



In den Mitgliedschaften können Sie...

Einfach loslegen...

Freie Nutzung

Ihnen stehen die Grundfunktionen der Plattform myWINDRADL.de zur Verfügung. Sie können auf alle Daten zugreifen, die für die örtliche Nutzung bereitstehen: Geobasisdaten, WEA, Geometrien, Planungen und Analysen.

Sie können mit myWINDRADL.de eigene Standortplanungen in 3D ausgeben.

Kosten: kostenfrei

und es geht noch weiter...*

Erweitern Sie Ihren Spielraum...

Starter Paket

Stellen Sie eigene Daten ein...

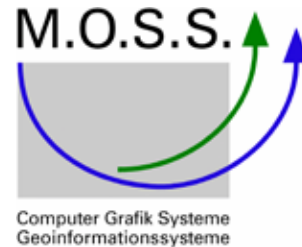
Starter Paket plus

Vermarten Sie WEA Standorte erfolgreich...

Premium Paket öffentlicher Sektor

Projektieren Sie WEA Standorte effektiv...

Premium Paket Planer



- Gegründet 1987 in München
- Rund 60 Mitarbeiter in den Bereichen Softwareentwicklung, Beratung, Vertrieb, Dienstleistungen, Marketing, Support, Schulung
- Lösungsanbieter in den Geschäftsfelder:
 - Geotopografie & 3D
 - Umweltdatenmanagement und INSPIRE
 - Siedlungswasserwirtschaft
 - Industrie

M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH
Hohenbrunner Weg 13
D-82024 Taufkirchen

Telefon: +49 89 66675-100
Telefax: +49 89 66675-180
E-Mail: moss@moss.de
Internet: <http://www.moss.de>



Prüfen Sie mögliche Standorte für Ihre Windenergieanlage!



Berechnen Sie Einflüsse und Auswirkungen von Windenergieanlagen!

Mit der M.O.S.S. Plattform www.myWINDRADL.de können Sie deutschlandweit Einflüsse und Auswirkungen von Windenergieanlagen auf die jeweilige Umgebung berechnen. Als Bürger, Zuständiger in einer Verwaltung oder Projektierer können Sie mit wenigen Klicks mögliche Standorte für eine Windenergieanlage prüfen und sich einen ersten Eindruck verschaffen.

* Zu den Kosten einer Mitgliedschaft finden Sie Informationen auf myWINDRADL.de



Zielgruppen

Bürger,

in deren Umgebung eine Windenergieanlage (WEA) gebaut werden soll...

Planer,

die ihren Ansprechpartnern einen ersten Eindruck vermitteln wollen...

Investoren,

die ein geplantes Windrad in einem größeren Zusammenhang veranschaulichen möchten...

Finanzierer,

die umfassende Visualisierungen, Funktionen und Analysemöglichkeiten für die Erstellung ihres Exposés benötigen...

Kommunen,

die Windenergieprojekte und WEA Standorte erfolgreich vermarkten möchten...

Individualisten,

die ganz eigene Nutzungsideen für die Plattform myWINDRADL.de haben...



Sichtbarkeitsanalyse als 3D-Visualisierung mit Sichtbarrieren

Die Sichtbarkeitsanalyse zeigt die Integration der WEA in die vorhandene Umgebung. Sie ist als interaktive 3D-Darstellung im Dokument enthalten.

Verfügbarkeit: zur freien Nutzung

Abstandsanalyse

Bei der Abstandsanalyse kennzeichnen farbige Kreise die einzuhaltenden Abstandsflächen für Windenergieanlagen.

- Rot (innerer Bereich): Abstandsfläche mit absolutem Bauverbot
- Orange (mittlerer Bereich): Abstand entspricht der Anlagenhöhe
- Gelb (äußerer Bereich): Gewährleistungspflicht des Betreibers für die Standsicherheit

Schattenwurfanalyse

In der Schattenwurfanalyse wird der Schatteneinfluss der geplanten Windenergieanlage für die Extremtage eines Jahres berechnet:

- Für die Jahreszeitenextreme (Sommer, Winter)
- Für die Äquinoktien (Frühling/Herbst)



So einfach geht's

EINS....



Ein Browserfenster wird geöffnet....

ZWEI...

Eine Deutschlandkarte erscheint. Zoomen Sie in die Region, in der Sie Ihre Berechnung durchführen möchten...

DREI...

Setzen Sie die ausgewählte Windenergieanlage durch Klick auf die gewünschte Position auf der Karte....



Sie erhalten ein 3D PDF mit Ihrer WEA!