

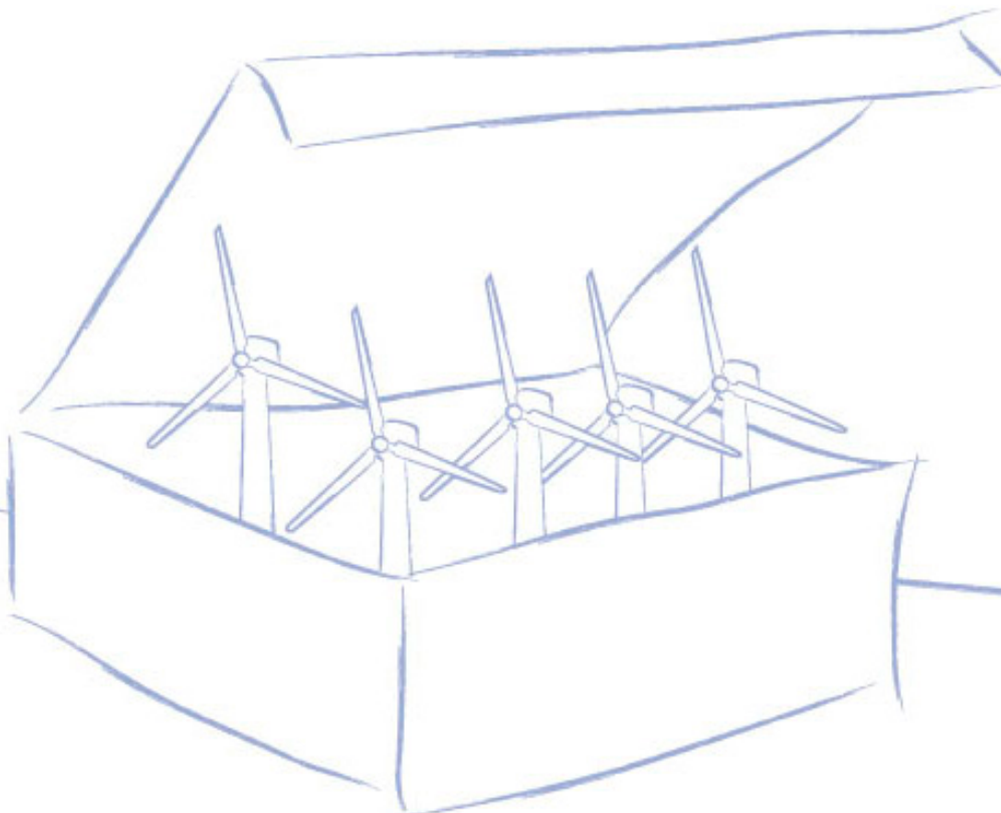
# Zug um Zug sicher planen mit wake2e



# Warum wir wake2e entwickelt haben

**Bei der Planung von Windenergieanlagen ist es wichtig, die im Windpark entstehenden Turbulenzen zu kontrollieren. Das bewahrt Sie am Ende der Planungsphase vor bösen Überraschungen und die Baugenehmigung kann ohne weitere Verzögerung erteilt werden.**

**wake2e ist das Werkzeug, mit dem Sie während der gesamten Planung diese Turbulenzen kontrollieren können. Der Standsicherheitsnachweis (Turbulenzgutachten), den Sie für die Baugenehmigung benötigen, schließt sich so problemlos an die Planungsphase an.**



# Warum Sie wake2e nutzen sollten

**Greifen Sie unter [wake2e.de](http://wake2e.de) auf unser anerkanntes Expertenwissen zurück. Rechnen Sie wie der Gutachter und testen Sie verschiedene Varianten, um das optimale Layout für Ihren Windpark zu finden. Ersparen Sie sich so Kosten, Zeit und Ärger bei der Planung Ihrer Windparks.**

**wake2e ermittelt die Umgebungsturbulenz für Sie auf Basis hoch aufgelöster Satellitendaten:**

- **Windmessungen sind nicht zwingend erforderlich**
- **Bodenrauigkeiten müssen nicht mühselig per Hand ermittelt werden**

**wake2e verfügt über eine umfangreiche Datenbank, mit über 100 verschiedenen Windenergieanlagen aller größeren Hersteller.**

**wake2e arbeitet web-basiert:**

- **immer aktuell**
- **überall verfügbar**
- **plattformunabhängig**

**[www.wake2e.de](http://www.wake2e.de)**





**F2E Fluid & Energy Engineering GmbH & Co. KG**  
**Ingenieurbüro für Strömungsberechnung**  
**und Energietechnik**  
**Borsteler Chaussee 178**  
**22453 Hamburg**  
**Germany**

**phone +49.40.53 30 36 80 - 0**

**fax +49.40.53 30 36 80 - 79**

**info@f2e.de**

**www.f2e.de**

**www.wake2e.de**

