

WEA-NIS-Dateneinpflege

Verfahren zur Einpflege von WEA-Daten für Betreiber

Sofern die Daten Ihrer WEA noch nicht im WEA-NIS registriert sind, können Sie diese über die FGW einpflegen lassen. Hierzu wurde folgendes Verfahren durch die FGW entwickelt.

1 WEA-Kennzeichnung

Als Betreiber bringen Sie die WEA-NIS-Kennung in Eigeninitiative an. Beachten Sie dazu bitte die Vorgaben in Anhang A. Betreiber sollten sich mit dem Hersteller absprechen, um sicherzustellen, dass keine Nummer doppelt vergeben wird und dass das richtige Herstellerkürzel aufgeklebt wird. Die Klebehöhe beträgt 2,5 bis 4,0 m; die Schrifthöhe 20 cm. Die Kennung muss so angebracht werden, dass sie vom Zufahrtsweg aus zu sehen ist, also nicht zwingend über der Eingangstür.

2 Dateneinpflege

Der Betreiber beauftragt die FGW mit der Einpflege. Dazu benötigt die FGW folgende Daten in elektronischer Form.

- a) Daten gem. Anhang B. Auf Anfrage erhalten Sie bei der FGW eine Excel-Vorlage.
- b) Kartenskizze der offiziellen Anfahrt von einer öffentlichen Straße zur WEA (z. B. Baukarten, Karten auf Basis von OpenStreetMap) in digitaler Form, möglichst per PDF. Bitte orientieren Sie sich dabei am Beispiel in Anhang C.

Liegen keine zuverlässigen Standort- und Zufahrtsweginformationen der WEA vor, so ist eine Einmessung der Standort- und Zufahrtskoordinaten per GPS vor Ort empfehlenswert.

Die bereitgestellten Daten werden durch die FGW-Geschäftsstelle eingepflegt. Es werden der Datenbankeintrag und die statische Kartenansicht erzeugt.

3 Benachrichtigung und Verwendung

Sie werden über die Einpflege der Daten informiert und prüfen diese auf Richtigkeit. Anschließend können die im WEA-NIS registrierten Leitstellen und Höhenrettungseinheiten auf die Daten zugreifen. Als registrierter Betreiber können Sie Ihre eigenen WEA administrativ verwalten. Dazu erhalten Sie einen eigenen Zugang zum System.

Hinweis: Mittlerweile sind fast alle relevanten deutschen Feuerwehr- und Rettungsleitstellen im WEA-NIS registriert. Welche Leitstellen und weiteren Rettungsdienste im WEA-NIS registriert sind, erfahren Sie unter www.wea-nis.de. Für öffentliche Rettungsdienste ist die Verwendung des WEA-NIS kostenfrei. Dies kann nur dadurch ermöglicht werden, dass gegenüber den Betreibern/Herstellern eine Gebühr erhoben wird.

Kosten für den Betreiber

Siehe Gebührenordnung auf der WEA-NIS-Webseite (www.wea-nis.de)

Zuständiger Mitarbeiter in der FGW-Geschäftsstelle:

Sally Bachmann, Tel.: 030 / 30 10 15 05 0, bachmann@wind-fgw.de

Anhang A Beispiel einer gekennzeichneten WEA

Die WEA-NIS-Kennung setzt sich aus einem oder mehreren Buchstaben und einer Ziffernfolge zusammen.

Der/die Buchstabe(n) stehen für den WEA-Hersteller (z. B. V für Vestas). Aktuell sind maximal zwei Buchstaben als Herstellerkürzel möglich.

Die Ziffernfolge steht für eine vom WEA-Hersteller vergebene Nummer, welche i. d. R. der Hersteller-Seriennummer der WEA entspricht (z. B. 14877).



Abbildung 1: WEA-NIS-Kennzeichnung (V = Vestas, 14877 = Hersteller-Seriennummer)

Anhang B Erforderliche Daten für das WEA-NIS

Für die Datenübermittlung an die FGW verwenden Sie bitte die Excel-Vorlage, welche Ihnen gerne durch die FGW-Geschäftsstelle per Mail bereitgestellt wird. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die benötigten Daten.

Tabelle 1: Benötigte Daten für die Einpflege einer WEA in das WEA-NIS

WEA-Informationen	Musterdatensatz
WEA-Kennung (gem. Beschriftung außen)	V-12345
Herstellername	Vestas
Serien- bzw. Baunummer	12345
WEA-Typenbezeichnung	V-80
Nennleistung in kW	2000
Nabenhöhe in m	100
Rotordurchmesser in m	80
Standortinformationen	
Staatsgebiet	Deutschland
Landkreis	Dithmarschen
Gemeinde	St. Michaelisdonn
Windparkname	Windpark Musterhausen
PLZ (optional)	25693
Projekt- bzw. Betreibername	Windpark Musterhausen GmbH & Co. KG
Standorthöhe in m ü. NN.	3
Standortkoordinaten (Format: UTM WGS 84)	
UTM-Zone	32
Ostwert (6-stellig)	510051
Nordwert (7-stellig)	5983372
Zufahrtskoordinaten (Format: UTM WGS 84)	
UTM-Zone	32
Ostwert (6-stellig)	509826
Nordwert (7-stellig)	5983797
Kontaktinformationen	
Notrufnummer des Herstellers bzw. Betreibers (24/7 erreichbar)	Hersteller: 04841/xxx Betreiber: 089/xxx
Erster Ansprechpartner im Notfall	Hr. Mustermann (Fa. xyz)
Sonstiges	
Betreiberadresse (optional)	Mühlenweg 3, 80995 München
Errichtungsdatum (optional)	01.01.2010
Inbetriebnahmedatum (optional)	01.01.2010
Bemerkungen zur Anfahrt, zur WEA etc. (z. B. Hindernisse wie Schranken, Weidezäune, Zustand des Weges, vorhandene Rettungsmittel)	Dies ist ein Musterdatensatz.

Anhang C Erforderliche Skizze des Windparklayouts

Die FGW benötigt ein Layout des Windparks für die Erstellung eines Kartenausschnitts, aus der folgende Informationen hervorgehen.

- Standorte mit WEA-NIS-Kennziffern
- Kreuzung(en) der öffentlichen Straße(n)/Windparkzuwegung(en)
- Zuwegung(en) zu den einzelnen WEA
- Einfache topographische Informationen zur Orientierung (z. B. Straßenbezeichnungen, Waldgebiete, Höhenlinien, Orte)

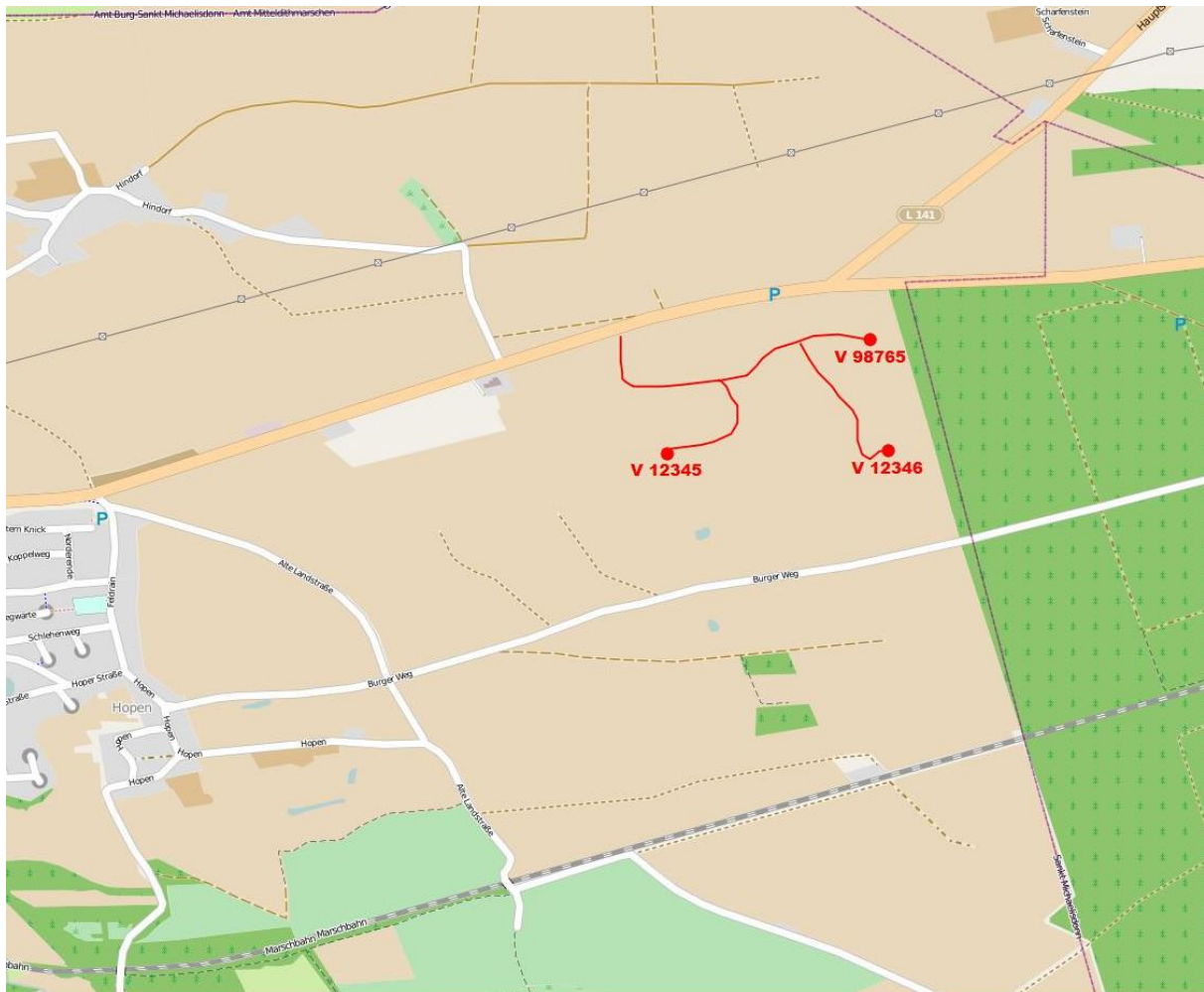


Abbildung 2: Beispiel einer geeigneten Kartenskizze als Vorlage für die Erstellung eines WEA-NIS-Kartenausschnitts