





**"Tierärztliche klinische Untersuchung" sind die Basis der tierärztlichen Diagnostik. Diese wird trotz der Namensgebung nicht nur von Tierkliniken, sondern auch von jedem/jeder Tierarzt/-ärztin durchgeführt.**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Chipnummer



**5. Atmungsapparat:** Waren übermäßige Atemgeräusche wie Schnorcheln oder Schnarchen, Schluckbeschwerden oder starkes Hecheln bei geringer Belastung oder Ruhe festzustellen?

**Bitte ankreuzen:**  Ja  Nein

Wenn ja, welche?

**6. Herz/Kreislaufapparat:** Ergaben sich bei der klinischen Untersuchung (Schleimhäute, Puls, Auskultation) Hinweise auf das Vorliegen von relevanten Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems, die eine weitergehende spezielle Untersuchung mit dem Ziel der Identifizierung von Merkmalen nach § 10 Satz 1 Nr. 2 TierSchHuV (s.o.) erforderlich machen?

**Bitte ankreuzen:**  Ja  Nein

Wenn ja, welche?

**7. Ergaben sich klinische Hinweise auf Taubheit oder eingeschränkte Sehfähigkeit/Blindheit?**

**Bitte ankreuzen:**  Ja  Nein

Wenn ja, welche?

**8. Bei männlichen Hunden:** Liegt ein Kryptorchismus vor?

**Bitte ankreuzen:**  Ja  Nein

**9. Bei stummelschwänzigen Hunden:** Ist die Rute in ihrer Länge und Beweglichkeit so eingeschränkt, dass sie die Afterregion nicht bedecken kann?

**Bitte ankreuzen:**  Ja  Nein

War die klinische Untersuchung aufgrund von einer Abwehrbereitschaft des untersuchten Hundes nur eingeschränkt durchführbar? Wenn ja, in welchen Punkten?

**Bitte ankreuzen:**

Bei der klinischen Untersuchung des o.g. Hundes ergaben sich zum Zeitpunkt der Untersuchung **Hinweise auf das Vorliegen von relevanten Erkrankungen, die im Sinne des § 10 Satz 1 Nr. 2 TierSchHuV (s.o.) zu werten sind.**

Bei der klinischen Untersuchung des o.g. Hundes ergaben sich zum Zeitpunkt der Untersuchung **keine Hinweise auf das Vorliegen von relevanten Erkrankungen, die im Sinne des § 10 Satz 1 Nr. 2 TierSchHuV (s.o.) zu werten sind.**

Datum

Unterschrift der untersuchenden Tierärztin/des untersuchenden Tierarztes/Praxisstempel