

**Name des Projektes:**

**Investitionsförderung landwirtschaftlicher Unternehmen  
Teil C- Ökologischer Landbau**

**Ich erhalte eine Förderung aus dem ELER für:**

- **die Errichtung eines Gebäudes für die Strom- und Wasserversorgung mit Aufenthaltsraum, Lager und Kühlzelle**
- **den Neubau eines Schafstalls zur Verbesserung des Tierwohls und des Managements**
- **die Anschaffung eines Präzisions-Flachgrubbers mit Frontsaattank für die ultraflache, wassersparende und umweltschonende Bodenbearbeitung in Kombination mit der Aussaat**

Hier investieren Europa und der Freistaat Thüringen in die ländlichen Gebiete.

## Das Projekt verfolgt im Rahmen der ELER-Förderung folgende Zielsetzungen:

**Errichtung eines multifunktionalen Gebäudes für Strom- und Wasserversorgung sowie eines Aufenthaltsraums, Lager und einer Kühlzelle.**

*Dadurch werden die Energie- und Ressourceneffizienz sowie die Betriebsabläufe verbessert und ein Beitrag zur nachhaltigen Bewirtschaftung geleistet.*

**Neubau eines modernen Schafstalls,**

*der die Bedingungen für das Tierwohl optimiert, die Arbeitssicherheit steigert und eine effiziente Bewirtschaftung ermöglicht. Verbesserung des Tierwohls und des Managements in der Tierhaltung*

**Anschaffung eines Präzisions-Flachgrubbers mit Frontsaattank zur Umsetzung einer wassersparenden, energieeffizienten und bodenschonenden Bearbeitungsmethode. Dies trägt zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit, zur Minderung von Bodenerosion und zum Schutz der natürlichen Ressourcen bei. Förderung innovativer und umweltschonender Bodenbearbeitungstechnologien**

**Mit diesen Maßnahmen wird ein Beitrag zu den Zielen der nachhaltigen Entwicklung, der Stärkung ländlicher Räume und der Förderung einer umwelt- und tiergerechten Landwirtschaft geleistet.**

Hier investieren Europa und der Freistaat Thüringen in die ländlichen Gebiete.



Förderinitiative Ländliche Entwicklung in Thüringen  
Europäischer Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des ländlichen Raumes



Ministerium  
für Infrastruktur  
und Landwirtschaft