-305-2711

E-Mail: jakob-matthias.drossard@bmu.bund.de



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit

## Neuverteilung der Verantwortung

- Neue Bewertungsaufgaben für Betriebe
- Informations- und Kooperationspflichten für Betriebe und Behörden
- Zentralisierung der Qualitätssicherung bei der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA)
- Dezentralisierung der Umsetzung bei den Betrieben



## REACH als lernendes System

=> stetiger Verbesserungsprozess des Systems,  
aber auch viele parallele Aktivitäten

- Ziele:
  - Belastbare Informationen europaweit
  - Machbarkeit für alle Betriebe, auch KMU
  - Konzentration der Behörden auf besonders kritische Stoffe
  - Gestaltungsfreiheit für die Industrie bei der Wahl der geeigneten Maßnahmen



## Aufgaben

- Diskussion und Beseitigung von Stolpersteinen
- Kooperation mit den Praktikern
- Verbesserung der Leitfäden („RIPs“) durch konkrete Beispiele („Beste Praxis“)
- Informationsangebote (Internet, Veranstaltungen)
- Weiterentwicklung der Vorgaben



## Herausforderungen

- Balance zwischen wissenschaftlichen Bewertungskriterien und Machbarkeit für betriebliche Praxis
- Eigenverantwortung beruht auf Bereitschaft und Fähigkeit, die REACH-Pflichten zu erfüllen
- Doppelstrategie: Beratung für Behörden und Betriebe



## Aktuelle Neuigkeiten

- Vorregistrierung
- Ausnahmen von der Registrierungspflicht (Anhänge IV und V)
- Alleinvertreter-Regelung
- Stoffe in Erzeugnissen



## Programm heute

- Einblick in laufende Aktivitäten
- Vorstellung des geplanten Projektes
- Diskussion und Angebote zum Mitmachen



**Ich beschäftige mich nicht mit dem,  
was getan worden ist.**

**Mich interessiert,  
was getan werden muss.**

Marie Curie