

An die  
Stadtverwaltung Asperg  
Bauamt  
Marktplatz 1  
71679 Asperg



**Antrag auf Förderung  
der Neupflanzung von hochstämmigen Obstbäumen  
(Kronenansatz ab ca. 1,60 m)  
auf Streuobstwiesen in Asperg  
(einmalige maximale Förderung von 3 Bäumen á 50,00 €)**

**1. Antragsteller**

Name	
Vorname	
Anschrift	
Telefon-Nr.	
E-Mail	
IBAN	
Vollerwerbslandwirt	Ja / Nein (nicht zutreffendes bitte durchstreichen)

**2. Angaben zum Grundstück**

Grundstück		Sorte
Lage/Gewann		
Flurstück-Nr.		
Anzahl der zur Förderung beantragten Bäume		

### 3. Erklärung

- Ich erhalte und beantrage auch künftig keine Fördermittel im Rahmen von staatlichen Förderprogrammen für die in diesem Antrag aufgeführten Pflanzungen.
- Mir ist bekannt, dass sich die Stadt Asperg bei Nichtbeachtung der Fördervoraussetzungen eine Rückforderung bereits gewährter Fördermittel vorbehält.
- Mir ist bekannt, dass es sich bei den Zuschüssen um De-minimis-Beihilfen handeln kann.
- Mit meiner Unterschrift erkenne ich die Rahmenbedingungen für die Förderung an.
- Ich versichere die Richtigkeit meiner Angaben.
- Etwaige Änderungen werde ich der Förderstelle (Stadt Asperg, Bauamt) unverzüglich mitteilen.
- Der Speicherung meiner Daten für den verwaltungsinternen Gebrauch während der Dauer des Förderprogramms stimme ich zu.

### 4. Nachweispflichten

- Zur Überprüfung der Neupflanzung von hochstämmigen Obstbäumen auf Streuobstwiesen in Asperg bittet die Stadt Asperg um Bilder von der Streuobstwiese vor und nach der Bepflanzung. Die Auszahlung der Förderung erfolgt nach Vorlage der beiden Bilder.
- Dem Antrag ist die Rechnung der zusätzlich gepflanzten Obstbäume beizufügen.

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift des Antragstellers

### 5. Zusatzerklärung des Grundstückseigentümers

(nur erforderlich wenn der Antrag vom Pächter gestellt wird)

Ich bin mit den Fördervoraussetzungen und der Zahlung der Fördermittel an den Antragsteller (Pächter) einverstanden.

.....  
Name, Vorname

.....  
Anschrift

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift des Eigentümers