

AFP - Festlegung zur Förderung von Bewässerungsanlagen

Stand 2026

Lt. Nr. 5.1, Buchstabe b), der AFP-Richtlinien 2026 gilt:

„Investitionen in Bewässerungsanlagen sind förderfähig, wenn eine Wassereinsparung von mindestens 15 Prozent erreicht wird. Bei der Erstananschaffung kann nur wassersparende Technik gefördert werden (die allgemeinen Vorgaben nach Artikel 14 Absatz 6, Buchstabe f sowie Absatz 8 der Verordnung (EU) 2022/2472 sind zu beachten). Die zuständige Landesbehörde prüft, ob für das Gebiet, in dem die Investition getätigt werden soll, eine weitere Genehmigung zur Wasserentnahme erteilt werden kann.“

Zuschussprozentsatz für geschlossene, rezirkulierende Bewässerungssysteme für Sonderkulturen im Freiland lt. Nr. 9.4.1b der AFP-Richtlinien in Bezug auf Nr. 4.1 der AFP-Anlage 3:

- 40% der zuwendungsfähigen Ausgaben

Zuschussprozentsatz für Bewässerungsanlagen lt. Nr. 9.4.1c der AFP-Richtlinien:

- 30% der zuwendungsfähigen Ausgaben

Zur Förderung der Bewässerungssysteme und -anlagen im AFP wird folgende Festlegung getroffen:

1. Es können nur wassersparende Bewässerungstechniken nach der beigefügten Anlage (s. Seite 2) gefördert werden.
2. Einzelbetriebliche Investitionen in Brunnenanlagen oder Speicherbecken sind nicht förderfähig.

Wassersparende Bewässerungstechnik

Nach- und Umrüstung von Bewässerungsanlagen Vergleichswert ist eine Berechnungsmaschine ohne Regelung mit Einzelregner	Mögliche Wassereinsparung
Nachrüsten einer Berechnungsmaschine mit Düsenwagen mit Berechnungscomputer mit Überwachungssystem mit GPS und Drucksensoren	15 20 15
Nachrüstung einer Bewässerungsanlage mit Bewässerungscomputer/Überwachungssystem mit Mess- und Steuergeräten	20 15
Wasser- und energiesparende Bewässerungsanlagen Vergleichswert ist Berechnungsmaschine mit Einzelregner bzw. hohe Rohr-/Düsenrohrbewässerung	
Berechnungsmaschine mit Düsenwagen und Berechnungscomputer inkl. Überwachungssystem	30
Tropfbewässerungsanlage inkl. Wasserzuführungsleitungen auf der Parzelle, Steuer- und Automatisierungseinrichtungen	50
Unterkronenbewässerung mit Sprinkler bzw. Mikrosprinkler im Obstbau	40
Teilmobile Kreis- und Linearberechnungsmaschine	30
Geräte und Anlagen zur Verbesserung der Bewässerungsmanagements	
Software und Ausstattung für bedarfsgerechte Bewässerungssteuerung z. B.: Berechnungsplaner nach Wasserbilanz Niederschlags- und Klima-Messstationen	15
Mess- und Steuergeräten zur bedarfsgerechten Wasserversorgung, z.B.: Tensiometer Feuchtefühler anderer Bauart	15
Pumpen Vergleichswert IE3 zu IE2	
Förderfähig sind besonders energiesparende, strombetriebene Pumpen mit einem Elektromotor der EU-Effizienzklasse IE3 mit Drehzahlregelung. (Energieeinsparung 8,5%)	