

Inhalt

Vorwort	3
Auswirkungen gesetzlicher Regelungen auf Planung, Bau und Betrieb elektrischer Netze (Übersichtsvortrag) <i>Dipl.-Ing. Peter Sieper, RWE Energie AG, Essen</i>	7
Darstellung der Rechtsetzungskompetenzen und der Rechtsquellen im EG-, Bundes- und Landesrecht <i>Dr. Stephan Krieger, VDEW, Frankfurt/Main</i>	11
Grundlagen des Wasserhaushaltgesetzes sowie der zugehörigen Verordnungen und Verwaltungsvorschriften (WHG, VAwS, VVAwS) <i>Ministerialrat Dipl.-Ing. Jürgen Maciejewski, Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft in Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf</i>	23
Umsetzung der wasserrechtlichen Gesetze und Verordnungen im konkreten Anwendungsfall <i>Dipl.-Ing. Rudolf Janus, VEW AG, Dortmund</i> <i>Dr. Klaus Wannow, Stadtwerke Frankfurt, Frankfurt/Main</i>	31
Genehmigungsverfahren (Grundlagen und Anwendung) nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) <i>Dipl.-Ing. Volker Staufert, RWE Energie AG, Essen</i> <i>Dr.-Ing. Dietrich Bonmann, ABB Transformatoren GmbH, Mannheim</i>	43
Raumordnungsrecht und Naturschutzrecht - gesetzliche Vorgaben und ihre Auswirkungen <i>Dr. Jürgen-Johann Rupp, STEAG AG, Essen</i> <i>Dipl.-Ing. Kurt Oswald, Bayernwerk AG, München</i>	61
Gefahrstoffverordnung / Gefahrgutverordnung / Abfallgesetz <i>Dipl.-Ing. Oskar Honz, Energie-Versorgung Schwaben AG, Stuttgart</i> <i>Dipl.-Ing. Helmut Büchter, Siemens AG, Berlin</i>	75