

## 2. Neudruck

### Antrag

des Abgeordneten Christoph Schulze (BVB / FREIE WÄHLER Gruppe),  
der Abgeordneten Iris Schülzke (BVB / FREIE WÄHLER Gruppe) und  
des Abgeordneten Péter Vida (BVB / FREIE WÄHLER Gruppe)

### Umweltschutz nicht durch TTIP gefährden (VI)

#### Der Landtag stellt fest:

Die Umsetzung eines aktiven Umweltschutzes setzt die drastische Reduzierung der Nutzung fossiler Rohstoffe und die erhebliche Steigerung der Nutzung erneuerbarer Energien voraus. Die bisher bekannt gewordenen Planungen der EU-Kommission im Rahmen der Verhandlungen über TTIP setzen hierfür die falschen Akzente.

#### Der Landtag möge beschließen:

1. Der Landtag Brandenburg drückt seine Besorgnis darüber aus, dass der gegenwärtige Verhandlungsstand zum Freihandelsabkommen TTIP die Umsetzung eines aktiven Umweltschutzes gefährdet und umweltschädliches Fracking befördern könnte.
2. Der Landtag Brandenburg fordert die Landesregierung auf, dies in allen Gesprächen mit Vertretern der Bundesregierung deutlich zum Ausdruck zu bringen.
3. Der Landtag Brandenburg fordert die Vertreter des Landes Brandenburg im europäischen „Ausschuss der Regionen“ auf, gemeinsam mit den europäischen Partnern, dies gegenüber den Organen der Europäischen Union und insbesondere der Europäischen Kommission gegenüber zum Ausdruck zu bringen.

#### Begründung:

Nach dem Willen der EU-Kommission soll es in TTIP ein eigenes Energiekapitel geben, dessen zentraler Bestandteil sein soll, die in den USA notwendige Einzelgenehmigung für den Export von Öl und Gas durch eine Generalgenehmigung für Exporte in die EU zu ersetzen. Dies würde das umweltschädliche Fracking (weiter) befördern.

Gleichzeitig wird die Förderung erneuerbarer Energieerzeugung restriktiv gehandhabt. So sollen z.B. die Bedingungen für die Förderung Erneuerbarer Energien noch restriktiver gestaltet werden als die ohnehin schon engen Beihilferegeln des EU-Wettbewerbsrechts.

Iris Schülzke  
BVB / FREIE WÄHLER Gruppe

Christoph Schulze  
BVB / FREIE WÄHLER Gruppe

Péter Vida  
BVB / FREIE WÄHLER Gruppe