

**Auftakt-Konferenz**  
**„Dialogverfahren Ostküstenleitung 2016 – Erdkabelabschnitte“**  
**am Dienstag, 1. März 2016**  
**von 18:00 – 21:00 Uhr**

**Mønhalle Ratekau, Rosenstraße 93, 23626 Ratekau**

**Moderation Dr. Peter Ahmels, Deutsche Umwelthilfe**

<b>18:00 – 18:25 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Bürgermeister Keller, Ratekau <b>Netzausbau Ostküstenleitung – Aktueller Stand und nächste Schritte</b> Minister Dr. Robert Habeck, Ministerium für Energiewende Schleswig-Holstein (MELUR) Christoph Schulze Wischeler, TenneT
<b>18:25 – 19:25 Uhr</b>	<b>Der neue Rechtsrahmen für Erdkabel auf der Höchstspannungsebene</b> Inhalte und Gestaltungsspielraum der nächsten Dialogphase Staatsekretärin Dr. Ingrid Nestle, MELUR <b>Die Ostküstenleitung als Freileitung und mit Teilerdverkabelung</b> Aktuelle Freileitungstrassierung und Ausblick auf die Technik der 380-kV-Erdverkabelung Till Klages, TenneT <b>Planungsgrundsätze für Erdkabelabschnitte</b> Prüfsystematik und Optionen für Erdkabelabschnitte Uwe Herrmann, Planungsbüro BHF Landschaftsarchitekten
<b>19:25 – 20:30 Uhr</b>	<b>Moderierte Runde mit den Referenten und dem Publikum</b> Erdkabelabschnitte an der 380-kV-Ostküstenleitung – Was ist möglich und was nicht? <b>Podium:</b> Minister Dr. Habeck (MELUR), Frau Dr. Nestle (MELUR), Herr Herrmann (BHF), Herr Klages (TenneT) <b>Moderation:</b> Dr. Peter Ahmels, Moderator Deutsche Umwelthilfe <b>Schlussfolgerungen und Ausblick</b> Minister Dr. Robert Habeck, Ministerium für Energiewende Schleswig-Holstein (MELUR)
<b>20:30 Uhr</b>	<b>Ende der Konferenz</b>
<b>Ab ca. 20:30 Uhr</b>	<b>Infomarkt zu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abschnitt 1 Kreis Segeberg – Lübeck<ul style="list-style-type: none"><li>○ Prüfung von Erdkabelabschnitten auf dem Abschnitt Kreis Segeberg – Lübeck (TenneT / BHF)</li></ul></li><li>• Abschnitte 2/3 Lübeck – Göhl / Lübeck – Siems<ul style="list-style-type: none"><li>○ Prüfung von Erdkabelabschnitten auf den Abschnitten Lübeck – Göhl und Lübeck - Siems (TenneT / BHF)</li></ul></li></ul>