# Simulation, Dynamik und Schwingungsüberwachung von WKA



- Überblick über die Strukturdynamik der WKA
- wodurch werden Schwingungen angeregt?
- aeroelastische Simulation
- Schwingungsüberwachung
- Schwingungsdämpfung



### **Arbeitsgebiete**



- Simulation / Lastberechnungen onshore und offshore
- FE-Analysen, Nachweise, Design
- Maschinendynamische Analysen, Schwingungsanalysen, Dämpfung
- Betreuung von Zertifizierungsverfahren
- Vermessung und Datenanalyse
- Standfestigkeitsanalysen
- Software-Engineering
- Dienstleistungen für Hersteller, Planungsbüros,...
- Eigenentwicklungen

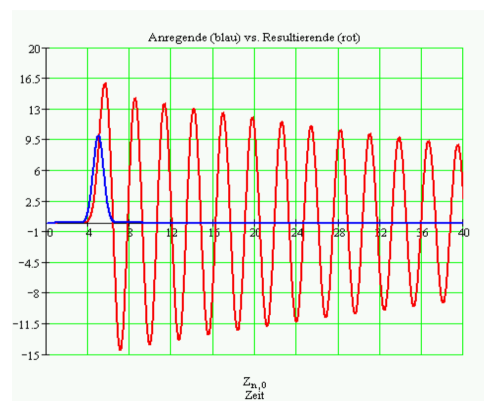


Str **Blatt Schwenk Triebstrang Torsion Gondel Nick Turm Torsion Blatt Schlag** Turmschwingungen Engineering GmbH

### Strukturdynamik der WKA



- elastische Strukturen aus Stahl und GFK
- geringe strukturelle Dämpfung





### Strukturdynamik der WKA



typische Frequenzen (in Hz)

	1.5 MW	2.5 MW	5 MW (off)
Turm	0.36	0.30	0.27
Blatt Schlag	1.1	0.9	0.6
Blatt Schwenk	1.8	1.5	1.1

- höhere Eigenfrequenzen/Schwingungsmoden, z.B. Turm
- viele andere Schwingungen relevant, z.B.
  - Generatorträger
  - An- und Einbauten, Schaltschränke
  - fließender Übergang zum Körperschall



### Wodurch werden Schwingungen angeregt?



WKA		1 MW	2.5 MW	5 MW
Nennleistung	kW	1000	2500	5000
Leistung/Fläche	W/m²	420.0	420.0	420.0
Rotorfläche	m²	2381.0	5952.4	11904.8
Rotordurchmesser	m	55.1	87.1	123.1
Blattspitzengeschwindigkeit	m/s	70.00	70.00	70.00
Rotorfrequenz 1p	1/s	0.33	0.26	0.18
3p	1/s	0.99	0.78	0.54

AnregendeFrequenzen (Teil der Rotationsenergie wird in Schwingungen umgesetzt)

Rotorfrequenz z.B. durch mechanische Unwucht, Blattfehlstellung, etc.

3-fache Rotorfrequenz z.B. durch Turmvorstau, "gust slizing", etc.

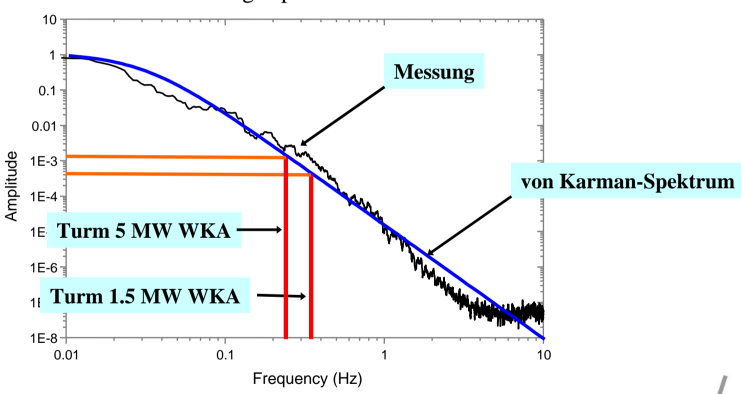


### Wodurch werden Schwingungen angeregt?



Engineering GmbH









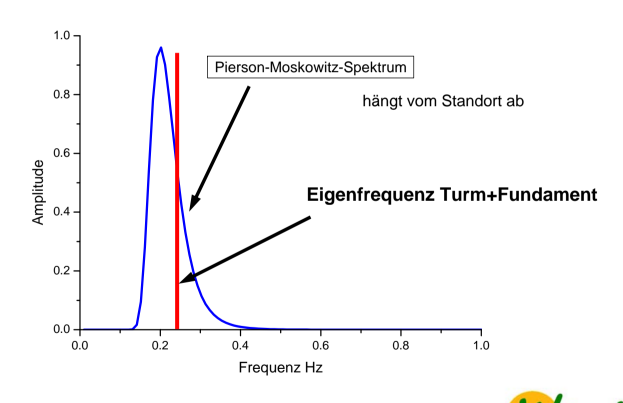
Wind farm Blyth Harbour





Engineering GmbH

### Energiespektrum der Wellen



#### **Aeroelastische Simulation**



#### Preprocessing

- Erfassung und Aufbereitung der Anlagendaten
- Erzeugung von Wind und Wellen
- Festlegung der Lastfälle (Richtlinien GL, DIBt, IEC)



#### **Simulation**

- Bestimmung der Luftkräfte (Blattelementtheorie)
- Mechanisches Modell (MKS + modale Elemente)
- Flex5, Bladed,.., Neuentwicklungen für Offshore im Gange



#### **Postprocessing**

- Bestimmung von Extremwerten (Schnittkräfte, Biegemomente)
- Bestimmung der Ermüdungslasten durch Hochrechnung
- Dokumentation

#### **Aeroelastische Simulation**



Zur Untersuchung der Schwingungen muss Anlage als Gesamtsystem

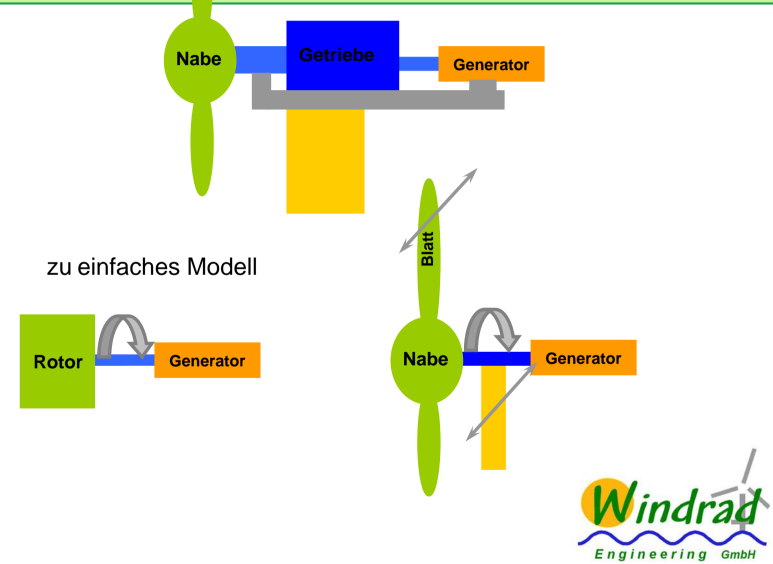
betrachtet werden!

**Beispiel Triebstrangschwingung** 



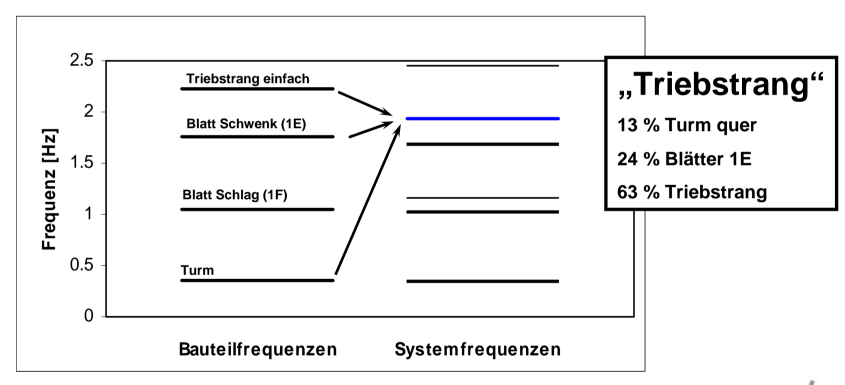
# Aeroelastisce Simulation





### **Aeroelastische Simulation**



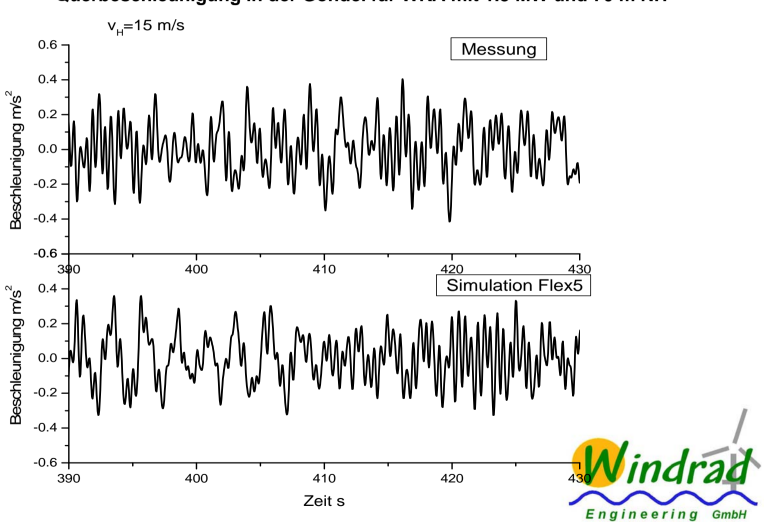




### **Aeroelastische Simulation**



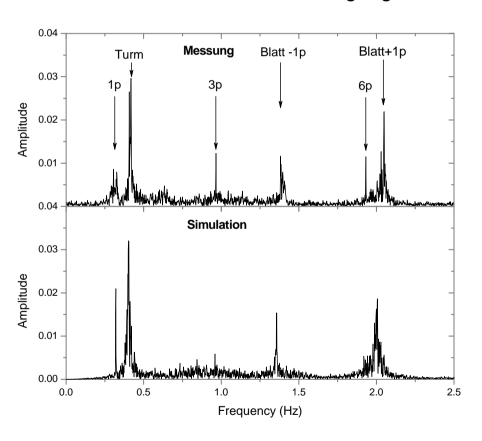
#### Querbeschleunigung in der Gondel für WKA mit 1.3 MW und 70 m NH







#### FFT der Querbeschleunigung



















#### Welche Schwingungen werden überwacht

- Turmschwingungen, z.B. durch Unwucht, starke Böen
- Blattschwingungen, z.B. durch Stalleffekt
- Triebstrangschwingungen

#### Welche Größen werden gemessen

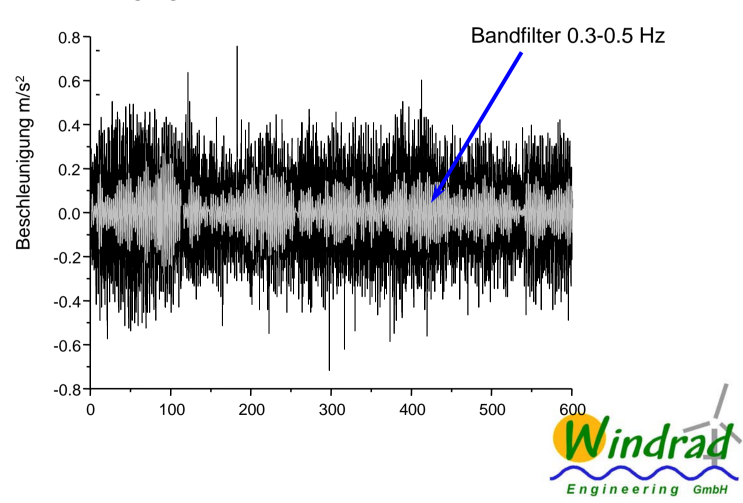
- Beschleunigung (Sensor, mechanische Schalter)
- Biegemomente (DMS)
- geeignete Filterung der Signale

#### Maßnahmen bei zu hohen Schwingungspegeln

- Abschaltung der Anlage
- Auswuchten des Rotors
- Veränderung Pitchwinkel/Umrichtermoment, lastoptimierte Regelung



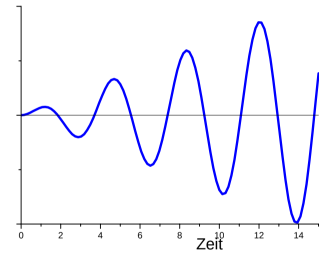
#### Querbeschleunigung der Gondel bei 15 m/s





#### Signalverarbeitung

- schnelle und sichere Erkennung bestimmter Schwingungen im Betrieb
- Ansprechzeiten, Mittelungszeiten
- geeignete Filter



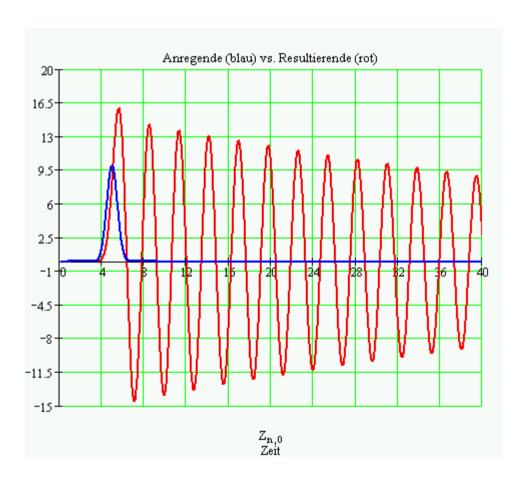
#### Betriebsführung

- Schwingungspegel als Zustandsparameter
- besonders für schwer zugängliche Offshore-Parks



## Schwingungsdämpfung

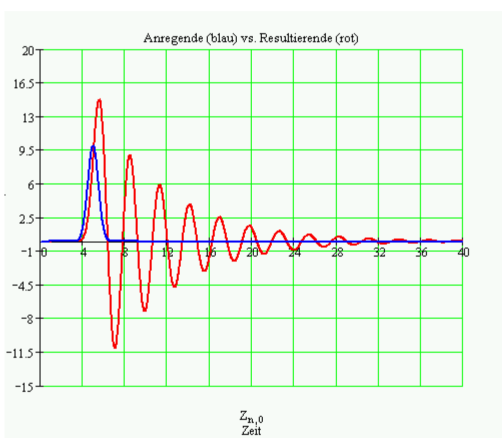






## Schwingungsdämpfung







### Schwingungsdämpfung



Dämpfung von Turm-, Blatt- und Triebstrangschwingungen viele Aktivitäten, Patente aus jüngerer Zeit

Für viele Zwecke näherungsweise:

$$M \ddot{x} + B \dot{x} + K x = F(t)$$



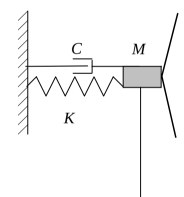
passive Dämpfer

- federlose Dämpfer
- Federdämpfer



aktive Dämpfer

semi-aktive Dämpfer





### Zusammenfassung



- Schwingungsformen und Anregungsmechanismen diskutiert
- Überblick über Simulation von WKA
- Methoden der Schwingungsüberwachung
- Schwingungsdämpfung



