



Agenda



- Vorstellung **RECASE**
- Allgemeines
- Grundlagen und Richtlinien
- Methodik und Datenlage
- Vorabschätzungen
- Fazit



RECASE Team





Marten Seifert Managing Director



Lorenz-Heinrich Carstensen Managing Director



Silke Steen Assistant to the management



Jörg ZeumerProject & System
Engineer



Maurice Graber Project & System Engineer



Christian Peters Project & System Engineer



Alexander Burmester Project Engineer



Tobias C. Kanter Project Engineer



Ole DammannProject Manager



Claas LemmermannProject Engineer



Sabrina Schiefelbein Project Engineer



Kim Laura Voß Assistant to the management



3- 4 Students and Interns



Cooperation partners (experts of the industry) ready and available to be involved specifically for each project.

RECASE Leistungen





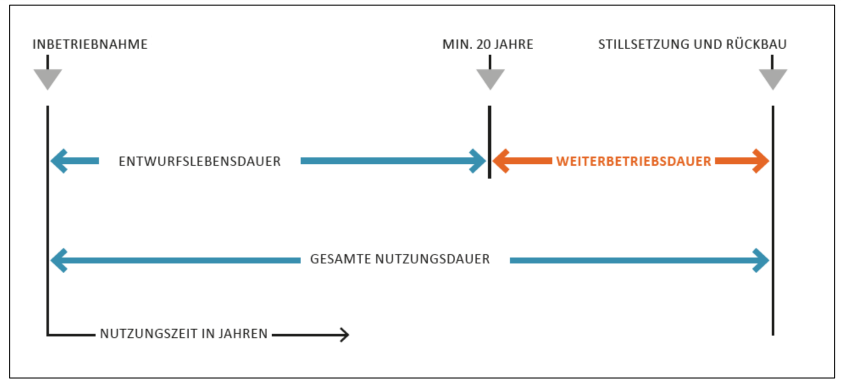
RECASE Leistungen





Allgemeines



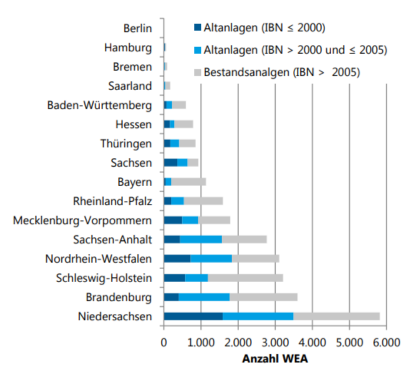


Quelle: BWE "Grundsätze für (...) den Weiterbetrieb (...) (BPW) an Land"

Allgemeines



- Welches Potential besteht heute?
- ...und in Zukunft?
- Existieren Herausforderungen?

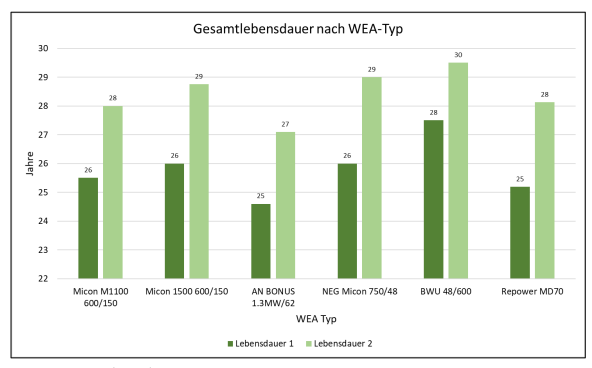


Quelle: Deutsche Windguard "Perspektiven für den Weiterbetrieb nach 2020"

Allgemeines



Welches Potential besteht heute?



Quelle: RECASE (intern)

Grundlagen und Richtlinien



BWE: "Grundsätze für die Durchführung einer Bewertung und Prüfung über den Weiterbetrieb von Windenergieanlagen (BPW) an Land"

DNVGL-ST-0262 "Weiterbetrieb von Windenergieanlagen"

Grundlagen und Richtlinien



Praktischer Teil



Analytischer Teil





Methodik und Datenlage



Logbuch

10-Minuten-Daten

Leistungskurve

Einsman-Zeiten

Parameter Steuerung

Tagesdaten

Orografie

Generatorkennlinie

Lage der WEA

Fotos Gondel

Meteorologie

Methodik und Datenlage



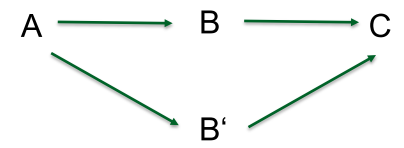
- Logbuch
- Leistungskurve
- Parameter Steuerung
- Lage der WEA
- Orografie
- Meteorologie
- Fotos Gondel
- Einsman
- 10-Minuten-Daten
- Tagesdaten
- Generatorkennlinie



Methodik und Datenlage



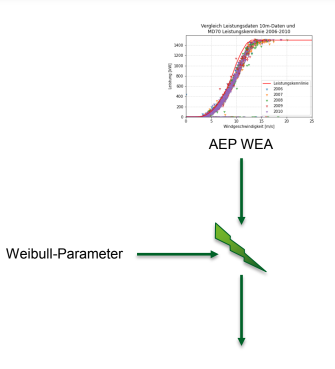
- Breites Spektrum in Datenlage
- Schlechte Daten ≠ Schlechte Prüfung
- Workarounds existieren



Methodik und Datenlage - Meteorologie



- Welche Quellen existieren?
 - Deutscher Wetterdienst
 - Messmasten
 - Meteo-Station der WEA
 - Reanalysemodelle
- Skalierung der Daten

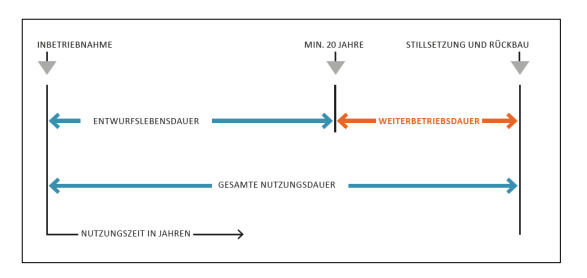


Korrigierte Winddaten

Vorabschätzungen



- Abschätzung DiBT Auslegung
 - Luftdichte
 - Mittlere Windgeschwindigkeit
 - Turbulenzintensität
- Realität am Standort?

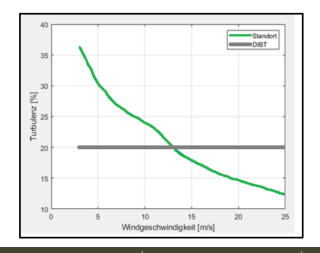


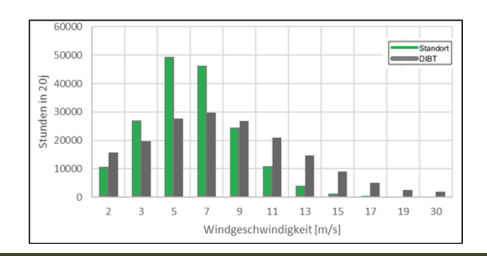
Vorabschätzungen



- Abschätzung DiBT Auslegung
 - Luftdichte
 - Mittlere Windgeschwindigkeit
 - Turbulenzintensität

Realität am Standort?





Fazit



- BPW: komplexes Feld mit vielen Herausforderungen
- Viele Chancen
- Praktische Lösungsansätze existieren
- Grobe Abschätzungen sind möglich





Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Tobias C. Kanter



- Projektingenieur
- B. Sc. Energie- und Prozesstechnik, Technische Universität Berlin
- Schwerpunkt Regenerative Energiesysteme und Gebäudetechnik
- Weiterbetriebsprüfung von WEA (20+)
- SCADA- und Performance-Analysen von WEA
- Bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung

Email: tck@recase.de T: +49 (0) 4621 4216656 M: +49 (0) 162 8802309

