

Abteilung  
 Veterinärwesen und Verbraucherschutz  
 Odenwaldstr. 5  
 64646 Heppenheim

## Anzeige der Haltungsform

### 1) Postanschrift

..... / .....  
 (Vor- und Nachname) (Telefon-Nr.) (Telefax-Nr.)

..... / .....  
 (Teilort, Straße Haus-Nr., ggf. Postfach) (PLZ Ort)

### 2) Haltung aufgegeben:

Ja  Nein

### 3) Anschrift der Tierhaltung

a)..... / .....  
 (Vor- und Nachname) (Telefon-Nr.) (Telefax-Nr.)

..... / .....  
 (Teilort, Straße Haus-Nr.) (PLZ, Standort)

### 4) Angaben zu den Tieren:

Nr.	Tierart	Gesamt	Mutter-/ Vatertiere (Zucht)	Masttiere	Aufzucht- tiere	Sonstige	Lege- hennen
1	Hühner						
2	Truthühner						
3	Enten						
4	Gänse						
5	Fasane						
6	Perlhühner						
7	Rebhühner						
8	Tauben						
9	Wachteln						
10	Laufvögel						

### 5) Tiere – bereits beim HVL registriert:

Reg.Nr. | 0 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

## 6) Angaben zur gewählten Haltungsform

<b>Haltungsform Geflügel</b>	
Stallhaltung/Bodenhaltung	<input type="checkbox"/> Stallhaltung/Bodenhaltung Tiefstreu <input type="checkbox"/> Stallhaltung/Bodenhaltung mit Kaltscharrraum <input type="checkbox"/> Stallhaltung/Bodenhaltung ohne Kaltscharrraum <input type="checkbox"/> Stallhaltung/Bodenhaltung mit Auslauf <input type="checkbox"/> Stallhaltung/Bodenhaltung ohne Auslauf <input type="checkbox"/> Stallhaltung ausgestalteter Käfig <input type="checkbox"/> Kleingruppenhaltung
Volierenhaltung	<input type="checkbox"/> Volierenhaltung mit Kaltscharrraum <input type="checkbox"/> Volierenhaltung ohne Kaltscharrraum <input type="checkbox"/> Volierenhaltung mit Auslauf <input type="checkbox"/> Volierenhaltung ohne Auslauf <input type="checkbox"/> intensive Auslaufhaltung
Freilandhaltung	<input type="checkbox"/> Freilandhaltung <input type="checkbox"/> Freilandhaltung mit Bademöglichkeit <input type="checkbox"/> Freilandhaltung, mobiler Stall <input type="checkbox"/> Sonstige Freilandhaltung <input type="checkbox"/> Ökologische Erzeugung

.....  
(Ort/Datum)

.....  
(Unterschrift des/der Halterin/s)