

## Inhaltsverzeichnis

### **Sachstand und Perspektiven der Windenergie in Deutschland**

Dr. Klaus Müschen, Abteilungsleiter Klimaschutz und Energie, Umweltbundesamt, Dessau .....	1
<b>Modelle zur planerischen Steuerung der Windenergie in der Regional- und Bauleitplanung</b>	
Prof. Dr. Stephan Mitschang, Technische Universität Berlin .....	9
<b>Ausweisung zusätzlicher Flächen für die Windenergie in der Bauleitplanung</b>	
Prof. Dr. Wilhelm Söfker, Ministerialdirigent a. D., Bonn .....	35
<b>Sicherung des Repowerings in der Regional- und Bauleitplanung</b>	
Prof. Dr. Christian-W. Otto, Technische Universität Berlin .....	47
<b>Abschichtung zwischen Planungs- und Genehmigungsverfahren</b>	
Prof. Dr. Olaf Reidt, Redeker Sellner Dahs Rechtsanwälte, Berlin .....	59
<b>Auswirkungen von windkraftbezogenen Zielen der Raumordnung auf Bauleitpläne unter besonderer Berücksichtigung von Haftungs- und Entschädigungsfragen</b>	
Dr. Wolfgang Schrödter, Rechtsanwalt, Wedemark .....	71
<b>Immissionsschutzbezogene Belange bei der Planung und Zulassung von Windenergieanlagen</b>	
Dr. Alexander Schink, Staatssekretär a.D., Counsel Redeker Sellner Dahs Rechtsanwälte, Bonn .....	99
<b>Windenergie in der Planungspraxis – Probleme und Perspektiven Bericht aus Bayern</b>	
Dr. Christian Kühnel, Kreisbaumeister, Landkreis Starnberg .....	115
<b>Windenergie in der Planungspraxis – Probleme und Perspektiven Be- richt aus Brandenburg</b>	
Matthias Feskorn, Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft des Landes Branden- burg, Potsdam .....	123

**Windenergie in der Planungspraxis – Probleme und Perspektiven Bericht aus Niedersachsen**

Thomas Aufleger, Büro NWP, Oldenburg ..... 133

**Windenergie im Wald und in Schutzgebieten**Paul-Bastian Nagel, Prof. Dr. Johann Köppel, Marie Dahmen, Johanna Erdmann und  
Mirko Siegmund, Technische Universität Berlin ..... 147**Belange des Artenschutzes beim Repowering von Windenergieanlagen**

Prof. Dr. Annette Guckelberger, Universität des Saarlandes, Saarbrücken ..... 159

**Aktuelle Rechtsprechung des BVerwG zur Windenergie**

Dr. Helmut Petz, Bundesverwaltungsgericht, Leipzig ..... 183

**Interkommunale Kooperation zur Steuerung der Windenergie**

Dr. Tim Schwarz, Technische Universität Berlin ..... 193