Angemeldet	
Telefon / Natel TVD Nr. Kt. Betriebsnummer Status: ✓ erf Angemeldet Verwarnung Unangemeldet Verwarnung Unangemeldet Kälber unter 4 Monate Geflügel Mastschweine Kälber unter 4 Monate (inklusive Aufzuchtrinder) Bankvieh (Grossviehmast) Für tierlose Betriebe müssen nur die Punkte 1.1.1 / 1.2.1 kontrolliert werden 1.1. Grundanforderungen Selbstdeklaration 1.1.1 Es werden keine gentechnisch veränderte Produktions- oder Zuchtverfahren eingesetzt oder angewendet Kein Einsatz von Palmöl/-fett und gentechnisch veränderten Futtermitteln (GVO frei) Futterwinteln (GVO frei) Futterwomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Eristen auf - Kälber, Mastschweine und Kaninchen gesamt	füllt tht erfüllt ht kontrolliert ht anwendbar rhanden ferde aninchen
Kontrollart	füllt tht erfüllt ht kontrolliert ht anwendbar rhanden ferde aninchen
Rontrollart	ht erfüllt ht kontrolliert ht anwendbar rhanden ferde aninchen
Angemeldet	ht kontrolliert ht anwendbar rhanden ferde aninchen
Angemeldet Verwarnung Unangemeldet Ausschluss Schweinehaltung Übrige Tierkategorien Zuchtschweine Kälber unter 4 Monate Geflügel Properties (inklusive Aufzuchtrinder) Mastschweine Milch- und/oder Ammenkühe (inklusive Aufzuchtrinder) Bankvieh (Grossviehmast) Schafe / Lämmer Für tierlose Betriebe müssen nur die Punkte 1.1.1 / 1.2.1 kontrolliert werden 1.1. Grundanforderungen Selbstdeklaration Es werden keine gentechnisch veränderte Produktions- oder Zuchtverfahren eingesetzt oder angewendet Kein Einsatz von Palmöl/-fett und gentechnisch veränderten Futtermitteln (GVO frei) Futterkomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Eristen auf Geflügel Propendier versinderten Gevon Germannen und Kaninchen gesamt	ht anwendbar rhanden ferde aninchen
Schweinehaltung Rindviehhaltung Übrige Tierkategorien Zuchtschweine Kälber unter 4 Monate Geflügel Pi Mastschweine Milch- und/oder Ammenkühe (inklusive Aufzuchtrinder) Bankvieh (Grossviehmast) Schafe / Lämmer Für tierlose Betriebe müssen nur die Punkte 1.1.1 / 1.2.1 kontrolliert werden 1.1. Grundanforderungen Selbstdeklaration 1.1.1 Es werden keine gentechnisch veränderte Produktions- oder Zuchtverfahren eingesetzt oder angewendet Kein Einsatz von Palmöl/-fett und gentechnisch veränderten Futtermitteln (GVO frei) Futterrikteln (GVO frei) Futterrikteln (GVO frei) Futterkomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Eristen auf - Kälber, Mastschweine und Kaninchen gesamt	ferde aninchen
Zuchtschweine Kälber unter 4 Monate Geflügel Produktionsen Mastschweine Milch- und/oder Ammenkühe (inklusive Aufzuchtrinder) Ziegen Kinklusive Aufzuchtrinder) Schafe / Lämmer Für tierlose Betriebe müssen nur die Punkte 1.1.1 / 1.2.1 kontrolliert werden 1.1. Grundanforderungen Selbstdeklaration 1.1.1 Es werden keine gentechnisch veränderte Produktionsen oder Zuchtverfahren eingesetzt oder angewendet 1.1.2 Kein Einsatz von Palmöl/-fett und gentechnisch veränderten Futtermitteln (GVO frei) Futterkomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Eristen auf	aninchen
Mastschweine Milch- und/oder Ammenkühe (inklusive Aufzuchtrinder) Bankvieh (Grossviehmast) Schafe / Lämmer Für tierlose Betriebe müssen nur die Punkte 1.1.1 / 1.2.1 kontrolliert werden 1.1. Grundanforderungen Selbstdeklaration 1.1.1 Es werden keine gentechnisch veränderte Produktions- oder Zuchtverfahren eingesetzt oder angewendet 1.1.2 Kein Einsatz von Palmöl/-fett und gentechnisch veränderten Futtermitteln (GVO frei) Futterkomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Fristen auf - Kälber, Mastschweine und Kaninchen gesamt	aninchen
Mastschweine	
Bankvieh (Grossviehmast) Schafe / Lämmer Für tierlose Betriebe müssen nur die Punkte 1.1.1 / 1.2.1 kontrolliert werden 1.1. Grundanforderungen Selbstdeklaration 1.1.1 Es werden keine gentechnisch veränderte Produktions- oder Zuchtverfahren eingesetzt oder angewendet 1.1.2 Kein Einsatz von Palmöl/-fett und gentechnisch veränderten Futtermitteln (GVO frei) Futterkomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Eristen auf	
1.1.1 Grundanforderungen Selbstdeklaration 1.1.1 Es werden keine gentechnisch veränderte Produktions- oder Zuchtverfahren eingesetzt oder angewendet 1.1.2 Kein Einsatz von Palmöl/-fett und gentechnisch veränderten Futtermitteln (GVO frei) Futterkomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Eristen auf	
1.1.1 Grundanforderungen Selbstdeklaration 1.1.1 Es werden keine gentechnisch veränderte Produktions- oder Zuchtverfahren eingesetzt oder angewendet 1.1.2 Kein Einsatz von Palmöl/-fett und gentechnisch veränderten Futtermitteln (GVO frei) Futterkomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Eristen auf	
1.1.1 Es werden keine gentechnisch veränderte Produktions- oder Zuchtverfahren eingesetzt oder angewendet Kein Einsatz von Palmöl/-fett und gentechnisch veränderten Futtermitteln (GVO frei) Futterkomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Fristen auf	
Kein Einsatz von Palmöl/-fett und gentechnisch veränderten Futtermitteln (GVO frei) Futterkomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Fristen auf - Kälber, Mastschweine und Kaninchen gesamt	
Futterkomponenten sind QM konform Alle QM Tiere werden mindestens während folgenden Fristen auf - Kälber, Mastschweine und Kaninchen gesam	
	te Mastdauer
1.1.3 einem QM Betrieb gehalten - Kühe, Bankvieh, Schlachtsauen und Eber 5 M - Schafe und Ziegen 3 Monate	
Alle Tiere der Gattungen Rindvieh, Schweine, Schafe, Ziegen, Geflügel und Kaninchen sind in der Schweiz oder im Fürstentum Liechtenstein geboren und gehalten worden	
1.1.5 Eingriffe am Tier mit oder ohne Schmerzausschaltung werden nur durch fachkundige Personen vorgenommen	
1.1.6 Die Ferkelkastration erfolgt unter Narkose und Schmerzausschaltung	
1.1.7 Kein Einsatz von Präparaten mit dem Wirkstoff PMSG, welche vor allem zur Brunstsynchronisation eingesetzt werden	
1.2 Grundanforderungen	
1.2.1 Der Betrieb erfüllt die ÖLN-Anforderungen (Mängel über Toleranz notieren) Datum der letzten ÖLN Kontrolle:	
1.2.2 Es sind keine Tierschutzmängel erkennbar	
1.2.3 Die Anbindevorrichtungen sind den Körpermassen der Tiere angepasst. Bei Laufstallhaltung sind genügend Liegeboxen vorhanden	
1.2.4 Alle Tiere sind sauber und gepflegt	
1.2.5 Alle Stallungen und Stalleinrichtungen sind sauber	
1.2.6 Das Futter ist sauber und sachgerecht gelagert	
1.2.7 Das eingesetzte Soja (Misch- und Einzelfutter) stammt aus nachhaltiger Produktion	
1.3 Aufzeichnungen	
1.3.1 Stallplan (nur für Mastschweine, Mastkälber und Bankvieh) 1.3.4 Tierarzneimittelvereinbarung vorhanden und unterschrieben, sofern Tierarzneimittel auf Vor	rrat
1.3.2 Inventarliste für Tierarzneimittel	
1.3.3 Behandlungsjournal	

D	~++	$^{\circ}$
В	ин	_

Agrosolution Nr.

1.4	Rindviehhaltu	ng							
		ung sind frei in Gruppen zu l				Ist bei Kühen im		A1	A2
1.4.1	während mind. 30 T	nrend mind. 90 Tagen in der agen im Winter (120 Tage to				Alle Tiere erfüllen Anforderungen			
	oder Laufhof) zu gev	währen.				Alle Tiere erfüllen Anforderungen	die RAUS		
1.5	Zucht- und Ma	stschweinehaltun	g						
1.5.1	Die Böden entsprec (Vollspaltenböden s								
1.6	Übrige Tierka	tegorien							
1.6.1	und für Legehenne	s <u>t</u> müssen die Ställe mit nat n zusätzlich mit Sitzstangen ir <u>Legehennen</u> ist mindester eut.	oder Lattenroste	en					
1.6.2	mit Einstreu) bei An Während der Vegeta	Winter frei in Gruppen auf St bindehaltung regelmässig Au ationszeit wird den Ziegen tä witterungsbedingt möglich ist	uslauf. aglich Weidegang						
1.6.3	Die <u>Schafe</u> sind im mit Einstreu).	Winter frei in Gruppen auf St	troh zu halten (La	aufstall					
1.6.4		oxen oder Gruppen zu halte äglich Bewegung gewährt, so		gsbedingt					
1.6.5	Säugende Zibben k	ht ständig ein Nageobjekt zu önnen sich von ihren Jungtie te Fläche zurückziehen.		es Abteil					
Beme	rkungen								
		ichtet auf die Kontrolle und s Teisch und Suisse Garantie I	_	der IP-SUISS	E aus.				
Stallung	gen hingewiesen. Der f	rmit die Richtigkeit der oben Produzent/in kann innert 3 W gen sind Sache des Auftragg	erktagen eine N	achkontrolle				e und	
	ntroll - Datum	Unterschrift Prod		Unterschrift Kontrolleur/in Telefon/Natel:			Identifikation der IS		
				16					
Kontakta	dresse.		Agrosolution AG:	Original					
Agrosolu	tion AG, Molkereistrasse 910 20 90	19, 3052 Zollikofen	Inspektionsstelle:			©	agrosolut	ion	2025