## **Projektbeschreibung**





## Einflussfaktoren privater Investitionen in Windenergieanlagen

Die von der Bundesregierung angestrebte Umgestaltung des Energiesystems hin zu einer nachhaltigen Energieversorgung stellt eine der großen aktuellen Herausforderungen der Gesellschaft dar. Der größte Anteil an erneuerbarer Stromkapazität soll im Jahr 2020 durch Windenergie bereitgestellt werden, vor allem durch On-Shore-Windenergieanlagen.

Die Umgestaltung des Energiesystems kann nur mit finanzieller Unterstützung privater Gelder gelingen, da Windenergieanlagen an Land immer öfter durch private Investitionen ermöglicht werden. Dieses Projekt soll Faktoren, die sich auf private Investitionsentscheidungen in Windenergieanlagen auswirken, eruieren. Auf Basis statistisch ausgewerteter Ergebnisse sollen konkrete Handlungsempfehlungen für die private Finanzierung von Windkraftanlagen erarbeitet werden.

Projektverantwortlicher: Dipl.-Ing. (FH) Johannes Gamel

Projektbeginn: Mai 2013 Projektende: Mai 2016















