

## 2.1 Informationsbüro Windenergie

### 2.1.1 Anlaufstelle für Bürger

Die Stadt Uffenheim besitzt in der Form eines Regiebetriebs eigene Stadtwerke. Im Verwaltungsgebäude der Stadtwerke kann ein größerer Raum für dieses Informationsbüro eingerichtet werden. Dort wären folgende Dienstleistungen zu realisieren:

- Empfang von Gruppen und Einzelpersonen
- Informationen über Genehmigungsverfahren und alle dafür erforderlichen Gutachten, über die Gesellschaftsform, Finanzierung und Grundstückssicherung für Standorte
- Präsentation mit modernen Medien
- Schautafeln und Schaubilder
- Informationsmaterial und Prospekte
- Sanitäranlagen
- Besucherzeiten
- Betreuung der Besucher

### 2.1.2 Öffentlichkeitsarbeit

Für die Öffentlichkeitsarbeit bieten sich folgende Möglichkeiten an:

- Pressemitteilungen
- Redaktionelle Beiträge
- Inserate
- Informative Rundschreiben
- Internetauftritt

## 2.2 Lehrpfad

### 2.2.1 Kurzdarstellung bestehender Windkraftanlagen

Im Informationsbüro wird eine Schautafel mit einer Kurzdarstellung aller existierenden Windkraftstandorte präsentiert. Hier kann sich der Besucher erste grundlegende Informationen holen. Die gleichen Informationen erhält er in einem Flyer, den er mitnehmen kann und der ihn anhand einer eingedruckten Karte zu den einzelnen Standorten führt, vor allem wenn eine Betreuung nicht möglich oder erwünscht ist.

### 2.2.2 Einbindung der Windkraftanlagen in einen Lehrpfad

An allen Windstandorten werden Präsentationstafeln errichtet, anhand derer sich der Besucher vor Ort konkrete und detaillierte Informationen zu den Anlagen holen kann. Er soll dort auch Hinweise erhalten, wie er den nächsten Standort sicher erreichen kann.

### 2.2.3 Visuelle Präsentation

An einem Standort oder im Informationsbüro für Bürger ist mittels eines Displays zu demonstrieren, wieviel regenerative Energie, aufgeteilt auf die Anlagen in der Verwaltungsgemeinschaft Uffenheim, gerade real erzeugt wird. Dabei soll nicht nur die tatsächlich erzeugte Energie gezeigt werden, sondern es sollen auch Vergleichsangaben erkennbar sein, wieviel CO<sub>2</sub> eingespart werden kann, wieviele Haushalte mit Strom versorgt werden können, oder wieviel Litern Heizöl oder Kubikmetern Erdgas die Windenergie gerade entspricht.

## 2.3 Technologie und Forschung

Der Bund und das Land Bayern sind entschlossen, bis zum Jahr 2022 definitiv aus der Kernenergie auszusteigen. Weiterhin sollen in Bayern 50 % des Energiebedarfs aus regenerativen Energien erzeugt werden.