



Antrag

der Fraktionen von CDU, SPD, FDP, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
und der Abgeordneten des SSW

Innovationsoffensive "European Clean Ship" Für eine saubere und gesunde Ostsee und saubere und gesunde Meere in Europa

Für die kommende Ostseeparlamentarierkonferenz im August 2007 in Berlin sollen die teilnehmenden Parlamente zur ersten Sitzung des „Extended Standing Committee“ ihre Vorstellungen für einen Entschließungsentwurf einbringen.

Der Landtag wolle beschließen:

Der Landtag wird sich deshalb über seine Vertreterinnen und Vertreter auf dieser Sitzung für folgende Vorhaben zum Thema „Meerespolitik der Europäischen Union“ einsetzen.

- Die EU und die Ostseeanrainer sollen für die Umsetzung der im Grünbuch vorgeschlagenen Maßnahmen den Ostseeraum zu einer maritimen Modellregion weiter entwickeln.
- Schiffsemissionen stellen weiterhin eine der Hauptquellen der Luftverschmutzung in Europa dar. Deswegen muss die EU ihr Engagement für energiesparende und energieeffiziente Technologien für die Schifffahrt durch Aufnahme entsprechender Projekte in die Förderbestimmungen des Forschungsrahmenprogramms verstärken.
- „Landanschlüsse für Schiffe - externe Stromversorgung in Häfen“ sind zukunftsfähige und umweltschonende Infrastrukturen, die von den Mitgliedsstaaten der Ostseeparlamentarierkonferenz in ihren Häfen angeboten werden sollten.
- Im Grünbuch zur EU-Meerespolitik werden unter dem Begriff „European Clean Ship“ bereits Forderungen beschrieben. Ergänzt werden sollte diese Initiative

durch die internationale Verpflichtung der Reeder zur Verwendung von schwefelarmen Bunkerfuel auf ihren Schiffen und durch die Verpflichtung der Schiffsmotorenhersteller zu Konstruktion und Bau von Schiffsmotoren mit modernster Filtertechnik oder anderen Techniken zur Reduzierung der Schadstoffe. Schleswig-Holstein sollte dabei seine führende Rolle festigen und ausbauen.

Manfred Ritzek
und Fraktion

Rolf Fischer
und Fraktion

Dr. Ekkehard Klug
und Fraktion

Detlef Matthiessen
und Fraktion

Anke Spoorendonk
für die Abgeordneten des SSW