



Niedersächsischer Landesbetrieb
für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
Göttinger Chaussee 76A
30453 Hannover

Tierbestandsmeldung gemäß § 7 Abs. 2 Bundesartenschutzverordnung

Name, Vorname:	Telefon (für Rückfragen):
Straße, Hausnummer:	Landkreis:
PLZ, Ort:	Datum, Unterschrift:

Ifd. Nr.	Tierart	SEX (m/w)	Jahr- gang	Kennzeichen (z.B. Ring-/Chipnummer, Foto)	Anschrift Vorbesitzer bzw. sonstige Herkunft (z.B. Zucht, Naturernte)	Erwerb/ Schlupf am:	Abgabe/Verbleib (Adresse des Nachbesitzers, Tod)	Abgang am:
				EG-Bescheinigungsnr., Einfuhrgenehmigungsnr.				
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						

BUS

Bitte nur ein Tier pro Zeile eintragen. Jedes Tier erhält damit eine von Ihnen zu vergebende fortlaufende Nummer, auf die z.B. bei Abmeldung des Tieres Bezug genommen wird.

BUS

lfd. Nr.	Tierart	SEX (m/w)	Jahr- gang	Kennzeichen (z.B. Ring-/Chipnummer, Foto)	Anschrift Vorbesitzer bzw. sonstige Herkunft (z.B. Zucht, Naturernte)	Erwerb/ Schlupf am:	Abgabe/Verbleib (Adresse des Nachbesitzers, Tod)	Abgang am:
				EG-Bescheinigungsnr., Einfuhrgenehmigungsnr.				
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						
		<input type="checkbox"/> m						
		<input type="checkbox"/> w						

Bitte nur ein Tier pro Zeile eintragen. Jedes Tier erhält damit eine von Ihnen zu vergebende fortlaufende Nummer, auf die z.B. bei Abmeldung des Tieres Bezug genommen wird.