

**AFP - Festlegung zu Nr. 4.3.3 der Richtlinien
(Förderung von Bewässerungsanlagen),
Stand 30.07.2020**

Lt. 4.3.3 der aktuellen AFP-Richtlinien gilt:

„4.3.3

Investitionen in Bewässerungsanlagen sind förderfähig, wenn eine Wassereinsparung von mindestens 15 Prozent erreicht wird. Bei Erstanschaffung kann nur wassersparende Technik gefördert werden. Die zuständige Landesbehörde prüft, ob für das Gebiet, in dem die Investition getätigt werden soll, eine weitere Genehmigung zur Wasserentnahme erteilt werden kann. „

Der Fördersatz beträgt lt. 9.4.2 20 Prozent des förderungsfähigen Investitionsvolumens (sonstige Investition).

„Nach Nr. 4.3.3. der Richtlinien dürfen Investitionen in Bewässerungsanlagen nur gefördert werden, wenn dadurch eine Wassereinsparung von mindestens 15% erreicht wird.

Zur Förderung der Bewässerung 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 Beregnungsmaschine ohne Regelung mit Einzelregner	Mögliche Wassereinsparung
Nachrüsten einer Beregnungsmaschine mit Düsenwagen mit Beregnungscomputer 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 Beregnungsmaschine mit Einzelregner bzw. hohe Rohr-/Düsenrohrbewässerung	
Beregnungsmaschine mit Düsenwagen und Beregnungscomputer inkl. Überwachungssystem	30
Tropfbewässerungsanlage inkl. Wasserzuführungsleitungen auf der Parzelle, Steuer- und Automatisierungseinrichtungen	50
Unterkronenbewässerung mit Sprinkler bzw. Mikrosprinkler im Obstbau	40
Teilmobile Kreis- und Linearberegnungsmaschine	30
Geräte und Anlagen zur Verbesserung der Bewässerungsmanagements	
Software und Ausstattung für bedarfsgerechte Bewässerungssteuerung z. B.: Beregnungsplaner 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%)	

* Sourell, 1991, ** Reuter, LWG Veitshöchheim 1994