

Am Dolderbach 11 72532 Gomadingen-Marbach

# Antrag auf Ausstellung eines Equidenpasses

(Identifizierungsdokument nach Art. 5 Abs. 1 der VO (EG) Nr. 504/2008 iVm §44a ViehVerkV)

Antragsteller / Tierhalter

Reg. Nr. gem. §26 ViehVerkV (Balis-Nr.):

08

## Angaben zur Identifizierung des Equiden

Feld für Barcode-Aufkleber des gesetzten Transponders  
(Feldgröße ca. 10mm x 70mm)

Geburtsdatum:        
Tag Monat Jahr

Art:      
Pferd Esel Zebra Kreuzung

Geschlecht:    
männlich weiblich

Farbe:    
siehe Farbcode Blatt 2

registrierter Equide

Geburtsland (falls nicht in Deutschland geboren): \_\_\_\_\_

-   -

Lebensnummer (UELN), soweit bekannt (nur bei registrierten Equiden erforderlich)

Tiername:            
(Geburtsname und ggf. Handelsname)

**Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird bestätigt; die Pass ausstellende Stelle wird beauftragt die Kennzeichnung des Einhufers bei der zuständigen Behörde gem. § 44c ViehVerkV anzuzeigen:**

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift des Halters

+++++

**Die ordnungsgemäße Kennzeichnung mit dem oben stehenden Transponder wird bestätigt (vom Kennzeichnungsberechtigten gem. § 44 Abs. 1 ViehVerkV auszufüllen):**

Implantationsstelle: Standard  abweichend

Kennzeichnungs- Reg.        
berechtigter:

ggf. Mitbenutzer-Nr.

Ggf. Praxisstempel

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ und Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Kennzeichnungsberechtigten

Pferdezuchtverband Baden-Württemberg  
Am Dolderbach 11 - 72532 Gomadingen-Marbach  
Fax: 07385-9690220

**Bitte ausgefüllt und unterschrieben an**

An den  
**Pferdezuchtverband Baden Württemberg**  
**Am Dolderbach 11**  
**72532 Gomadingen-Marbach**

**Angaben zum ggf. abweichenden Eigentümer (§44a Abs. 2 Nr. 2 ViehVerkV):**

(bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Name

Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Staat

Ggf. Unterschrift des Eigentümers/Besitzers, falls abweichend vom Halter (nicht zwingend):

---

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer des umseitig aufgeführten Equiden