

Checkliste zur Vermeidung von Verhaltensstörungen (Schwanzbeißen)
Grundsatz: Das routinemäßige Kupieren der Schwänze von Ferkeln ist verboten. Bevor ein solcher Eingriff vorgenommen wird, sind andere Maßnahmen zu treffen. Der Tierhalter weist mit dieser Liste nach, dass er auf der Suche nach Maßnahmen ist, um auf das Kupieren zu verzichten!

	Risikobereich (entsprechend der EU Empfehlung 2016/336-)	Standard	Verbesserter Standard	Betrieblicher Wert, Verfahrer (Datum der Erfassung, Wert bzw. Ver- fahren vor* bzw. nach** Einleitung der Maßnahme)	
1.	Haltung Prinzip: Haltungsbedingungen, die geringe Anpassungsleistungen verlangen oder eine Wahl bzw. Reaktion ermöglichen, wirken positiv!				
1.1	Umgang mit Problemtieren (- Nr. 3d)	Tierbetreuung durch ausgebildetes Personal gesichert, Krankenbucht (Liegebereich: Einstreu/Unterlage) vorhanden, Opfertiere werden separiert.	Auf die Früherkennung von Verhaltensstörungen intensiv geschultes (Nachweis) Personal kontrolliert regelmäßig. Intensive Betreuung fokussiert auf Risikogruppen, kritische Zeitfenster: Mitte Ferkelaufzucht bis Mitte Schweinemast bzw. JS-Aufzucht, Tätertiere (hyperaktiv) werden sofort separiert, Verletzungen der Opfertiere sofort behandelt.	*	
				**	
1.2	Popotadiohto (N. 0.)	10 kg - 20 kg = 0,20 m ² 20 kg - 30 kg = 0,35 m ² 30 kg - 50 kg = 0,50 m ² 50 kg - 110 kg = 0,75 m ² > 110 kg = 1,00 m ²	Platzangebot ermöglicht zeitgleiches Liegen aller Schweine einer Gruppe in entspannter Seitenlage: m²/Schwein = 0,047 * kg Körpergewicht 0,67 Mast < 110 kg , Ferkelaufzucht < 70 kg KM/m² Stallfläche	*	
1.2	Besatzdichte (- Nr. 3e)			**	
1.3	Sortierung (- Nr. 3e + 3d)	Gewichts- oder Geschlechtssortierung	Wurfgeschwister bleiben zusammen, keine Neugruppierungen, Aufzucht- oder Mastgruppen aus 1 bis max. 2 Würfen, keine Großgruppen > 40 Tiere, gemischt geschl. Haltung	*	
	Conticiding (- Ni. 36 + 3a)			**	
1.4	Licht (- Nr. 3c)	natürliches Licht (3 % bzw. 1,5 % Fensterfläche) vorhan- den und künstliches Licht (80 Lux im Aktivitäts-, 40 Lux Ru- hebereich), mind. 8 Stunden	Tiergerechte Lichtintensität und -verteilung: Buchten mit unterschiedlich hellen Bereichen, aber keine Schlagschatten! Lichtquellen gleichmäßig, künstliches Licht nicht > 80 Lux Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung, nachts Notlicht < 10 Lux, Achtung: kein Dauerlicht!	*	
				**	
1.5	Buchtenstruktur (- Nr. 3b)	Bucht unstrukturiert, Vollspaltenboden	"Tier offensichtliche" Funktionsbereiche, Strukturelemente: (Liegekojen, mittig eingebaute Futterautomaten, Sensor-	*	
			tröge + 1 bis 2 m Trennwand, höher bzw. tiefer gelegte Fußbodenbereiche) erschließen getrennte Verkehrswege Achtung: Liegeflächen nicht obligatorisch in Fensternähe	**	

LfULG, E. Meyer, Stand: Juni 2021

	Risikobereich (entsprechend der EU Empfehlung 2016/336-)	Standard	Verbesserter Standard	Betrieblicher Wert, Verfahren (Datum der Erfassung, Wert bzw. Ver- fahren vor* bzw. nach** Einleitung der Maßnahme)			
2.	Stallklima Prinzip: wie Haltu	tallklima Prinzip: wie Haltung - unangepasste Strömungsgeschwindigkeit und Temperaturschwankungen ohne Anpassungsmöglichkeiten belasten!					
2.1	Strömungsgeschwindigkeit ^a (- Nr. 3c)	Abteil: 0,2 bis 0,3 m/s ^b , Buchten unterschiedlich durchströmt, keine Zugluft	Bucht: 0,15 - 0,2 m/s in allen Buchten gleich (keine ungeregelten Wandklappen, keine starke Strömung im Liegebereich) Regelbereich: 6 K im Sommer bzw. 3 K im Winter, Achtung: Buchten am Anfang oder Ende des Zuluftkanals	*			
2.2	Temperaturkomfort (- Nr. 3c)	Raumheizung, Raumtemperatur nach Wachstumskurve, Vollspaltenboden Beton, Temperaturgefälle von der Mitte	Wachstumskurve, enboden Beton, Temefälle von der Mitte hid der Abteile gleichmaßige Temperaturverteilung, technische Maßhah-men zur Verminderung der Wärmebelastung (z. B. Zuluftkühlung, Fußbodenaufbau mit Elementen unterschiedlicher Wärmeleitfähigkeit, konditionierte Unterflurzuluft, Hochdruckverneblung, Zenenbeizung mit der Lüttung kerreen in	*			
		zum Rand der Abteile - max. 5 °C		**			
2.3	Temperaturschwankung Tag/Nacht (- Nr. 3c)	max. 20 %	< 15 % (Datenlogger stellen Verläufe dar)	*	**		
2.4	Schadgase ^a (- Nr. 3c)	werden nicht überschritten: NH_3 deutlich ≤ 15 ppm $NH_3 - 20$ ppm CO_2 deutlich ≤ 2.000 ppm $CO_2 - 3.000$ ppm H_2S ≤ 3 ppm	*				
		H ₂ S - 5 ppm	Gülle max. 10 cm unter Spaltenboden, Staub < 10 mg/m³	**			
2.5	Luftfeuchtigkeit (- Nr. 3c)	60 bis 80 %	65 bis 75 %	*	**		
3.	Futter/Wasser Prinzip: Bedarfsgerechte Versorgung fördert Darm- und Tiergesundheit! Unterversorgung führt zu starkem Erkundungsverhalten, Futter beschäftigt nachhaltig – ad libitum besser als restriktive Fütterung, Trocken- und Flüssigfütterung sind besser als Rohrbreiautomatenfütterung, enges Tier-Fressplatz-Verhältnis 1:1 besser als weites! Gerste ist das Rückgrat der Rationen! (Gerste > 50 % des Getreideanteils, Weizenanteil deutlich < 40 %)						
3.1	Fressplätze (- Nr. 3e) rat ad Tr Se	Tier-Fressplatz-Verhältnis: rationierte Fütterung = 1:1 ad-libitum-Fütterung: Trocken- und Sensorfütterung ≤ 4:1 Breiautomaten ≤ 8:1	Tier-Fressplatz-Verhältnis (TFPV) bevorzugt 1:1, Trocken/Sensor- bzw. Breiautomaten TFPV = 3,5 bzw. 7:1 Mindestfressplatzbreite: < 25 kg KM = 21 cm 26 - 60 kg KM = 27 cm 61 - 120 kg KM = 37 cm > 120 kg KM = 40 cm Sauen = 47 cm Fressplatzbreite dynamisch angepasst: 0,164 + Körpermasse in kg / 538	*			
				**			

	Risikobereich (entsprechend der EU Empfehlung 2016/336-)	Standard	Verbesserter Standard	Betrieblicher Wert, Verfahren (Datum der Erfassung, Wert bzw. Ver- fahren vor* bzw. nach** Einleitung der Maßnahme)	
3.2	Fütterungstechnik (- Nr. 3e)	Rohrbreiautomaten mit konstruktiv getrennter Futter-/Wasserschale	Ferkelaufzucht: Trocken- oder Flüssigfütterung und TFPV = 3,5 bzw. 2,5:1; Rohrbreiautomaten nur in Kombina- tion mit Beschäftigungsfutter oder Wühlerde	*	**
3.3	Futtermenge und Futterzu- sammensetzung ^a (- Nr. 3f)	bedarfsgerecht, hygienisch unbedenklich alle: DON < 0,9 mg/kg Futter Sauen und Mastschweine: ZEN < 0,25 mg/kg Futter	Futterphasen verschnitten; Vermahlung: < 0,5 mm < 35 %; hohe Proteinqualität (FA: 0,9; Mast: 0,7 g Lysin/MJ ME), NSP, eher geringe Proteinmenge (FA < 17 % RP), N-/P-Reduktion begrenzt, Mast > 13 % RP, P > 0,4 %, geringes Säurebindungsvermögen/Pufferkapazität (< 700 mmol/kg), Minimierung der Belastung durch Myko- und Endotoxine	*	
3.3		Ferkel, Zuchtläufer und Jungsauen: ZEN < 0,1 mg/kg Futter Natrium = 0,2 % Ergothalkaloide, MK < 0,1% Futterangebot: ad libitum oder restriktiv	(Futter, Einstreu, Luft), bei Verdacht Einsatz bewährter To- xinbinder, Natrium: bis + 0,18 %, Tryptophan: bis + 0,15 % in kritischen Zeitfenstern, Futterkurve <u>angepasst</u> (bis ±15 % Futtermenge), Energiebegrenzung über Trockensubstanz (- 2 %) und/oder Faser: Ferkel = 4 ,5 % Rfa., Mast = 5 ,2 % Rfa., z. T. fermentierbar	**	
3.4	Wasser (- Nr. 3f) Beschäftigung Prinzip: mus	für alle Schweine jederzeit Zugang zu Wasser in ausrei- chender Qualität, von der Füt- terung getrennt, für je 12 Schweine eine Tränke,	Tränken im Durchfluss an Trinkvermögen angepasst: Aufzuchtferkel ca. 0,5 l/min Mastschweine ca. 1,0 l/min Sauen ca. 1,5 l/min Tränken aus offener Fläche: Aqua Level oder "wangenfreie" Beckentränke regelmäßig reinigen, Wasserqualität (geringe		
		unregulierte Zapfentränken	Keim- bzw. Fe- [< 3 mg/l], Mn- [< 4 mg/l] Gehalte) prüfen, Ziel: Trinkwasserqualität und optimale Aufnahmemenge! n Boden, gemeinsam) oder in anderer Weise mit der Futter	**	n Futterauf-
4.		neverhalten in Verbindung steh		admanne oder der	ii i utteraur-
4.1	Material (- Nr. 3a)	Einsatz von gesundheitlich un- bedenklichem organischen und faserreichen Beschäfti- gungsmaterial: jedes Schwein zu jeder Zeit ("untersuch-, be-	Prinzip 2. Futterstrecke: fressbares, faserreiches, pelletiertes Beschäftigungsmaterial mit Futterwert, Reihenfolge der Vorzüglichkeit: Luzerne-/Gras-/Stroh-Pellets mit "Kaukomponenten" > unbedenkliche Silage > hygienisierte Wühlerde > hygienisch definiertes Heu- oder Stroh,	*	
		weg- und veränderbar"): 12 Tiere/Beschäftigungsmöglich- keit	Angebot von Beschäftigungsfutter in optimalen Mengen mehrmals täglich bzw. täglicher Wechsel des Beschäftigungsmaterials	**	

LfULG, E. Meyer, Stand: Juni 2021

	Risikobereich (entsprechend der EU Empfehlung 2016/336-)	Standard	Verbesserter Standard	Betrieblicher Wert, Verfahren (Datum der Erfassung, Wert bzw. Ver- fahren vor* bzw. nach** Einleitung der Maßnahme)	
5.	Tiergesundheit Prinzip: hoher Gesundheitsstatus senkt die Anzahl möglicher Tropfen, die das Fass zum Überlaufen bringen können! Belastbare Immunität geht vor Erregerfreiheit! Achtung: verwendete Saugferkel ohne SINS, laktierende Sauen ohne MMA bzw. PHS, Herkunftsbestand: unverdächtig für PRRSV, Mykoplasmose (M. hyo), APP, RA, Räude, Dysenterie Anpaarungseignung Vater-/Mutterlinie überprüft und gegeben!				
5.1	Verlustsituation	Saugferkel: 15,6 % Aufzuchtferkel: 2,8 % Mastschweine: 2,6 %	Werte geringer als Standard = Durchschnitt der Erzeuger- ringe (2020)	*	**
5.2	Reinigung/ Desinfektion (- Nr. 3b)	in der Serviceperiode	strenges Rein-Raus-Prinzip, kein Zurückstallen, Überprüfung des Reinigungs- und Desinfektionserfolges, Verbesserung der Oberflächeneigenschaften: Fußböden und Technik	*	**
5.3	Prophylaxe (- Nr. 3d)	Ferkelbezug aus maximal drei Betrieben	Ferkelbezug aus nur einem Betrieb mit definiertem Gesundheitsstatus und angepasstem Impfregime	*	**
5.4	Räude, Spulwürmer (- Nr. 3d)	regelmäßige Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten	Räudesanierung, spez. Desinfektion gegen Spulwurm	*	**
5.5	Therapie ^a (- Nr. 3d)	Einstallmetaphylaxe auf der Grundlage klinischer Erkran- kungen (Erregernachweis und	frühzeitige und konsequente Einzeltierbehandlung, regelmäßiges Monitoring und Überprüfung von Keimspekt- rum und Resistenzlage, falls erforderlich: ausreichend um-	*	**
5.6	Vitamin E (- Nr. 3d) Vitamin C	Resistogramm) 60 bis 100 mg/kg Futter keine Empfehlung	fangreiche Diagnostik durch Sektionen 100 mg/kg Futter 80 mg/kg Futter bei Stress	*	**
5.7	Fliegen (- Nr. 3b und 3d)	Reinigung, Desinfektion der Abteile (Rein-Raus)	zusätzliche Bekämpfung am Tier (spezielle Bekämpfung: adulte Fliegen und Maden)	*	**
6.					offen [%]
7.	Sonstige Maßnahmen (vorher):		(nachher):	Unterschrift/ Datum:	
8.	Jährliches Beratungsgespräch mit Tierarzt/landwirtschaftlichem Berater am:			Tierarzt/Berater	Tierhalter

^a Messprotokolle/Untersuchungsatteste anfügen ^b Beratungspraxis

Hinweis: Das Ziel ist die Haltung von unkupierten Tieren. Auch der Kupiergrad ist geeignet, um sich auf den Weg zum Kupierverzicht zu machen!

Bearbeiter: Dr. Eckhard Meyer (Referat: Tierhaltung und Fütterung) E-Mail: eckhard.meyer@smul.sachsen.de Telefon: 034222 46-2208 Stand: Juni 2021