

## Förderprogramm AUF - Angewandte Umweltforschung

<b>Begünstigte:</b>	Hochschule Bremen, Institut für Umwelt- und Biotechnik
<b>Verbundpartner:</b>	Universität Bremen, Institute for Advanced Energy- Systems, Fachgebiet Resiliente Energiesysteme brands & values GmbH
<b>Aktenzeichen:</b>	AUF0005A, AUF0005B, AUF0005C
<b>Projekt:</b>	Konzeption für ein selbstlernendes und resilientes Verwertungssystem für Windenergieanlagen
<b>Kurztitel:</b>	RecyclWind
<b>Schwerpunkt:</b>	Erneuerbare Energie und Energieeffizienz

### Zielsetzung des Vorhabens:

Stillgelegte Windenergieanlagen müssen zurückgebaut werden und dürfen nicht als Ruine "in der Landschaft" stehen bleiben. Um eine Betriebsgenehmigung zu erlangen, müssen Anlagenbetreiber eine Verpflichtungserklärung zum Rückbau der Anlage einschließlich der Beseitigung von Bodenversiegelungen abgeben.

In der Praxis werden große Massen an Material in vielfältigster Zusammensetzung für eine Lebensdauer von 20 oder mehr Jahren für den Onshore- und Offshore-Einsatz in rauesten Umwelumgebungen verbaut.

Das Projekt wurde aus Mitteln der europäischen Union und durch das Land Bremen, die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau, Förderprogramm Angewandte Umweltforschung gefördert.

Projektbeginn:	23.02.2018
Projektende:	31.12.2019
Status:	Antrag bewilligt

Projekt RecyclWind AktENZEICHEN	Hochschule Bremen (AUF0005A)	Uni Bremen (AUF0005B)	Brands&Values GmbH (AUF0005C)	Gesamt
Projektvolumen:	84.149,10 €	83.427,20 €	58.980,00 €	226.556,30 €
Förderquote:	100,00 %	100,00 %	50,00 %	
Fördersumme:	84.149,10 €	83.427,20 €	29.490,00 €	197.066,30 €
Davon EFRE- Anteil:	42.074,55 €	41.713,60 €	29.490,00 €	113.278,15 €
Davon Landesmittel:	42.074,55 €	41.713,60 €		83.788,15 €
Private Mittel:			29.490,00 €	29.490,00 €

Stand: Zum Zeitpunkt der Bewilligung

**Auskunft erteilt:** Dr. Detlef Pukrop, BAB – Bremer Aufbau-Bank GmbH  
E-Mail: detlef.pukrop@bab-bremen.de