



www.lkvbw.de

LKV Baden-Württemberg
Abteilung Tierkennzeichnung
Heinrich-Baumann-Strasse 1-3
70190 Stuttgart



Tel: 0711-92547-0
Fax: 0711-92547-450 Meldekarten (Rind, Schwein, Schaf, Ziege)
Fax: 0711-92547-310 Anträge, Anfragen, Bestellungen, Sonstiges
Email: tierkennzeichnung@lkvbw.de
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001
Gläubiger-Identifikationsnummer: DE721000000616951

An den
LKV Baden-Württemberg
Tierkennzeichnung
Postfach 130915
70067 Stuttgart

EOM

Beantragung per Fax: 0711/92547-310

Beantragung von Ersatzohrmarken für Rinder

Registriernummer: (nach Viehverkehrsverordnung)
entspricht der SEPA-Mandatsreferenznummer

0	8																
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Name, Vorname: _____ Telefon: _____

PLZ: _____ Postort: _____

Strasse: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Bitte ausfüllen und unterschreiben, die Unterschrift gilt für Beantragung und Abbuchung (ohne Unterschrift keine Bearbeitung)

Bitte die Ohrmarkennummern immer 10-stellig eintragen! * Bitte geben Sie die Stückzahl an, falls keine Menge angegeben ist, wird automatisch eine Ohrmarke bestellt! Die Ohrmarken werden vom Hersteller direkt an Sie ausgeliefert (ca. 3-4 Tage Lieferzeit abhängig von den Laufzeiten bei der Post).

Ohrmarkennummern	Stück (1 oder 2*)
DE	
DE	
DE	
DE	
DE	
DE	

Gebühren:
- Normalversand: Ersatzohrmarken 1,89 € je Stück (keine Versandgebühren);
- Expressversand: zzgl. Versandgebühren 14,40 € je Expresslieferung.

Alle Gebühren gelten ab 1.7.2023, alle Artikel zzgl. 7% MwSt.

Bitte ankreuzen, sollten Sie nichts ankreuzen, wird automatisch Normalversand erfasst:

Versand: normal (ohne Versandgebühr) Express (zzgl. 14,40 €)

SEPA-Lastschriftmandat: Bitte tragen Sie Ihre aktuelle Bankverbindung ein und geben Sie oben unbedingt Ihre Registriernummer an, diese wird bei uns als SEPA-Mandatsreferenznummer geführt.

IBAN:

D	E																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SEPA-Lastschriftmandat (Bankverbindung) liegt bereits vor! (bitte hier ankreuzen)