# Windenergieanlagen zu treffende Maßnahmen

- Erkundung:
  - Welche Anlage genau ist betroffen?
  - Welcher geeignete Weg führt dorthin?
- bei Kleinstbränden und Hilfeleistungen als erste Maßnahme *Not-Stop-*Taster im Eingangsbereich der Anlage drücken

#### **Brand**

- Bei Brand im Maschinenhaus oben am Rotor
  - kontrolliert abbrennen lassen
  - Abfallende Teile sind wahrscheinlich, im Radius von 500 m absperren, bei markantem Wind 1.000 m
  - o Umstürzen/Zusammenfallen der kompletten Anlage ist eher unwahrscheinlich
- Bei Brand am Turmfuß oder im "Übergabehäuschen":
  - Löschversuch unter Einhaltung der Abstände möglich (Hochspannung!)
- Bei Kabelbränden
  - o Zuluftöffnungen am Turmfuß verschließen um Brand zu ersticken

#### Hilfeleistung

• Frühzeitig Höhenrettung alarmieren, kaum Einsatzmöglichkeiten mit "normalem" Material

#### besondere Gefahren

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

 Windenergieanlagen besitzen keine Hausnummer, sondern eine individuelle Nummer am Turmfuß in ca. 1,5 - 2,5 m Höhe. Über Eingabe dieser Nummer auf der Internetseite www.wea-nis.de können Standorte und teilweise Lagepläne heruntergeladen werden, die u.U. aber passwortgeschützt sind. Das Passwort kann beim Betreiber der Internetseite bzw. teilweise auch über Leitstellen angefordert werden.

## Quellenangabe

• Fachempfehlung "Einsatzstrategien an Windenergieanlagen" des Deutschen Feuerwehrbands

### Stichwörter

Windrad, Windkraft, Windmühle