|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *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* |