

Name: _____

VVVO: _____

Unterschrift: _____

| Nr. | Kriterium | Ja | Nein | entf. | Bemerkung / Mangel / Frist |
|------------|--|----|------|-------|-------------------------------|
| 1 | Grundlegendes | | | | |
| | Einhaltung der QS-Anforderungen und gesetzlichen Bestimmungen | | | | |
| | sach- und fristgerecht Umsetzung von Korrekturmaßnahmen aus der Auditierung und Nachweis gegenüber Bündler/Zertifizierungsstelle | | | | |
| 2. | Allgemeine Anforderungen | | | | |
| 2.1 | Allgemeine Betriebsdaten | | | | |
| KO! | Betriebsübersicht: • Adresse mit Registriernummer (VVVO), gesetzl. Vertreter • Kapazitäten/Betriebseinheiten, Betriebsskizze, Lagepläne, Tierbetreuerliste | | | | |
| KO! | Eigenkontrolle wird mind. 1 x Jahr durchgeführt, Abweichungen fristgerecht behoben und dokumentiert | | | | |
| | QS-Ereignisfallblatt liegt vor | | | | |
| | Notfallplan (Ansprechpartner, Berater, Tierarzt, Elektriker) und Tierbetreuerliste liegen vor | | | | |
| | Nutzung des QS-Zeichens nach QS-Vorgaben | | | | |
| 3. | Anforderungen Geflügelhaltung | | | | |
| 3.1 | Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung | | | | |
| | Dokumentation Zukauf / Wareneingang (Lieferscheine, Rechnungen) | | | | |
| | VVVO-Nr. an Mischfutterlieferant gemeldet, Kontrolle auf Lieferscheinen | | | | |
| KO! | Herden sind eindeutig zu identifizieren durch Lieferschein Brüterei/ Aufzüchter, Lieferdatum, Stallbezeichnung, Elterntierherdennummer, Rasse, aml. Kennzeichen Küken- und Jungputen-Transport-LKW; Schlachttiere durch aml. Bescheinigung der Schlachttieruntersuchung und aml. Kennzeichen Schlachttier- Transport-LKW | | | | |
| KO! | Hähnchen/Puten: Aufzuchttiere/Eintagsküken aus QS-Betrieben/QS-Brütereien bezogen, Lieferberechtigung überprüft | | | | |
| KO! | Herkunftsnachweis bei allen Schlachttieren | | | | |
| KO! | Dokumentation Tierbewegungen: Zugänge mit Datum, Tierverluste (getrennt nach toten und gemerzten Tieren), verwendete Einstreu, Abgänge mit Datum | | | | |
| 3.2 | Tierschutzgerechte Haltung | | | | |
| KO! | Überwachung und Pflege der Tiere | | | | |
| | Verantwortliche Personen verfügen über Sachkunde, regelmäßige Fortbildungen | | | | |
| | mind. 2 x tägliche Prüfung des Wohlbefindens der Tiere; mind. 1 x täglich Funktionsprüfung der Anlagen für Beleuchtung, Lüftung, Futter- und Wasserversorgung; Schäden werden sofort behoben bzw. Schadensabwendung | | | | |
| | Durchführung betrieblicher Eigenkontrollen mit Erhebung/Bewertung von Tierschutzindikatoren nach Tierschutzgesetz | | | | |
| | Unverzögliche Entfernung toter Tiere aus dem Stallbereich | | | | |
| | Futter in ausreichender Menge/Qualität, jederzeit Zugang zu Wasser | | | | |
| | Einstreu wird regelmäßig ergänzt | | | | |
| | Puten/Hähnchen: Einstreu erlaubt Staubbaden | | | | |
| | Puten/Hähnchen: Tierwohlkontrollprogramm dokumentiert, ggf. Maßnahmen | | | | |
| KO! | Allgemeine Haltungsanforderungen | | | | |
| | ständig geeignetes Beschäftigungsmaterial vorhanden | | | | |
| | Haltungsform bedingt keine vermeidbaren Gesundheitsschäden oder Verhaltensstörungen | | | | |
| | Beleuchtungs-, Lüftungs- und Versorgungseinrichtungen werden täglich überprüft, Störungen werden unverzüglich behoben | | | | |
| | Tiere sind ausreichend vor Witterungseinflüssen geschützt | | | | |
| | im Aufenthaltsbereich der Tiere keine direkte Stromeinwirkung | | | | |
| | Elterntiere: gegliederte Haltungsumwelt (Ruhezone + Versorgungsbereich) | | | | |

| | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| | Hähnchen: • Aufzeichnungen zu Stallgrundriss, Bodentyp-, Angaben zu Lüftungs-, Kühl- und Heizanlagen, Fütterungssystemen, Tränkeinrichtungen und deren Standorte sind vorhanden. • Lüftungsplan mit Angaben zu Luftqualität, Alarmanlagen, Sicherungssysteme liegt vor | | | | |
| KO! | Umgang mit erkrankten und verletzten Tieren | | | | |
| | Aussonderung abgestoßener, aggressiver u. kranker Tiere in Krankenstall | | | | |
| | Puten, Elterntiere: Krankenabteil < 45 kg LG/m ² , Sichtkontakt zu Artgenossen | | | | |
| | Hinzuziehen des Tierarztes bei Verdacht auf Bestandserkrankung/Seuche | | | | |
| | Tierschutzgerechte Nottötung nicht therapierbarer Tiere | | | | |
| | Betriebsindividuelle Arbeitsanweisung zum tierschutzgerechten Betäuben und Nottöten liegt vor | | | | |
| KO! | Stallböden | | | | |
| | Stallfußboden ist befestigt, wasserundurchlässig, effektiv zu reinigen und zu desinfizieren | | | | |
| | Stallklima, Temperatur, Lärmbelästigung, Lüftung | | | | |
| | Vorgaben für Stallklima, Temperatur, Lärm, Lüftung und Schadgase erfüllt | | | | |
| | Hähnchen: bei geschlossenen Anlagen regelmäßig durch sachkundige Personen geprüft (jährlich) | | | | |
| | Beleuchtung | | | | |
| | ausreichend Tageslicht oder künstliches Licht; flackerfrei, Nachweis liegt vor | | | | |
| | Hähnchen: Dunkelphase mind. 6 Stunden | | | | |
| | Puten: Lichtöffnungen für Tageslichteinfall mind. 3% der Stallgrundfläche | | | | |
| KO! | Platzangebot | | | | |
| | Einhaltung der Mindestflächen je Tier gemäß Leitfaden | | | | |
| | Platzangebot ermöglicht leichten Zugang zu Futter + Wasser + artgemäßes Verhalten | | | | |
| KO! | Alarmanlage | | | | |
| | Alarmanlage vorhanden in Ställen, in denen die Lüftung von einer elektrisch betriebenen Anlage abhängig ist | | | | |
| | Wöchentliche Überprüfung der Funktionsfähigkeit protokolliert | | | | |
| | Notstromaggregat | | | | |
| | Ersatzvorrichtung für Lüftungsausfall vorhanden | | | | |
| | Notversorgung bei Betriebsstörung möglich, ggf. Notstromaggregat, Überprüfung der Funktionsfähigkeit in technisch erforderlichen Abständen Hähnchen/Puten: wöchentlich + dokumentiert | | | | |
| | Tiertransport | | | | |
| | Tiertransport innerhalb des QS-Systems nur von QS-lieferberechtigten Tiertransporteuren (QS-lieferberechtigte Tierhalter / gewerbliche Tiertransportunternehmen) | | | | |
| | Überprüfung der QS-Zulassung der Tiertransporteure bei Anlieferung von Tieren | | | | |
| | Transportfähigkeit | | | | |
| | Transportfähigkeit vor jeder Verladung durch qualifizierte Person überprüft | | | | |
| | Nicht transportfähig: verletzte Tiere, Tiere mit physiologischen Schwächen oder pathologischen Zuständen | | | | |
| | Ver- und Entladeeinrichtungen für den Tiertransport | | | | |
| | Anlage so konstruiert, dass Verletzungen und Stress während der Verladung vermieden/reduziert werden | | | | |
| | Trittflächen rutschfest | | | | |
| | Angemessene Beleuchtung beim Ver- und Entladen vorhanden | | | | |
| KO! | Umgang mit den Tieren beim Verladen | | | | |
| | Tierverladung durch geschulte, qualifizierte Personen ohne Gewaltanwendung | | | | |
| | Fänger namentlich dokumentiert, Unterweisung schriftl. bestätigt | | | | |
| | Sachkunde des Kolonnenführers nachgewiesen/dokumentiert | | | | |
| | Treibhilfen (Treibbretter/Treibpaddel) tierschonend eingesetzt | | | | |

| | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
| | Trennung von Tieren beim Transport wenn erforderlich | | | | |
| | ausreichende Beleuchtungsstärke bei Ausstallung | | | | |
| | Hähnchen: Handlungsanweisungen zum Vorausstallen umgesetzt | | | | |
| KO! | Sachkundenachweis | | | | |
| | Verantwortliche Personen verfügen über Sachkundenachweis | | | | |
| | Hähnchen/Puten: mindestens jährliche Fortbildung dokumentiert | | | | |
| 3.3 | Futtermittel | | | | |
| | Registrierung als Futtermittelunternehmen (Selbstmischer) | | | | |
| KO! | Futtermittellagerung | | | | |
| | tägliche Versorgung aller Tiere mit Futter in ausreichender Menge und Qualität | | | | |
| | Vorgaben bzgl. der Bemaßung von Fütterungseinrichtungen werden eingehalten | | | | |
| | Hygiene der Fütterungsanlagen | | | | |
| | regelmäßige Kontrolle aller techn. Anlagen (z.B. Lager, Mischer, Fütterungs- und Tränkeinrichtungen) auf Funktionsfähigkeit und Sauberkeit | | | | |
| | Einsatz von Arzneimitteln oder Impfstoffen: ausreichende Anlagenreinigung | | | | |
| | Sicherheit von Futtermitteln | | | | |
| | Schutz der Futtermittel vor Kontamination und Verunreinigung | | | | |
| | Hygienische Gewinnung und Behandlung von Raufutter | | | | |
| | Belastung mit Pflanzenschutzmittelrückständen oder Düngung vermieden | | | | |
| | Entgegennahme von Futtermitteln und ehemaligen Lebensmitteln: sensorische Prüfung (z.B. auf Schimmel, Fremdkörper) | | | | |
| | Informationen zu regionalen Risiken bei Futtermittelherstellung sind bekannt/berücksichtigt | | | | |
| | Futtermittellagerung | | | | |
| | Sorgfältige Lagerung, Vermeidung von Verunreinigungen | | | | |
| | Maßnahmen zum Schutz vor Schädlingen, Schadnagern, Vögeln, Krankheiten | | | | |
| | Vor der Futtermittelleinlagerung: Reinigung ggf. Desinfektion der Lagerstätte | | | | |
| | Regelmäßige Kontrolle der Lagerstätte und eingelagerter Futtermittel | | | | |
| | Getrennte Silos, eindeutige Kennzeichnung von Silozellen | | | | |
| | saubere Lagerung der Futtermittel, getrennt von gefährlichen Stoffen, Abfällen, Saatgut, Chemikalien, Medikamenten, anderen Futterarten | | | | |
| KO! | Futtermittelbezug | | | | |
| | Futtermittelbezug und -verwendung von Futtermitteln, die von gemäß VO 183/2005 registrierten Betrieben stammen | | | | |
| | Bezug von QS-anerkannten Futtermittelherstellern/Händlern/Spediteuren | | | | |
| | Lieferscheine, Rechnungen, Sackanhänger, vertragliche Vereinbarung zur Futtermittelherstellung | | | | |
| KO! | Kennzeichnung der Futtermittel für QS | | | | |
| | Eindeutige Kennzeichnung als QS-Ware (ausgenommen landw. Primärerzeugnisse): Sackanhänger, Lieferscheine o.ä. | | | | |
| | Zuordnung von Mischfuttermittel-Lieferungen (lose Ware) zu VVVO | | | | |
| | Warenbegleitpapiere (Lieferscheine) Mischfuttermittel mit Standortnummer | | | | |
| KO! | Einsatz von Futtermitteln | | | | |
| | Erstellung von Rationsberechnungen oder Mischprotokollen | | | | |
| | Einsatz von Futtermittelzusatzstoffen nach HACCP-Grundsätzen (z.B. Säuren, Vitamine, Aminosäuren) dokumentiert | | | | |
| | Einsatz von Einzelfuttermitteln gemäß Positivliste | | | | |
| KO! | Einsatz fahrbarer Mahl- und Mischanlagen | | | | |
| | Einsatz QS-zugelassener fahrbarer Mahl- und Mischanlagen | | | | |
| | Kooperation von Tierhaltern zur Herstellung betriebseigener Futtermittel: | | | | |
| | • Tierhalter sind QS-Systempartner | | | | |
| | • Keine Futtermittelherstellung für Dritte | | | | |
| | • schriftliche Vereinbarung der kooperierenden QS-Tierhalter | | | | |

| | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| 3.4 | Tränkwasser | | | | |
| KO! | Wasserversorgung | | | | |
| | Jederzeit Wasserzugang in ausreichender Menge (ad libitum) und Qualität (sauber, ungetrübt ohne Fremdgeruch) | | | | |
| | tierartpezifische Anforderungen zur Wasserversorgung werden eingehalten | | | | |
| | Hygiene der Tränkanlagen | | | | |
| | Regelmäßige Kontrolle und Reinigung | | | | |
| | Arzneimittel- und/oder Impfstoffeinsatz: Ausreichende Reinigung zur Vermeidung von Rückständen | | | | |
| 3.5 | Tiergesundheit/Arzneimittel | | | | |
| | Tierärztlicher Betreuungsvertrag | | | | |
| | schriftlicher Betreuungsvertrag mit dem Hoftierarzt liegt vor | | | | |
| | Inhalte: | | | | |
| | • kurative und präventive Leistungen | | | | |
| | • Monitoring- und Screeningmaßnahmen | | | | |
| | • Berücksichtigung von Schlachtbefunddaten | | | | |
| KO! | Umsetzung der Bestandsbetreuung | | | | |
| | Vereinbarungen werden eingehalten (mind. 1 x pro Durchgang bzw. Monat) | | | | |
| | Besuchsprotokoll, tierärztliche Untersuchungsbefunde liegen vor | | | | |
| | Plan für Tiergesundheits- u. Hygienemanagement ist bei Bedarf erstellt | | | | |
| KO! | Bezug und Anwendung von Arzneimitteln und Impfstoffen | | | | |
| | Chronologische Dokumentation Arzneimittel/Impfstoffbezug und -verbleib | | | | |
| | Chronologische Dokumentation der Arzneimittelanwendung | | | | |
| | Kein Einsatz antibiotischer Leistungsförderer, keine prophylaktische Anwendung antibiotischer Wirkstoffe | | | | |
| | Einsatz Arzneimittel gemäß QS-Wirkstoffkatalog dokumentiert | | | | |
| | bei Impfung durch Landwirt: gültiger Impfplan liegt vor | | | | |
| | Medizinische Instrumente sind in einem einwandfreien Zustand | | | | |
| | Einhaltung der Wartezeiten | | | | |
| KO! | Lagerung von Arzneimitteln und Impfstoffen | | | | |
| | Medikamentenlagerung gemäß Herstellervorgaben | | | | |
| | Lagerung in einem für Unbefugte nicht zugänglichen Raum oder Schrank | | | | |
| | Präparate deren Verfallsdaten abgelaufen sind werden nicht eingesetzt und sachgerecht entsorgt | | | | |
| KO! | Identifikation der behandelten Tiere | | | | |
| | Identifikation sämtlicher behandelter Tiere für die Dauer der Wartezeit | | | | |
| 3.6 | Hygiene | | | | |
| | Gebäude und Anlagen | | | | |
| | Gebäude und Anlagen sind sauber, in ordnungsgemäßem Zustand und ermöglichen Reinigung und Schädlingsbekämpfung, Aussenbereich vor den Giebeln und Stallzugänge sind befestigt, Reinigung/Desinfektion ist möglich | | | | |
| | Vorrichtung zur Reinigung/Desinfektion von Geräten, Werkzeugen und Fahrzeugrädern ist einsatzbereit | | | | |
| | Betriebshygiene | | | | |
| | Hinweisschild „Tierbestand – Betreten verboten“ o.ä. | | | | |
| | Tierbestand ist vor unbefugtem Zutritt Betriebsfremder gesichert | | | | |
| | Ein- und Ausgänge der Ställe sind verschließbar | | | | |
| | Besucher nur nach Absprache mit Tierhalter, Besucherbuch wird geführt | | | | |
| | saubere Arbeitskleidung und Schutzkleidung für Besucher | | | | |
| | Hygieneschleusen vorhanden, regelmäßige Reinigung/ Desinfektion | | | | |
| | Ordnungsgemäße Abfallentsorgung | | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | Belieferung und Verladung von Tieren: Betriebsfremde Fahrer betreten das Gelände und die Anlagen so wenig wie möglich (Schwarz-Weiß-Prinzip). Fahrer trägt saubere Schutzkleidung. | | | | |
| | Kein Kontakt der Nutztiere zu Wildtieren (v.a. Wildgeflügel) möglich | | | | |
| | Umgang mit Einstreu, Dung und Futterresten | | | | |
| | Einstreu ist tiergerecht, sauber, trocken, nicht verpilzt; Lagerung geschützt vor Schädlingen und Wildvögeln | | | | |
| | bei Einsatz von Rindenmulch, Kompost, Torf Unbedenklichkeitsnachweis | | | | |
| | Holzhäcksel/Sägespäne: aus Kernholz, staubarm, chemisch unbehandelt | | | | |
| | Dung, Einstreumaterial, Futterreste aus Tiertransport unschädlich beseitigt | | | | |
| | Kadaverlagerung und -abholung | | | | |
| | Kadaverlagerung außerhalb des Stallbereichs in geschlossenem, gekühlten Behälter/Raum, ordnungsgemäße Reinigung/Desinfektion | | | | |
| | Fahrzeuge der TKBA gelangen nicht unmittelbar an die Stallungen | | | | |
| | Reinigung/Desinfektion von Lager/Behälter nach Entleerung bzw. spätestens vor der nächsten Benutzung | | | | |
| | Schädlingsmonitoring und -bekämpfung | | | | |
| | planmäßige, wirksame, sachgerechte, systematische Kontrolle und Bekämpfung | | | | |
| | Plätze für Köderboxen und Schädlingsfallen sind in einem Plan dokumentiert | | | | |
| | Monitoringprotokolle, Bekämpfungspläne, Köderpläne vorhanden | | | | |
| | Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen | | | | |
| | Reinigung/Desinfektion aller Ställe u. Einrichtungen nach Ausstallung | | | | |
| | Reinigung/Desinfektion aller Verladeeinrichtungen/Fahrzeugen | | | | |
| | Dokumentation der Reinigung/Desinfektion z.B. Verfahrens-/Arbeitsanweisung, Reinigungspläne | | | | |
| | Einhaltung Schwarz-Weiß-Prinzip bei Verladung und Transport | | | | |
| | 3.7 Monitoringprogramme | | | | |
| | Selbstmischer: Teilnahme am QS-Futtermittelmonitoring (Organisation durch QS-Bündler) | | | | |
| | Teilnahme am Gesundheitsüberwachungsprogramm (Elterntierhaltung) | | | | |
| | KO! Salmonellenmonitoring (Hähnchen/Putenmast) | | | | |
| | Jeder Mastdurchgang nimmt am Monitoring teil, Eingangs- und Ausgangsuntersuchungen durch akkreditierte Labore | | | | |
| | Salmonellenergebnisse liegen vor | | | | |
| | Bei Befund Einleitung und Dokumentation von Maßnahmen zur Salmonellenreduktion | | | | |
| | KO! Gesundheitsüberwachungsprogramm | | | | |
| | Teilnahme am betriebsspezifischem Gesundheitsmonitoring, Salmonellenmonitoring für Schlachttiere | | | | |
| | KO! Tierwohlkontrollprogramm und Schlachtbefunddaten | | | | |
| | Abgelieferte Tiere und Schlachtbefunddaten sind dokumentiert | | | | |
| | Tierwohlintikatoren werden systematisch erfasst, abgeleitete Maßnahmen durchgeführt und dokumentiert | | | | |
| | KO! Antibiotikamonitoring | | | | |
| | Teilnahme Antibiotikamonitoring mit Dokumentation des Therapieindex | | | | |
| | 3.8 Tiertransport (eigener Tiere) | | | | |
| | Ver- und Entladeeinrichtungen verursachen den Tieren keine Verletzungen | | | | |
| | Transport verursacht keine Verletzungen oder Leiden, Wohlbefinden wird kontrolliert, keine unnötigen Verzögerungen zwischen Verladung und Transport | | | | |
| | Transportmittel verursachen keine Verletzungen und Leiden und gewährleisten Sicherheit der Tiere, Reinigung/Desinfektion möglich, Trennwände sind stabil, Schutz vor Witterungseinflüssen, ausreichende Frischluftzufuhr, angemessene Luftzirkulation | | | | |
| | Prüfung der Transportfähigkeit der Tiere | | | | |
| | Zulassung für Transporte > 50 km liegt vor | | | | |

