Schleswig-Holsteinischer Landtag Umdruck 18/698

Schleswig-Holsteinischer Landtag

Jens-Christian Magnussen Wirtschaftspolitischer Sprecher

Vorsitzenden des Wirtschaftsausschusses im Schleswig-Holsteinischen Landtag Herrn Christopher Vogt, MdL

im Hause

Internet: http://www.cdu.ltsh.de E-Mail: info@cdu.ltsh.de

Kiel, 22. Januar 2013

Benennung für die schriftliche Anhörung "Blaues Wachstum"

Sehr geehrter Herr Vogt,

Für die CDU-Fraktion - Fachbereich Wirtschaft - benenne ich für die schriftliche Anhörung zu den Drs. 18/257 und Drs. 18/408 gemäß dem Beschluss des Wirtschaftsausschusses vom 16. Januar 2013 folgende Anzuhörende:

- Tourismusverband Schleswig-Holstein
- Verband Deutscher Reeder
- Gesamtverband Schleswig-Holsteinischer Häfen e.V.
- Verband f
 ür Schiffbau und Meerestechnik e.V.
- IHK Schleswig-Holstein
- Baugewerbeverband
- Bauindustrieverband
- VKU
- VSHEW
- Gemeindetag
- Unternehmensverband Nord
- DEHOGA Schleswig-Holstein e.V.
- WTSH
- FH Kiel
- GEOMAR Helmholtz Zentrum Kiel
- Gesamtverband Schleswig-Holsteinischer Häfen e.V.
- Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
- Städteverband Schleswig-Holstein
- Schleswig-Holsteinischer Landkreistag

Um den Anzuhörenden eine Beantwortung der Fragestellungen zu erleichtern, wurde zu den Anträgen eine Ergänzung von Fragen beschlossen. Wir bitten um Berücksichtigung folgender Fragen:

- 1. Welche Chancen bestehen nach Ihrer Auffassung für kleine und mittlere Unternehmen in Schleswig-Holstein, dass diese vom marinen und maritimen Wachstum profitieren?
- 2. Wie kann nach Ihrer Auffassung das Maritime Cluster gestärkt werden?
- 3. Welche Möglichkeiten sehen Sie, dass schleswig-holsteinische Unternehmen an europäischen Förderprogrammen vermehrt partizipieren können und wie beurteilen Sie diese?
- 4. Welche Erwartungen haben Sie an die neue Förderkulisse der Europäischen Union ab 2014?
- 5. Wie können aus Ihrer Sicht Genehmigungsverfahren zur Stärkung des Maritimen Clusters beschleunigt werden?

Mit freundlichen Grüßen gez. Jens-Christian Magnussen