

Unterstützung der Energiewende auf regionaler Ebene durch den Bund

Prof. Dr. Jörg Knieling

Diskussionsforum Raumentwicklung: | 26.01.2016
Wandel der Region zur Energielandschaft?

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung

Einführung

- Rahmumgebung auf Bundesebene
- Rechtsfragen
- Flächennutzungskonflikte

RAHMENGEBUNG AUF BUNDESEBENE

Übergreifendes Konzept für die Energiewende

„Der Beirat empfiehlt, auf
Bundesebene ein übergreifendes
Konzept für die Energiewende als
Orientierungsrahmen für die
zielgerichtete Ausgestaltung der
Energiewende zu entwickeln“

Raumordnungsplan Energie

„Die Umsetzung des Leitbilds
,Klimawandel und Energiewende
gestalten‘ sollte durch die Aufstellung
eines ,Raumordnungsplans Energie‘
durch den Bund unterstützt werden.“

RECHTSFRAGEN

Änderung des ROG

„Der Beirat empfiehlt, eine Änderung des ROG zu prüfen, so dass die Bundesraumordnung die Energiewende wirksamer mittels der Raumordnungsplanung des Bundes [...] beeinflussen kann.“

Abbau ineffizienter Windenergieanlagen

„Es bedarf [...] für Regionalpläne der Aufnahme einer gesetzlichen Regelung nach dem Vorbild des § 249 Abs. 2 BauGB, die einen Anreiz schafft, dass alte Windenergieanlagen mit geringer Leistungsfähigkeit [...] abgebaut werden.“

FLÄCHENNUTZUNGSKONFLIKTE

Nachweispflicht für Fachplanungsträger

„Der Beirat empfiehlt die Einführung einer Nachweispflicht für Fachplanungsträger [...], um die Identifikation von Potenzialflächen zur Nutzung für Windenergie zu beschleunigen und das Flächenpotenzial umfassend zu erschließen.“

Neue Wege für einen Lasten-Nutzen-Ausgleich

„Der Beirat empfiehlt, zum
Gelingen der Energiewende und
zur Teilhabe der Regionen an der
Energiewende beim Ausgleich von
Lasten und Nutzen neue Wege zu
beschreiten.“

Weitere wichtige Forderungen, u.a.

- Steigerung der wirtschaftlichen
Teilhabe der Regionen an der
Energiewende
- Ausreichend ausgestattete
Regionalplanung
- Weiterentwicklung des Informations-
systems zur räumlichen Entwicklung
des BBR

Prof. Dr.-Ing. Jörg Knieling M.A.

joerg.knieling@hcu-hamburg.de

www.hcu-hamburg.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!