

Förderprogramm AUF-Programm zur Förderung der angewandten Umweltforschung

Begünstigte
Hochschule Bremen
Universität Bremen

Aktenzeichen: AUF0005A, AUF0005B, AUF0005C
Projekt: Verwertungsnetzwerk RecycleWind – selbstlernend und resilient
Kurztitel: RecycleWind
Verbundpartner: brands & values GmbH, Bremen
Schwerpunkt: Erneuerbare Energie und Energieeffizienz

Zielsetzung des Vorhabens:

Stillgelegte Windenergieanlagen müssen zurückgebaut werden und dürfen nicht als Ruine "in der Landschaft" stehen bleiben. Die Windbranche müsste den Anspruch haben, die Anlagen möglichst materialeffizient zurückzubauen und im Sinne der Kreislaufwirtschaft hochwertig zu recyceln.

In der Praxis werden große Massen an Material in vielfältigster Zusammensetzung für eine Lebensdauer von 20 oder mehr Jahren verbaut.

Innerhalb dieses FuE-Vorhabens soll ein Verwertungsnetzwerk im bisher unregulierten Produktmarkt der Windenergie entwickelt werden. Leistungsfähig, flexibel und in Zusammenarbeit mit den wesentlichen Akteuren (beteiligte Firmen oder Behörden) soll sich dieses Netzwerk über alle Stufen des Lebensweges erstrecken. Ziel ist, dass die Akteure gemeinsam konkrete Recyclingvereinbarungen zur ressourcenschonenden Lenkung von Stoffströmen festlegen.

	Hochschule Bremen AUF0005A	Universität Bremen AUF0005B	brands & values GmbH AUF0005C
Projektvolumen:	84.149,10 €	83.427,20 €	58.980,00 €
Förderquote:	100,00 %	100,00 %	50,00 %
Fördersumme:	84.149,10 €	83.427,20 €	29.490,00 €
Projektbeginn:	23.02.2018	23.02.2018	23.02.2018
Projektende:	31.08.2019	31.08.2019	31.08.2019
Status:	Bewilligt	Bewilligt	Bewilligt

Stand: Zum Zeitpunkt der Bewilligung