



## DUE DILIGENCE & OWNER'S ENGINEERING

EINE TECHNISCHE DUE DILIGENCE ANALYSIERT SYSTEMATISCH DIE STÄRKEN UND SCHWÄCHEN EINES PROJEKTS. SIE IDENTIFIZIERT IMMANENTE PROJEKTRISIKEN UND ERKENNT VERBORGENE CHANCEN EINES PROJEKTS. FÜR DIE INVESTITIONSENTSCHEIDUNG STELLT SIE EINE DER WICHTIGSTEN GRUNDLAGEN DAR.



Foto: istock chinaface

### REFERENZEN

#### Windenergie

Due Diligence  
4 Windparks  
82 MW  
Deutschland,  
Frankreich

Windparkportfolio  
8 Windparks  
67 MW  
Deutschland

#### Photovoltaik

PV-Portfolio  
71 Anlagen Dach und  
Freifläche  
107 MW  
Deutschland

PV-Portfolio  
3 Freiflächenanlagen  
57 MW  
Ungarn

#### Geothermie

Bergrechtsportfolio  
Oberrheingraben

renerco plan consult bietet diese Dienstleistung für ein breites Spektrum regenerativer Energieträger an, insbesondere für die Bereiche Windenergie, Photovoltaik, Tiefengeothermie und Biomasse. Unsere Tätigkeit nehmen wir für nationale und internationale Projekte wahr.

Unsere Leistungen umfassen:

### TECHNISCHE DUE DILIGENCE

Der Inhaltsrahmen einer technischen Due Diligence ist abhängig vom erreichten Projektstatus, d.h. vom Entwicklungs- bzw. Realisierungsgrad und der Art des Projekts. Der Untersuchungsbedarf richtet sich nach diesen Gegebenheiten und wird für jedes Projekt speziell angepasst.

Unser Prüfumfang richtet sich dabei auf die folgenden Schwerpunkte:

- Ertragsgrundlagen
- Genehmigungsstatus
- Immissionsprognosen
- Technologiebewertung
- Netzanbindung und Infrastruktur
- Prüfung der technischen Vertragswerke, insbesondere EPC-, O&M- und Komponentenlieferverträge

- CAPEX- und OPEX-Analyse
- Überprüfung von Projektzeitplan und Baustatus
- Zustandsbewertung von Anlagen, die sich im Betrieb befinden
- Prüfung der Projektdokumentation

Je nach Tiefe und Bereich des Prüfumfangs bieten wir an:

- Ertragsreview zur Überprüfung vorhandener Ertragsgutachten
- Red-Flag Due Diligence zur Vorprüfung transaktionskritischer Punkte
- Vollständige technische Due Diligence

### OWNER'S/LENDER'S ENGINEER

Mit einer weitergehenden Projektbetreuung während Bau, Inbetriebnahme und auch im späteren Betrieb sichern wir als Owner's/Lender's Engineer die Interessen des Kapitalgebers auch über den Zeitpunkt des Projekterwerbs hinaus:

- Kostenkontrolle
- Baubegleitung
- Abnahmebegleitung