



# „Technologieoptionen zur Deckung des Kapazitätsbedarfs in den Übertragungsnetzen“

## – Tagung der Bundesnetzagentur

Datum: 9. Juli 2010

Uhrzeit: 9.15h-16.00h

Ort: BMVBS Bonn, Raum 0.105,  
Robert-Schuman-Platz 1, 53175 Bonn

- Ab 9.15h      Anmeldung
- 9.45h          Anreizregulierung, Netzausbaubedarf und Netzentwicklungspläne  
                    Referent: Achim Zerres (Bundesnetzagentur)
- 10.00h        Overlaynetz in HGÜ oder 16.7 Hertz – Alternativen zum klassischen  
380 kV-Freileitungsbau?  
                    Referent: Prof. Dr. István Erlich (Universität Duisburg-Essen)
- 10.40h        Perspektiven für HGÜ on- und offshore  
                    Referenten: Carsten Siebels (transpower)  
                                    Dr. Thomas Benz (ABB)
- 12.00h        Mittagspause
- 13.00h        Perspektiven für HGÜ on- und offshore  
                    Referent: Prof. Dr. Dietmar Retzmann (Siemens)
- 13.40h        Was können Hochtemperaturleiterseile leisten?  
                    Referenten: Martin Pink (Hitachi Cable Europe)  
                                    Wilfried Fischer (50Hertz)
- 15.00h        Diskussionsrunde, Moderation: Achim Zerres (Bundesnetzagentur)
- Dr. Peter Ahmels (Deutsche Umwelthilfe)
  - Dr. Thomas Benz (ABB)
  - Gerald Kändler (Amprion)
  - Prof. Dr. Dietmar Retzmann (Siemens)
  - Prof. Dr. Dirk Westermann (TU Ilmenau)
- 16.00h        Abschluss