

An die
Verbandsgemeindeverwaltung
Hauptstraße 45
67310 Hettenleidelheim

Antrag einer Erlaubnis zum Halten eines gefährlichen Hundes

Antragsteller / Hundehalter	
Name, Vorname	Geburtsdatum
Anschrift	

Angaben zum Hund:

Hunderasse (bei Mischlingen bitte die darin enthaltenen Rassen der Elterntiere angeben):	
Name des Hundes:	Geburtsdatum des Hundes:
Mikrochip-Nr.: (Nachweis erforderlich!)	Fellfarbe:
Datum der Anschaffung:	Herkunft des Hundes:
Geschlecht: <input type="checkbox"/> Rüde <input type="checkbox"/> Hündin	Körpermaße: cm Widerristhöhe kg Körpergewicht

Begründung des berechtigten Interesses an der Haltung dieses Hundes:

Ich füge folgende Unterlagen bei:

- Nachweis des Abschlusses einer besonderen Haftpflichtversicherung (§ 4 Abs. 2 LHundG). Sie sind verpflichtet, eine Haftpflichtversicherung zur Deckung der durch Ihren Hund verursachten Personen- und Sachschaden mit einer Mindestversicherungssumme in Höhe von
- 500.000 EUR für Personenschäden und in Höhe von
 - 250.000 EUR für sonstige Schäden
- abzuschließen und aufrechtzuerhalten. Dies muss aus dem Nachweis ersichtlich sein!
- Nachweis der fälschungssicheren Kennzeichnung des Hundes mit einer elektronischen lesbaren Marke – MIKROCHIP (§ 4 Abs, 3 LHundG)
- Nachweis der Sachkunde (§ 3 Abs. 2 LHundG)
Der Nachweis der zur Haltung eines gefährlichen Hundes erforderlichen Sachkunde wird durch die Bescheinigung einer von der Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz benannten sachverständigen Person oder Stelle über eine nach den Prüfungsstandards der Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz erfolgreich abgelegte Sachkundeprüfung erbracht. Die Prüfungsstandards der Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz und die Liste der von der Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz benannten sachverständigen Personen und Stellen werden von der Kammer vorgehalten und können im Internet unter der Adresse www.landestieraerztekammer-rheinland-pfalz.de abgerufen werden.

Nicht angekreuzte Unterlagen reiche ich kurzfristig nach.

_____, den _____

(Unterschrift Antragsteller)