

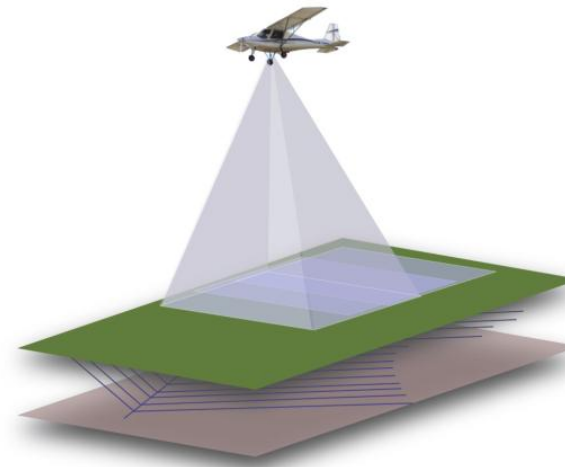
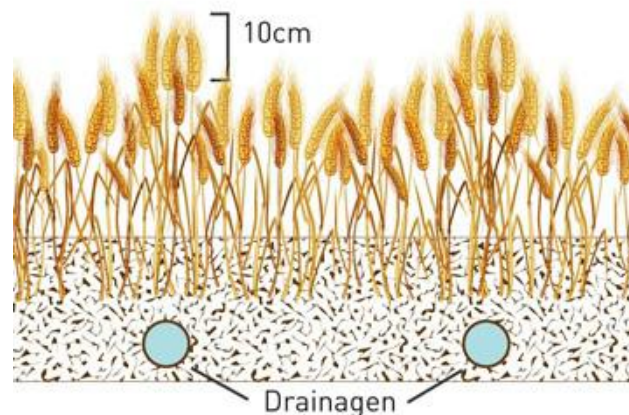
Name des Projektes: Verfahrensentwicklung Detektion Dränagen

Kurzbeschreibung (Ziele) des Projektes:

Das Kooperationsvorhaben zielt im Wesentlichen auf die Entwicklung einer neuen, innovativen, zeit- und kosteneffektiven Methode der Detektion landwirtschaftlicher Entwässerungsanlagen (Dränagen) in Anlehnung an vorhandene Verfahren.

Projektpartner:

Agrargenossenschaft Weißensee e.G., Apus Systems, Agrargenossenschaft Niederpöllnitz e.G., Lever Agrar AG, TU-Dresden, HTW Dresden, Martin-Luther-Universität Halle



Hier investieren Europa und der Freistaat Thüringen in die Entwicklung des ländlichen Raums.