

	<p><b>Antrag auf Auszahlung einer Zuwendung</b> für Maßnahmen zur Förderung der Verbesserung der Erzeugungs- und Vermarktungsbedingungen für <b>Bienenzüchterzeugnisse</b> für das Imkereijahr vom 1.8.2018 – 31.7.2019 FP 17</p>	Posteingangstempel
---	---	--------------------

**PEB-Dok. Nr. 1701**

**Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung der Verbesserung der Erzeugungs- und Vermarktungsbedingungen für Bienenzüchterzeugnisse**  
(Erl. des MLU vom 28.10.2015 (MBI. LSA 2016 S.180), geändert durch Erlass des MULE vom 4.8.2016 (MBI. LSA S.495))

\_\_\_\_\_ **EU-Betriebsnummer (BNRZD,12stellig)**

\_\_\_\_\_ Antragsteller: Name, Vorname/ Betriebsbezeichnung; Ort

\_\_\_\_\_ Empfänger (zuständige Behörde)

**Dieser Antrag ist spätestens bis zum 05.08.2019 für das laufende Imkereijahr (1.8.2018 – 31.7.2019) zu stellen**

<b>Antragstellerstammdaten</b>	(Der Stammdatenbogen ist nur einmal im Jahr mit dem ersten Antrag für Fördermaßnahmen des EGFL oder ELER einzureichen. Zutreffendes ist anzukreuzen.)
<input type="checkbox"/> Der aktuell gültige Stammdatenbogen ist beigelegt.	
<input type="checkbox"/> Ich/wir haben den aktuell gültigen Stammdatenbogen bereits eingereicht.	

Mein/unsere Antrag vom: .....

Zuwendungsbescheid vom: .....

Aktenzeichen: .....

### Auszahlungsantrag

Ich/Wir beantrage/n die Auszahlung der Zuwendungen

in voller Höhe ..... Euro

in Höhe von .....Euro

aufgrund geänderter Finanzierung (Begründung anfügen)

Dazu erkläre/n ich/wir, dass

die im Zuwendungsbescheid erteilten Auflagen und Bedingungen eingehalten wurden, insbesondere die Verpflichtungen nach den Allgemeinen Nebenbestimmungen für Zuwendungen zur Projektförderung (ANBest – P) und

die beantragte Auszahlung für die bereits vorgenommenen Zahlungen zur Erfüllung des im Zuwendungsbescheid bestimmten Zwecks benötigt wird.

Zum Nachweis der Ausgaben lege/n ich/wir bezahlte Originalrechnungen und originale Zahlungsbelege, Quittungen und sonstige Nachweise mit diesem Auszahlungsantrag vor.

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift/n