

DAS NORMEN-UPDATE

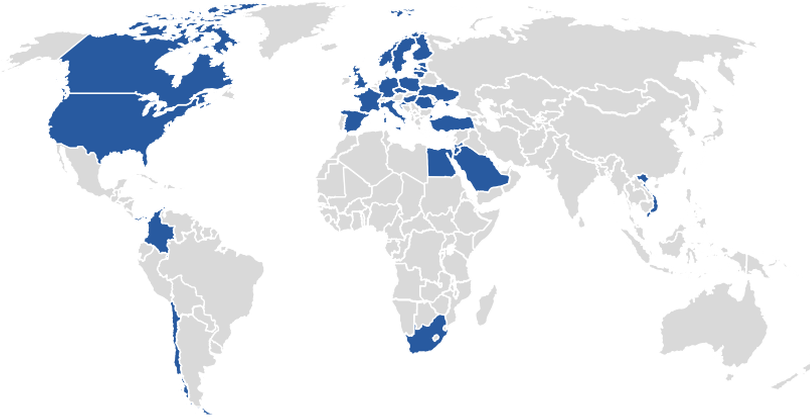
ÜBERBLICK ZU NORMEN UND RICHTLINIEN IM WIND & SITE ASSESSMENT

PAVANA GMBH – MARTIN RICHTER-ROSE

31. Windenergietage – Potsdam 2023

Das Normen-Update

Überblick zu Normen und Richtlinien im Wind & Site Assessment



- → Gegründet im Jahr 2017
- → Akkreditiertes Prüflabor gemäß DIN ISO IEC EN 17025
- → ca. 40 Mitarbeiter mit Standorten Husum, Cuxhaven, Hamburg, Koszalin

- → **> 60 LiDAR-Geräte**
- → **> 50 Messmaste bis 160 m**
- → Zwei Verifikationsmessmaste (**120 m und 200 m**) in Norddeutschland
- → **> 200 Verifikationen pro Jahr**

Das Normen-Update

Überblick zu Normen und Richtlinien im Wind & Site Assessment

Akkreditierte Verfahren der PAVANA GmbH:

- → Bestimmung des **Windpotenzials** und der **Energieerträge** von Windenergieanlagen
- → Bestimmung der **Standortgüte** vor und nach Inbetriebnahme (**TR10**, EEG 2017 ff.)
- → **Windmessungen** mittels Anemometer und LiDAR – Durchführung und Auswertung
- → **LiDAR-Verifikation** und RSD-Plausibilisierung
- → **Schattenwurf**berechnungen von Windenergieanlagen
- → **Schallimmissions**berechnungen von Windenergieanlagen
- → **Extremwind**abschätzungen

- → Aktive Mitarbeit in FGW, IEC, DKE und BWE

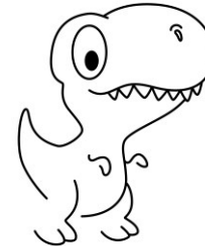
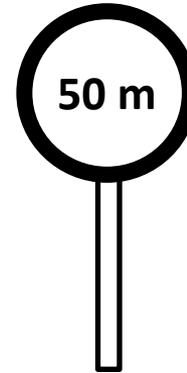
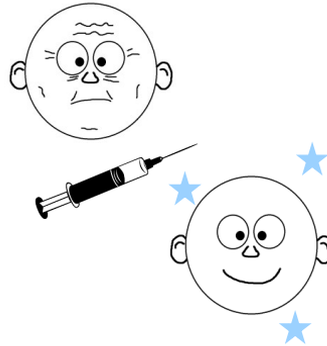


Das Normen-Update

Überblick zu Normen und Richtlinien im Wind & Site Assessment

-> Ein kurzer graphischer Überblick zum aktuellen Status und zu kommenden Änderungen

- > Das Facelift
- > Baldige Mündigkeit
- > Die Lange Bank
- > Putzen
- > Der Dino
- > Limits



Das Normen-Update

Überblick zu Normen und Richtlinien im Wind & Site Assessment

-> Was ist measnet?

- > Measuring Network of Wind Energy Institutes
- > Zusammenschluss kommerzieller Institute, um Messungen gleicher Qualität zu gewährleisten.
- > Erarbeiten von Regeln und Anforderungen, die hohe Qualität garantieren sollen.



-> measnet - Evaluation of site-specific wind conditions – Version 2, 2016

- **Thema:** Eingangsdaten, Messung, Datenauswertung und Extrapolation, Site Assessment Ergebnisse, Ertragsbestimmung, Berichten von Ergebnissen

-> measnet - Evaluation of site-specific wind conditions – Version 3, 2022

- > Änderungen:
 - Definition des komplexen Geländes, vertikale Windgeschwindigkeitszunahme (wind shear), aktualisierte Verweise auf referenzierte Normen

Das Normen-Update

Überblick zu Normen und Richtlinien im Wind & Site Assessment

-> Was wurde aus der alten DIN EN 61400-12-1:2017 ?

Windenergieanlagen Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens von Windenergieanlagen

Wesentliche Neuerung ist Restrukturierung und Aufspaltung in mehrere Normen sowie Erweiterungen

IEC 61400-12-1 - Power performance measurements of electricity producing wind turbines

IEC 61400-12-2 - Power performance of electricity producing wind turbines based on nacelle anemometry

IEC 61400-12-3 - Power performance – Measurement based site calibration

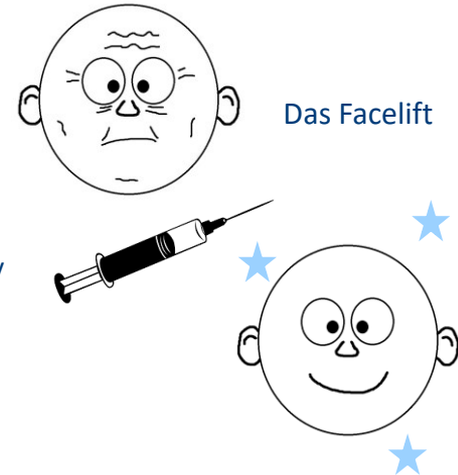
IEC 61400-12-5 - Power performance – Assessment of obstacles and terrain

IEC 61400-12-6 - Measurement based nacelle transfer function of electricity producing wind turbines

IEC 61400-50-1 - Wind measurement – Application of meteorological mast, nacelle and spinner mounted instruments

IEC 61400-50-2 - Wind measurement – Application of ground-mounted remote sensing technology

IEC 61400-50-3 - Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements



Das Normen-Update

Überblick zu Normen und Richtlinien im Wind & Site Assessment

- → Mit der baldigen Revision der IEC 61400-12-1 ed. 3 wird LK-Vermessung auf Basis von Gondel-LIDAR möglich

IEC 61400-12-1 - Power performance measurements of electricity producing wind turbines

IEC 61400-12-2 - Power performance of electricity producing wind turbines based on nacelle anemometry

IEC 61400-12-3 - Power performance – Measurement based site calibration

IEC 61400-12-5 - Power performance – Assessment of obstacles and terrain

IEC 61400-12-6 - Measurement based nacelle transfer function of electricity producing wind turbines

IEC 61400-50-1 - Wind measurement – Application of meteorological mast, nacelle and spinner mounted instruments

IEC 61400-50-2 - Wind measurement – Application of ground-mounted remote sensing technology

IEC 61400-50-3 - Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements

Baldige
Mündigkeit



Das Normen-Update

Überblick zu Normen und Richtlinien im Wind & Site Assessment

- > Was tut sich noch auf Seite der 61400-Reihe?
- > Working Group 15 mit Titel “Assessment of wind resource, energy yield and site suitability input conditions for wind power plants” befasst sich innerhalb des TC88 mit der Erstellung der 61400-15er-Reihe
- > IEC 61400-15-1 Site suitability input conditions for wind power plants
- > IEC 61400-15-2 Framework for assessment and reporting of the wind resource and energy yield (suspended)
- > Welche Auswirkungen wird dies auf die measnet und TR6 haben?



Das Normen-Update

Überblick zu Normen und Richtlinien im Wind & Site Assessment

-> **Auch bei der TR10 wird es Änderungen geben!**

Technische Richtlinie 10 – Bestimmung der Standortgüte nach Inbetriebnahme Rev. 3 ist in Bearbeitung

-> Aus der praktischen Arbeit mit der aktuellen TR10 Rev. 2 hat sich Änderungsbedarf ergeben bzw. Ergänzungen wurden nötig

→ **Methodik:** Einspeisemanagement- und Direktvermarktungsmaßnahme über Rückrechnungsverfahren

→ **Methodik:** Das vereinfachte Verfahren entfällt:

- Die Berechnung der SG erfolgt unabhängig von der Verfügbarkeit immer nach detailliertem Verfahren.

→ **Neu:** Ersatzverfahren für die Ermittlung abweichender Sollleistungswerte

→ **Überarbeitung:** Handhabung und Anwendung der Statusmeldungs-Zuordnung

-> Zeitnah werden die Änderungen an den FABS versendet, die Änderungen besprochen und die Kommentierungsphase abgeschlossen

-> Verabschiedungsziel liegt noch in diesem Jahr 2023



Das Normen-Update

Überblick zu Normen und Richtlinien im Wind & Site Assessment

-> Was? Es gibt eine neue Revision der TR6?

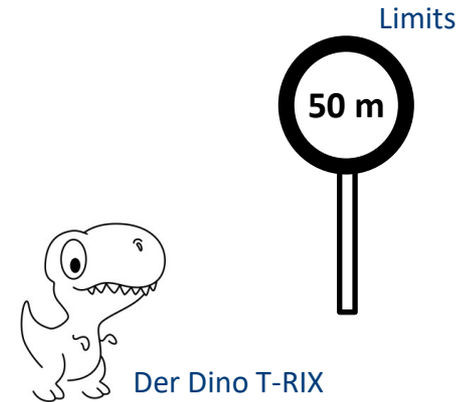
Nein, noch nicht! Die TR6 Rev. 12 ist aktuell in Bearbeitung, Verabschiedungsziel Ende November 2023

-> Aktueller Stand:

-> Technische Richtlinie Teil 6 (TR6) Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen, Revision 11, 2020

-> Aktuell befassen sich 5 Arbeitskreise im FAWP mit der Revisionierung

- > AK Konformität – (Kann-Soll-Muss-Regelung)
- > AK Datenintegrität – Kategorien mit Unsicherheitswerten
- > AK Messdokumentation
- > AK Normenupdate
- > AK Vergleichs-WEA



Das Normen-Update

Überblick zu Normen und Richtlinien im Wind & Site Assessment

-> Was? Es gibt eine neue Revision der TR6?

Nein, noch nicht! Die TR6 Rev. 12 ist aktuell in Bearbeitung, Verabschiedungsziel Ende November 2023.

-> Aktuell befassen sich 5 Arbeitskreise im FAWP mit der Revisionierung

-> AK Konformität – (Kann-Soll-Muss-Regelung)

- Einführung von **gelben** und **roten** Linien für

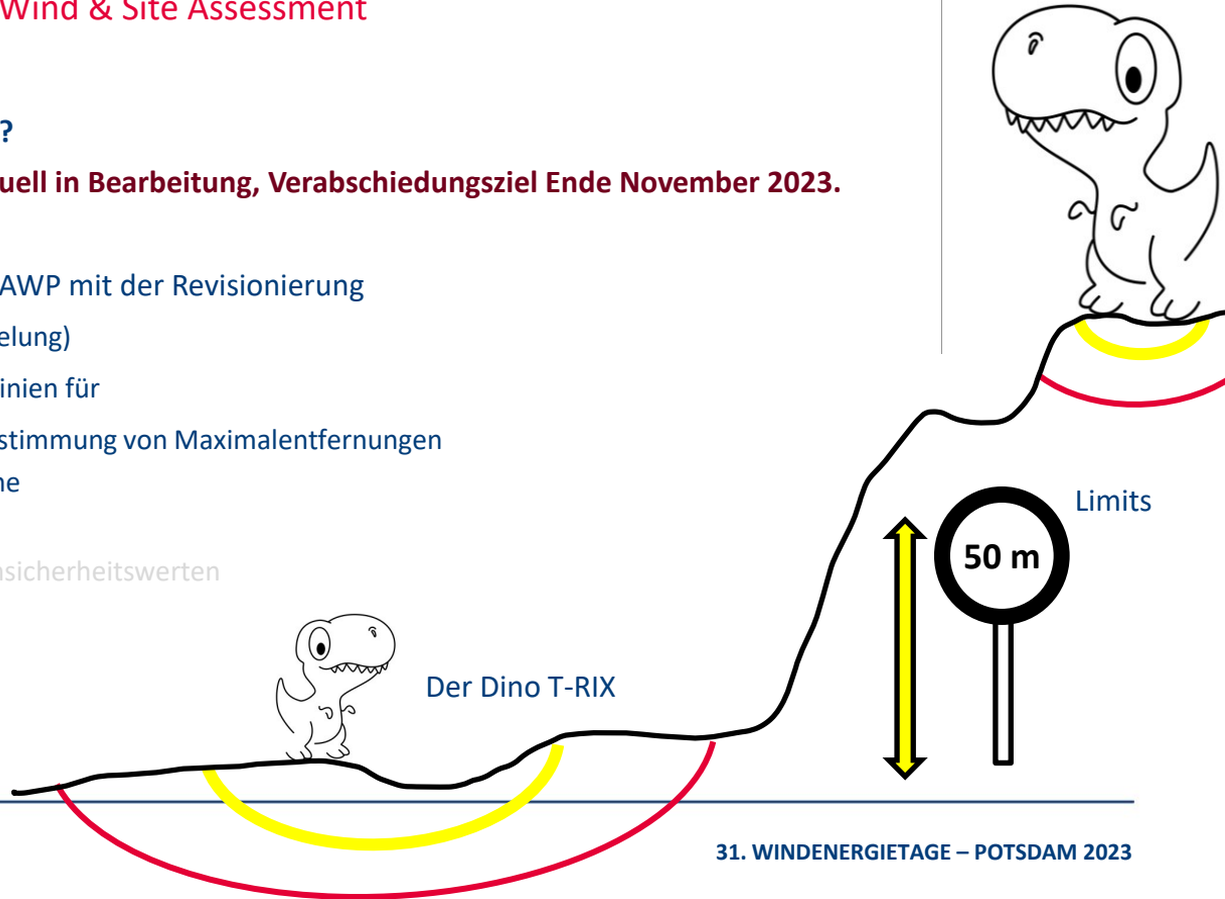
- Vertikaltransfer: **T-RIX** zur Bestimmung von Maximalentfernungen
- Unterschieden in Geländehöhe
- Vertikaltransfer

-> AK Datenintegrität – Kategorien mit Unsicherheitswerten

-> AK Messdokumentation

-> AK Normenupdate

-> AK Vergleichs-WEA



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Fragen & Ansprechpartner



Martin Richter-Rose

SENIOR WIND & SITES

✉ richter-rose@pavana-wind.com

☎ +49 4841 8944 268

