

# Dokumentation für den ZUKAUF KONVENTIONELLER ZUCHTTIERE

(nur für weibl. Tiere vor deren erster Geburt und ausgewachsene männl. Zuchttiere, wenn die Nicht-Verfügbarkeit von Bio Tieren belegt wird. Bei Rindern max. 10% des bisherigen Bestandes, bei Schweinen und Kleinwiederkäuern bis max. 20%)



**ACHTUNG!:** Bei Tierzukauf wegen a) erheblicher Vergrößerung der Tierhaltung (i.d.R. Bestandserweiterung über 20% des bestehenden Bestandes hinaus), b) bei Rassenumstellung, c) beim Aufbau eines neuen Zweigs der Tierproduktion und d) gefährdeter Haustierrassen, sowie bei Geflügel muss eine Genehmigung durch die zuständige Kontrollstelle / Kontrollbehörde erteilt werden!

<b>1. BETRIEB/UNTERNEHMEN (Anschrift):</b>	Kontrollstelle:
	EG-Kontroll-Nr.:
	Tel./Fax:
	Berater:

<b>2. TIERZUKAUF (konventionelle Herkünfte):</b>					
Tierart/Kategorie	Rasse	Anzahl männl. Tiere	Anzahl weibl. Tiere	Alter/ Gewichtsbereich	voraussichtl. Zukaufdatum (ggf. Bemerkung)

<b>3. TIERE AUS ÖKOLOGISCHER HERKUNFT WAREN NICHT VERFÜGBAR, WEIL:</b>			
	zutreffendes ankreuzen:		Begründung:
1	Kein Angebot	- <input type="checkbox"/> -	
2	Angebotene Tiere entsprechen nicht den Erfordernissen	- <input type="checkbox"/> -	
3	Angebotene Tiere in unzumutbarer Entfernung ( ____ km)	- <input type="checkbox"/> -	

<b>4. NACHWEIS/ÜBERPRÜFTE INFOQUELLE:</b>			<b>ABGEFRAGTE BETRIEBE:</b>		
	(zutreffendes ankreuzen)		Name	Ort	Telefonnummer
1	Warenbörse der Naturland Nachrichten	- <input type="checkbox"/> -			
2	Internet Warenbörse: <a href="http://www.berater-lkp.de">www.berater-lkp.de</a> oder <a href="http://www.oeko-komp.de/marktplatz">http://www.oeko-komp.de/marktplatz</a>	- <input type="checkbox"/> -			
3	Abfrage beim Naturland Fachberater	- <input type="checkbox"/> -			

<b>5. BESTÄTIGUNG DER VORSTEHENDEN ANGABEN:</b>	
_____	_____
Ort, Datum	Unterschrift Betriebsleiter

<b>6. STELLUNGNAHME DER BERATUNG:</b>	
Zukauf befürwortet <input type="checkbox"/>	Zukauf nicht befürwortet <input type="checkbox"/> Begründung: _____
Unterschrift Berater: _____	