

7 Gesetz über die Errichtung und den Betrieb einer Rohrleitungsanlage zwischen Dormagen und Krefeld-Uerdingen

Gesetzentwurf der Landesregierung
Drucksache 14/909

Stellvertretender Ausschussvorsitzender Dietmar Brockes führt aus, der Landtag habe den Gesetzentwurf der Landesregierung nach der ersten Lesung am 18. Januar 2006 an den hiesigen Ausschuss überwiesen. Mitberatende Ausschüsse gebe es nicht. Der hiesige Ausschuss berate erstmalig über den Gesetzentwurf. Er rege an, über den Gesetzentwurf der Landesregierung in der aktuellen Sitzung bereits abschließend zu beraten.

Der Gesetzentwurf der Landesregierung, Drucksache 14/909, wird ohne weitere Aussprache mit den Stimmen aller Fraktionen einstimmig verabschiedet.

8 Flüssiggas als Chance für mehr Versorgungssicherheit und Wettbewerb im Gasmarkt

Antrag
der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
Drucksache 14/1028

Der Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen, legt **Stellvertretender Ausschussvorsitzender Dietmar Brockes** dar, sei durch Plenarbeschluss vom 19. Januar 2006 ohne Debatte an den hiesigen Ausschuss überwiesen worden. Der Antrag solle nach Vorlage einer Beschlussempfehlung durch den AWME abschließend im Parlament beraten und abgestimmt werden. Heute werde im Ausschuss erstmalig beraten.

Christian Weisbrich (CDU) hält den Antrag auch wegen der nicht ganz eindeutigen Termini für zu salopp formuliert. Beispiel für diese Kritik sei etwa die Bezeichnung „Flüssiggas“ statt „Flüssigerdgas“. Der Kontext des Antrags beziehe sich wohl auf normales Erdgas, das mit Tankschiffen transportiert werde.

Grundsätzlich stimme er dem zukünftig verstärkten Einsatz von Flüssigerdgas zu. Nordrhein-Westfalen werde allerdings wegen seiner geringen Küstenanbindung kaum Möglichkeiten haben, von sich aus aktiv zu werden.

Alles Notwendige zu tun, um die Zahl der Marktteilnehmer und deren Chancen im Markt zu erhöhen, wie es der Antrag einfordere, ziele auf ein Förderprogramm ab, für das es eigentlich keinen Beleg gebe. Der Antrag sei auch deshalb nicht zustimmungsfähig.