

Bayerische „Wind-Gemeinden“

Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Windparks



Ausgangslage

Ein international agierendes Projektentwicklungsunternehmen, das für eine Vielzahl unterschiedlicher bayerischer Gemeinden auf öffentlichen und privaten Liegenschaften Windparks entwickelt und schlüsselfertig errichtet, benötigte Finanzierungs-, Betreiber- und Umsetzungsmodelle für diese unterschiedlichen Kommunen. Die Herausforderung dieser Projekte lag insbesondere in der Anpassung der Finanzierungsstruktur und der Vielzahl unterschiedlicher Akteure/innen und damit auch der Betreibermodelle. In diesem Rahmen wurden Kommunen bei der Umsetzung von über zehn unterschiedlichen Windparks begleitet.

Vorgehensweise

- Detaillierte Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Recherche der Förder- und Finanzierungsmittel
- Ausarbeitung der Finanzierungs- und Umsetzungskonzepte

- Optimierung der Renditesituation der Modelle
- Verhandlung mit finanzierenden Institutionen
- Entwicklung angepasster Betreibermodelle

Zahlen und Fakten:

Auftraggeber:	Ostwind project GmbH
Einwohnerzahl:	2.500 ... 40.000
Durchschnittliche Investitionssummen:	4 ... 15 Mio. Euro
Projektlaufzeit:	1 ... 3 Monate

Ansprechpartner:
 Ostwind project GmbH
 Herr Dr. Ralf Bungart
 Gesandtenstraße 3
 93047 Regensburg

