

Bordelum "intelligente Wegekonzepte" - Machbarkeitsstudie

Träger: Gemeinde Bordelum

Projektvolumen: 50.000,- Euro (brutto)

Beantragte Fördersumme: 23.109,25 € (55% der förderfähigen Kosten)

Vorstandsbeschluss: 23.09.2013

Projektziele:

- Erfassung des „Istzustands“ der Straßen/Wege in den Gemeinden
- Belastung von Straßen und Wirtschaftswege im Laufe eines Jahres erfassen
- Entwicklung eines Belastungsindex zur Planung von Instandsetzungsarbeiten
- Etablierung von Verkehrslenkungskonzepten zur Erntezeit



Y. Reckleben

Projektbeschreibung:

Im Rahmen der Studie soll die Oberflächenbelastung von Straßen und Wirtschaftswegen gemessen werden. Dabei geht es maßgeblich um die Belastungen, die sich aus dem landwirtschaftlichen Verkehr (z.B. Transport von Saatgut, Gärresten, Erntegut) ergeben.

Das Transportaufkommen wird mit Sensoren und Kameras dokumentiert. Mit Hilfe punktueller Bohrkernuntersuchungen soll ein Belastungsindex entwickelt werden, der es ermöglicht, die Belastung abzuschätzen und so Unterhaltungsintervalle zu prognostizieren.

Es sollen Verkehrskonzepte für die Erntezeit (z.B. Ausweichbuchten, Einbahnstraßenregelungen) ermittelt und umgesetzt werden.

Ausführlichere Informationen zu diesem Projekt erhalten sie unter www.bioenergieregion-nf-nord.de

Die Machbarkeitsstudie ist abgeschlossen. [Hier](#) gelangen Sie zum Endbericht.

ZURÜCK | DRUCKANSICHT