

Wie ist das Windprofil beschaffen?

Das Windprofil wird am sichersten mit einer Messung belegt. Dazu brauchen Sie eine Messung mindestens bis in Nabenhöhe, am besten bis zur oberen Blattspitze. Sie können dazu einen hohen Mast aufbauen. Es gibt Masten mit über 100 m Höhe (windexpert.net).

Wir messen auch mit Sodar:

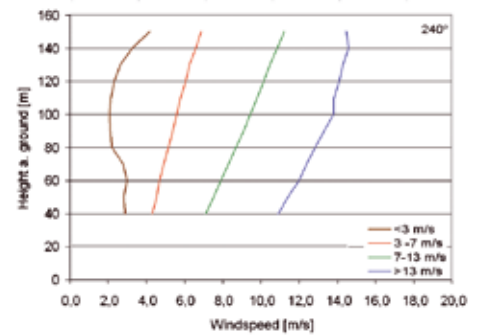
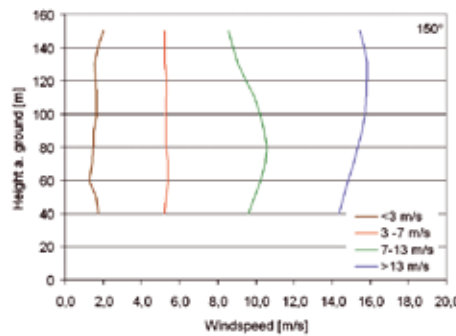
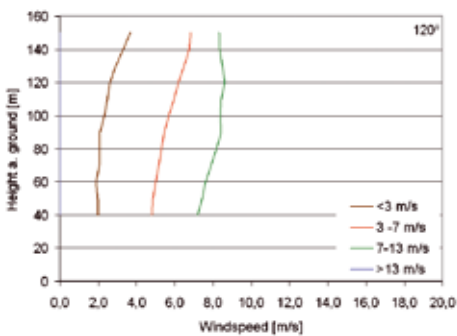
- genehmigungsfrei
- mobil
- Messung bis über die Blattspitze hinaus
- auch an entlegenen Standorten



We do best know the windprofile by measurements. For this you will have a measurement until hubheight or better up to the upper blade tip. One possibility is a tall mast. There are masts up to 100 m (windexpert.net).

We also use Sodar:

- without permission of local authorities
- mobile
- measurement up to the upper blade tip
- also at remote sites



Vertikalprofile der Windgeschwindigkeit eines Standorts in ausgewählten Sektoren und Windrichtungsklassen.
Vertical profile of mean windspeed at a site at different directionsectors and windspeed classes.



**Büro für technische Meteorologie
Dr. Josef Guttenberger**

Hinterer Markt 10 | 92355 Velburg
Deutschland

Telefon +49 - (0)9182 - 902117

Telefax +49 - (0)9182 - 902119

Email: info@wind-sodar.de

Internet: www.wind-sodar.de

