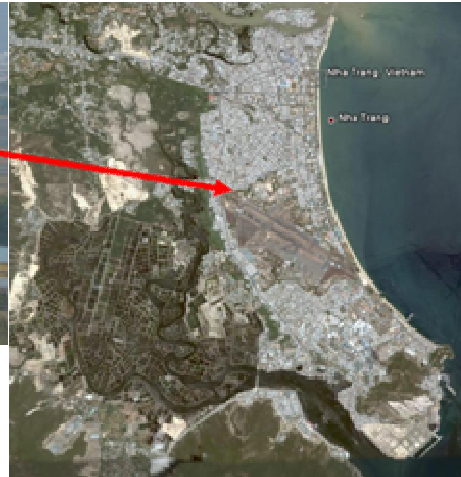


KURZFASSUNG DES PROJEKTES „Machbarkeitsstudie zur Entwicklung praxisnaher Instrumente zum Flächenrecycling in Vietnam“ - Kurztitel: „EICHNAM“



Nha Trang Flughafen (EnViet-Consult)



1. Ziel des Projektes

- Ermittlung und Identifizierung der Rahmenbedingungen zur erfolgreichen Durchführung eines Hauptprojektes im Bereich Flächenrecycling und Bodenschutz in Vietnam
- Erstellung einer Machbarkeitsstudie mit entsprechenden Zielen und erwartbaren Ergebnissen für ein Hauptprojekt
- Auswahl geeigneter Provinzen und entsprechender Standorte zur Begleitung eines operativen Flächenrecycling-Projektes, um entsprechende Praxiserfahrungen zu sammeln (Welche vorgenutzten Flächen stehen in der Provinz zur Verfügung, welche Potentiale und Hemmnisse weisen diese auf? Wie kann eine Steuerung zur Entwicklung der Flächen erfolgen?)

2 Besonderheit im Vergleich zum Stand der Technik – Innovationen

Durch den Projektansatz wurde das Thema Bodenschutz und Flächenrecycling erstmals in Vietnam zentral diskutiert (Umweltministerium, Strategieinstitut ISPONRE, Akademie der Wissenschaften, Umweltämter in Hue, Nha Trang, Nam Dinh u.a.) und seine Relevanz im Kontext Bodenmanagement dadurch sichtbar. Das ist bei der derzeit stattfindenden öffentlichen Debatte zu Boden- und Landmanagement in Vietnam ein wichtiges Ergebnis (Novelle land law). Neben den Managementinstrumenten (ökonomische, rechtliche, fiskalische) sollen in einem Hauptprojekt entsprechende Technologietransfers stattfinden. Hierzu bietet die

Direct-Push Technologie die größten Innovationspotenziale, da diese Technologie in Vietnam noch nicht zum Einsatz kommt, das Land aber auf ein entsprechendes Monitoring angewiesen ist.

3 Konkreter Beitrag zur Nachhaltigkeit

Das Projekt enthielt zahlreiche Potentiale im Kontext Nachhaltigkeit und Klimaschutz. So konnten erstmals Instrumente im Bereich Bodenschutz in Vietnam mit relevanten Stakeholdern (MONRE, ISPONRE, Akademie der Wissenschaften, DONRE Nam Dinh, Nha Trang, Hue, Uni Hue u.a.) diskutiert werden. Weiterhin wurde durch das Projekt die trans- und interdisziplinäre Arbeitsweise in einem wichtigen Umweltbereich verdeutlicht. Ein weiterer Beitrag liegt in der engen Verknüpfung von KMU und Forschungseinrichtungen sowie verantwortlichen Umweltverwaltungen. Hierdurch wurde der bedarfsorientierte Umwelttechnologietransfer in den Mittelpunkt gerückt.

4 Konkreter Beitrag zu Energieeffizienz/ Klimaschutz

Das Projekt leistet keine unmittelbaren Beiträge zum Klimaschutz bzw. zu Energieeffizienz, allerdings wurde das Thema Klimaschutz mit den Bezügen Bodenschutz und Bodenmanagement durch entsprechende Vorträge in den Workshops thematisiert.

5 Anwendungen und ggf. Relevanz des Projektergebnisses im Alltag

Der Projektansatz kann durch die Umsetzungsorientiertheit drängende Umweltprobleme in den 64 Provinzen in Vietnam lösen helfen. Hierzu wurden entsprechende manuals disseminiert und Schulungen durchgeführt. Dadurch ist das Umweltbewusstsein im Umgang mit der Ressource Boden gestiegen.

6 Zuwendungsempfänger, Ansprechpartner

Unabhängiges Institut für Umweltfragen e.V. (UfU)

Anschrift: Greifswalder Str. 4, 10405 Berlin

Projektleiter: Michael Zschiesche

Telefon: 030-42849930

Telefax: 030-42800485

Email: recht@ufu.de/michael.zschiesche@ufu.de