

# Energiepflanzen auf kontaminierten Flächen und Brachflächen in Vietnam - Potentialanalyse

## Vietnam, Asien, 2013

Eckdaten			
<b>Land/Region</b>	Vietnam, Asien		
<b>Ländereinordnung</b>	Lower Middle Income Country		
<b>Summe</b>	120 000 € (Zuschuss)	<b>davon „Klima“-Anteil</b>	120 000 €
<b>Finanziert über</b>	BMUB	<b>Finanzierungsinstrument</b>	IKI (bilateral)
<b>Jahr</b>	2013	<b>Projektzeitraum</b>	2013 - 2014
<b>Sektor</b>	Minderung		
<b>Projektträger</b>	Unabhängiges Institut für Umweltfragen e.V. (UfU)		
<b>Projektpartner</b>	Ministerium für natürliche Ressourcen und Umwelt		
<b>Anrechnung auf</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit		

Eine Machbarkeitsstudie erhebt das Potenzial für den Anbau nachwachsender Rohstoffe auf derzeit wenig genutzten und kontaminierten Flächen in Vietnam. So werden dioxinbelastete und industriell genutzte Flächen, Bergbaubrachten und Deponien näher untersucht und Konzepte für eine wirtschaftliche Nutzung entwickelt. Klimaschutzaspekte stehen dabei ebenso im Vordergrund, wie regionale Wirtschaftskreisläufe und Einkommensmöglichkeiten für die ländliche Bevölkerung. Mit Hinblick auf diese Aspekte untersucht das Projekt, welche Energiepflanzen sich am besten für den Anbau auf den Flächen eignen. Die Inhalte und Ergebnisse der Machbarkeitsstudie werden in Workshops vorgestellt und diskutiert. Auf dieser Grundlage können Entscheidungsträger in den beteiligten vietnamesischen Institutionen die Umsetzung eines Modellprojekts vorbereiten, um den Anbau der Energiepflanzen zu testen.

**Rio-Marker** Minderung: 2 Anpassung: 0

zuletzt aktualisiert: 25.01.2016