

## Klimaschutzkonzept der Stadt Uebigau-Wahrenbrück kurz vor der Fertigstellung

Die Klima und Effizienz Agentur (KEEA) aus Kassel hat im Zusammenwirken mit den Ortsvorstehern, den Unternehmen der Stadt, Gewerbetreibenden, Privatpersonen und Mitarbeitern der Stadtverwaltung ein umfangreiches Klimaschutzkonzept erarbeitet. Das Konzept, das vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit gefördert wird, beinhaltet die Teilbereiche Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz, Potenzialanalyse, Akteursbetei-

ligung, Controlling sowie ein Maßnahmenkatalog für alle 21 Ortsteile. Unter anderem bildet diese Ausarbeitung die Grundlage für weitere finanzielle Fördermöglichkeiten im Bereich der Energieeffizienz und der Erneuerbaren Energien. Im nächsten Schritt wird das Konzept den Stadtverordneten vorgestellt und soll durch einen Beschluss verabschiedet werden. Wir danken alle Mitwirkenden für die kooperative Zusammenarbeit!



### Erreichbarkeit der Verwaltung und weiterer Einrichtungen

BMBF-Projekt „W<sup>3</sup> - Wachstum, Widerstand, Wohlstand als Dimensionen regionaler Energieflächenpolitik“

Regionalkoordinatorinnen Innovationsmanagement Erneuerbare Energien

Yvonne Raban 0178 5473848

Sophie Streese 01577 5358379

Telefon: 035341 60113

Fax: 035365 60118

E-Mail: [yvonne.raban@uewa.de](mailto:yvonne.raban@uewa.de)  
[sophie.streese@reproketten.de](mailto:sophie.streese@reproketten.de)

Internet: [www.reproketten.de](http://www.reproketten.de)  
[www.w3-energieflächenpolitik.de](http://www.w3-energieflächenpolitik.de)

BMBF-Projekt „RePro - Ressourcen vom Land“

Projektmitarbeiter

Joachim Mertzig 0162 2071213

## Projekt zur regionalen Energieflächenpolitik gestartet



Stadt Uebigau-Wahrenbrück seit 1. Juli 2013  
Verbundpartner im Projekt „Wachstum, Widerstand, Wohlstand als Dimensionen regionaler Energieflächenpolitik“



Ob Solarenergie, Windkraft oder Biomasse - Erneuerbare Energien brauchen Platz. Energiewende und Erneuerbare Energien-Gesetz haben daher die Nachfrage nach Flächen für Anlagenstandorte und Biomasseproduktion in ländlichen Regionen spürbar erhöht. Nun gilt es für die Kommunen zu überprüfen, welche Erneuerbaren Energien unter technischen, ökologischen, wirtschaftlichen und Akzeptanz-Gesichtspunkten am besten auf welchen Flächen realisiert werden können. Die erforderlichen Instrumente werden in dem jetzt gestarteten Forschungsprojekt „W<sup>3</sup> - Regionale Energieflächenpolitik“ erarbeitet und im Internet unter [www.w3-energieflächenpolitik.de](http://www.w3-energieflächenpolitik.de) vorgestellt. Bis 2016 entwickelt ein Forschungsteam der TU Berlin, BTU Cottbus und Hochschule Anhalt unter Leitung des inter 3 Instituts für Ressourcenmanagement gemeinsam mit Praxispartnern in drei Regionen eine GIS-gestützte Energieberatung für Kommunen. Das Projekt wird vom Bundesministerium

für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

In der Stadt Uebigau-Wahrenbrück sowie den Landkreisen Wittenberg und Tirschenreuth in Bayern forscht das Team zu der Frage, wie geeignete Flächen für Erneuerbare Energien optimal genutzt werden können und welcher politischen Prozesse und Reformen es dafür bedarf. Die drei Kommunen wollen Flächen in Wert setzen, zur Energiewende beitragen und Wertschöpfung für ihre Region erreichen. „Dafür fehlt ihnen derzeit ein geeignetes Instrument“, erklärt Dr. Susanne Schön von inter 3, die das Gesamtprojekt leitet. „Diese Lücke wollen wir mit der GIS-gestützten Energieberatung für Kommunen - kurz GISEK - füllen.“ Ab 2016 sollen die Kommunen mit GISEK die Energiewende vor Ort vorantreiben, Energieverbrauch, Flächenpotenziale und Umweltrisiken regional abwägen, Interessen- und Nutzungskonflikte behandeln und akzeptable Lösungen für Umwelt, Bürger und Investoren finden können. Kontakt:

Regionalkoordinatorinnen Innovationsmanagement Erneuerbare Energien

Yvonne Raban 0178 5473848/  
[yvonne.raban@uewa.de](mailto:yvonne.raban@uewa.de)

Sophie Streese 01577 5358379/  
[sophie.streese@reproketten.de](mailto:sophie.streese@reproketten.de)

Telefon: 035341 60113

Internet: [www.reproketten.de](http://www.reproketten.de)  
[www.w3-energieflächenpolitik.de](http://www.w3-energieflächenpolitik.de)