

# ReWP - Regelleistung durch Wind- und Photovoltaikparks

## Projektübersicht



# ReWP - Regelleistung durch Wind- und Photovoltaikparks

Forschungsprojekt im Rahmen der Förderinitiative  
„Zukunftsfähige Stromnetze“ der Bundesregierung

**STROMNETZE**

Forschungsinitiative der Bundesregierung



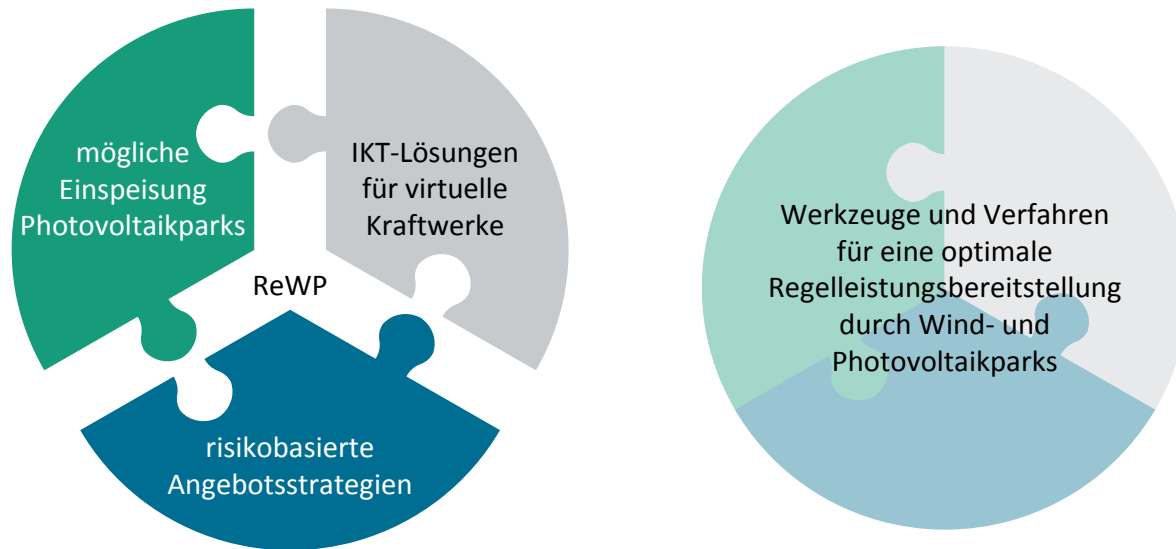
Koordiniert durch das Fraunhofer-Institut für  
Windenergie und Energiesystemtechnik in Kassel

Unter Beteiligung der Amprion GmbH, ENERCON GmbH,  
Enerparc AG, TenneT TSO GmbH, 50Hertz Transmission  
GmbH, Energiequelle GmbH und VGB PowerTech e.V.

**Laufzeit 01.08.2014 – 31.07.2016**



# ReWP - Regelleistung durch Wind- und Photovoltaikparks



**Ziel des Projekts** ist die Entwicklung von Werkzeugen und Verfahren, die einen in Hinblick auf die Wirtschaftlichkeit und Sicherheit des Elektrizitätssystems optimalen Einsatz von Wind- und Photovoltaikparks zur Erbringung von Regelleistung ermöglichen.

# ReWP - Regelleistung durch Wind- und Photovoltaikparks

Projektleitung  
Fraunhofer-Institut für Windenergie  
und Energiesystemtechnik

Dr.-Ing. Reinhard Mackensen  
Abteilungsleiter Energieinformatik und Informationssysteme  
Tel. +49 561 – 7294 – 245  
[reinhard.mackensen@iwes.fraunhofer.de](mailto:reinhard.mackensen@iwes.fraunhofer.de)

