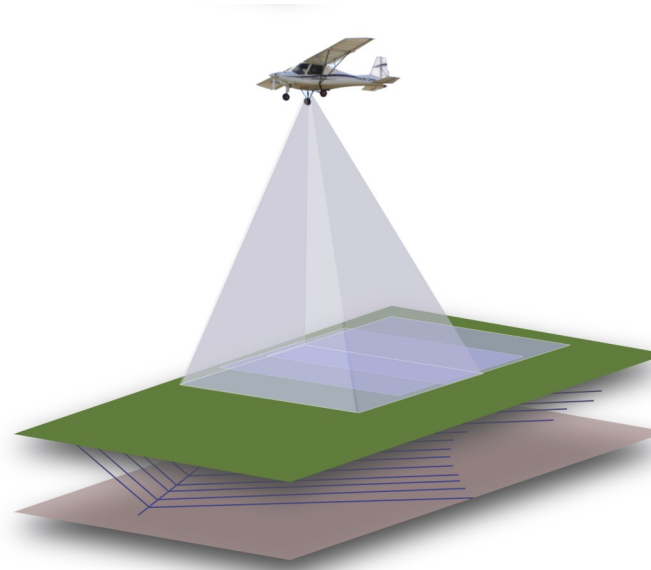
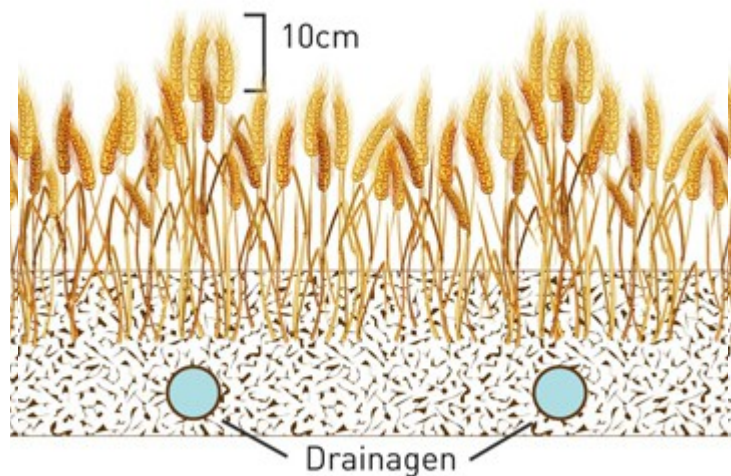


Name des Projektes: Verfahrensentwicklung Detektion Dränagen



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 ländlichen Gebiete.