



windbase basis

Dieses Produkt ist eine internet-gestützte

Windenergieanlagen (WEA) – Datenbank mit mehr als 13.000 georeferenzierten WEA, über 3.000 projektbezogenen Datenstämmen, mehr als 100 verschiedenen WEA-Herstellern, über 500 WEA-Typen und –Varianten, Wind- und Klimadaten sowie leistungsfähigen Analyse-Tools. Über eine leicht verständliche und strukturierte Eingabe- und Bearbeitungsmaske lassen sich einzelne WEA und komplette Windenergieprojekte erfassen, verwalten und analysieren. Durch den Erwerb unterschiedlicher **Bausteine** kann der Nutzer seinen individuellen Zugang gezielt nach seinen Anforderungen zusammenstellen.

Mit dem Baustein **basis** lassen sich öffentlich verfügbare Informationen zu mehr als 13.000 Windenergieprojekten in Deutschland einfach und anwenderfreundlich einsehen.

Allgemeine Projektinformationen (Standorte, Anlagenanzahl und –typen, Koordinaten, Inbetriebnahme und EVU), WEA-Katalog mit Kennlinien, Fotogalerie und vieles mehr.

Die Projektverwaltung erzeugt grafische und tabellarische Ertrags- und Verfügbarkeitsprotokolle. Außerdem erhält man druckfähige Dokumente mit einfacher statistischer Auswertung.

Eine neue Funktion in der **w i n d b a s e** ist der automatische EEG-Rechner. Zugeschnitten auf einzelne WEA werden fertig ausgefüllte Anträge zur erhöhten Anfangsvergütung erstellt.

Zusätzlich zu dem Produkt **basis** können weitere Baustein gewählt werden, um WEA-Erträge umfangreicher analysieren zu können. Auf Grundlage des Wind-Index werden unterschiedliche Statistiken und eine windkorrigierte Produktion (WKP) ausgegeben.

Der Baustein *basis* richtet sich an Anlagenbetreiber, Planer, Investoren und alle Interessierten und bietet allgemein verfügbare Informationen zur Windenergie in Deutschland mit Service-Leistungen zu Herstellern, Analysen, Protokolle und dem automatischen EEG-Rechner.



Monatlicher Grundpreis für den Baustein **basis**:

10,00 €

zzgl. der gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer (Ausschließlich für gewerbliche Kunden oder Körperschaften des Öffentlichen Rechts.)

Laufzeit 12 Monate

- Projektinformationen: (Standort, WEA-Typ, Anzahl, Inbetriebnahme, Koordinaten, EVU und Foto)
- Einfache Projektverwaltung (Ertragsprotokolle, einfache Statistiken)
- EEG-Rechner: Verlängerungszeit
- WEA-Katalog
- Foto-Galerie
- Newsletter