

# **Aktuelles aus Berlin und Brüssel – Stand der politischen Diskussion**

**Heike Moldenhauer**

## **Deutschland: Gentechnikgesetz I**

### **Zeitplan:**

**Anhörung am 26. 11. 2007, danach 2. und 3. Lesung im Bundestag**

**In Kraft: vermutlich zur Anbausaison 2008**

**Haftung (§ 36 a): BReg – unverändert; BR: „insbesondere“ streichen**

**Standortregister ( § 16a): BReg – unverändert; BR: öffentlich nur noch Gemeinde und Gemarkung**

**Freisetzungen (GenTVfV) und GenTAnhV): vereinfachtes Verfahren wird Standard**

**Umweltverträglichkeitsprüfung und Öffentlichkeitsbeteiligung nur für 1. Freisetzung, dann Nachmeldung beliebig vieler Standorte**

## **Deutschland: Gentechnikgesetz II**

### **Keine Koexistenzmaßnahmen (§ 16b)**

- **Bei privaten Absprachen (schriftliche Vereinbarung)**
- **Wenn sich ein gentechnikfrei wirtschaftender Landwirt nicht innerhalb eines Monats zu seinen Anbauplänen äußert**

### ▪ **Gute Fachliche Praxis (GenTPfIEV):**

- **Gentechnik-Anbauer muss Nachbarn drei Monate vor Aussaat über Anbaupläne informieren (§ 3 Mitteilungspflicht)**

**Nachbar bzw. benachbarte Fläche ist nur bei Mais definiert: 300m**

---

## **Deutschland: Gentechnikgesetz III**

### **Pflanzenartspezifische Vorgaben – Mais**

#### **Mindestabstand (2):**

**150 m zum konventionell bewirtschafteten Feld**

**300 m zum biologisch bewirtschafteten Feld**

#### **Überwachung und Beseitigung von Durchwuchs (4)**

**Nach der Ernte und im Folgejahr**

#### **Fruchtfolge (5)**

**Nicht gentechnisch veränderter Mais frühestens im zweiten Jahr nach Ernte von gentechnisch verändertem Mais**

## **Deutschland: Neuartige Lebensmittelverordnung**

### **Initiative der SPD, Ablehnung bei der Union**

#### **„Große Lösung“: „ohne Gentechnik“ – Kennzeichnung in Anlehnung an EU-Ökoverordnung**

(Einsatz tierischer Arzneimittel wird nicht erfasst, mit GVO gewonnene Hilfsstoffe und Enzyme nur dann, wenn sie unverzichtbar sind, es dazu keine gentechnikfreie Alternative gibt und ihr Anteil in den Gesamtzutaten landwirtschaftlichen Ursprungs im fertigen Lebensmittel 5 % nicht überschreitet)

#### **„Kleine Lösung“: Kennzeichnung von tierischen Produkten mit**

**„erzeugt ohne gentechnisch veränderte Pflanzen“ / „vom gentechnikfrei gefütterten Tier“ [genaue Formulierung offen]**

**Vzbv: „ohne Gentechnik“ – Kennzeichnung lassen**

**„vom gentechnikfrei gefütterten Tier“ (erfasst verarbeitete Produkte wie Joghurt)**

## **EU – Verbote für insektenresistenten Mais ?**

- **Mon 810**
  - **Frankreich: Anbau 2008 fraglich**  
**Sarkozy hat Evaluation angeordnet, kein klassisches Moratorium**  
**kein Gebrauch der Schutzklausel (EU-Freisetzungsrichtlinie Artikel 23)**
  - **BVL-Bescheid vom 27. 4. 2007: Verkaufsverbot für Saatgut, bis Monsanto einen Monitoring-Plan vorgelegt hat**
  - **Wiedenzulassung 2008 ?**
  
  - **Bt 11 (Syngenta; IR, HR), 1507 (Pioneer; HR, IR)**  
**Umweltkommissar Dimas gegen Anbau (Ende Oktober 2007)**  
**Grund: Vorsorgeprinzip**  
**Konsequenz: Aus für insektenresistente Pflanzen?????**
-

## **EU – Grenzwertdebatte und angebliche Futtermittelkrise I**

**bis April 2007: Grenzwert von 0,5 für in der EU positiv  
sicherheitsbewertete, aber nicht zugelassene GVO; jetzt: 0**

**Folge: Verunreinigungsskandale (Herculex)**

**Krisen-Szenario der Gentech-Lobby inkl. DG Agri:  
Futtermittelmangel bedingt Massenschlachtungen, Verlust  
von Märkten, ökonomisches Desaster**

**Lösungsvorschlag Gentech-Lobby, DG Agri, Codex Alimentarius:**

**Grenzwerte für nicht EU-zugelassene GVO**

**Beschleunigte Zulassungsverfahren**

**Hintergrund: Roundup RReady2Yield in USA ab 2008 vermehrt, ab  
2009 angebaut**

---

## **EU – Grenzwertdebatte und angebliche Futtermittelkrise II**

**Amflora:**

- 1. Antrag auf kommerziellen Anbau (Industriestärke)**
- 2. Antrag auf Lebens- und Futtermittelzulassung**

**Antrag auf 100 % Zulassung als Futtermittel und 0,9 % bei zufälliger oder technisch unvermeidbarer Verunreinigung**

**Lebensmittel: keine Lebensmittelzulassung, nur 0,9 % bei zufälliger oder technisch unvermeidbarer Verunreinigung**