|  |  |
| --- | --- |
| *Modulnummer 125* | **Anpassungsbedarf** |
| Modulname | ***Spezialmodul Bewässerung*** |  |
| Beratungsangebot (Inhalt kurz) | Konzeption und Einsatz eines ressourcenschonenden Bewässerungssystems |
| **Ziele der Beratung** |
| * Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit von spezialisierten Betrieben bzw. Neueinsteigern mit Bewässerungstechnik
* Förderung des Risikomanagements in Betrieben mit Bewässerungstechnik, z. B. durch innovative Anbaustrategien
* Verringerung der klimarelevanten Emissionen in Betrieben mit Bewässerungstechnik
* Umsetzung von Maßnahmen zur Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels
 |
| **Beratungsinhalte** |
| Fachliche Inhalte | * Information über ressourcenschonende Systeme
* Analyse/ Ausarbeitung eines betriebsspezifischen Bewässerungssystems (Wasserförderung, Genehmigung, Bewässerungstechnik und -steuerung)
* Fachliche Unterstützung bei der Anlagenführung
* Information über Anschaffungs- und Betriebskosten
* Unterstützung bei Bauvorhaben (fakultativ)
 |
| Tools | * Beregnungsmodelle (z. B. Agrowetter)
* Bodenfeuchtemesser
* Investitionsrechner
 |
| *Anforderungen aus der ELER-Verordnung* | * *Förderung der Ressourceneffizienz*
* *Effizienzsteigerung bei der Wassernutzung in der Landwirtschaft*
* *Anforderungen für die Umsetzung von Artikel 11 Absatz 3 der Wasserrahmenrichtlinie*
* *Verbesserung der Wirtschaftsleistung aller landwirtschaftlichen Betriebe*
* *Unterstützung der Risikovorsorge in den landwirtschaftlichen Betrieben*
 |