Stand: August 2018

Risikoanalyse Kupierverzicht

- 1 Erhebung von Schwanz-/Ohrverletzungen
- 2 Beurteilung der Risikofaktoren im Betrieb
 - 2.1 Beschäftigung
 - 2.2 Stallklima
 - 2.3 Gesundheit und Fitness
 - 2.4 Wettbewerb um Ressourcen
 - 2.5 Ernährung
 - 2.6 Struktur und Sauberkeit der Bucht
- **Zusätzliche Erläuterungen** (zu Angaben, die mit einem * gekennzeichnet sind)
- 4 Beispiele für Optimierungsmaßnahmen

Hintergrund:

Tierhalter, die weiterhin die Schwänze ihrer Schweine kupieren bzw. kupierte Schweine einstallen, müssen über die Einhaltung des gesetzlichen Mindeststandards hinaus die "Unerlässlichkeit" für ihren Betrieb nachweisen. Hierzu ist es notwendig das Auftreten von Schwanz-/Ohrverletzungen zu dokumentieren (siehe Kapitel 1) und gleichzeitig die Haltungsbedingungen und das Betriebsmanagement so zu optimieren, dass Schwanzbeißen möglichst vermieden wird. Sie müssen nachweislich durch einen fortwährenden Prozess von Optimierungsmaßnahmen darauf hinarbeiten, Schwanzbeißen und andere Verhaltensstörungen zu verhindern. Um geeignete Optimierungsmaßnahmen einzuleiten, dient die Risikoanalyse in Kapitel 2 der Beurteilung der betriebsindividuellen Risikofaktoren in Bezug auf das Auftreten von Schwanzbeißen und entspricht den Anforderungen der Empfehlung der EU KOM 2016/336. Alternativ kann die Risikoanalyse auch durch das SchwanzbeißInterventions-Programm (SchwIP) durchgeführt werden. Diese Umsetzung kann dem Tierhalter zusätzlich als Nachweis zur Erfüllung der Anforderungen nach § 11 Absatz 8 TierSchG (betriebliche Eigenkontrollen; Erhebung von Tierschutzindikatoren) gegenüber der zuständigen Behörde dienen.

Erhebung von Schwanz-, für den	Ohrverletzungen und Beurteilung der Risikofaktoren
Betrieb:	
Name:	
Anschrift:	
VVVO-Nr.:	
□ Saugferkel	□ Aufzuchtferkel □ Mastschweine
Bemessungszeitraum: 12	2 Monate rückwirkend ab dem
Risikoanalyse erstellt du	ırch (Mehrfachnennung möglich):
□ Tierhalter/-betreuer	(Name)
□ Berater	(Unterschrift) (Name)
□ Tierarzt	(Unterschrift)
	(Name) (Unterschrift)

1 Erhebung von Schwanz-/Ohrverletzungen *

bemessungsgrundlage der Erneb	ung/en (zur Emsturung	ili dei Tierriaiter-Likiai	ung <u>, .</u>
□ im Bestand durch			
□ Hoftierarzt □ Berater	☐ Tierhalter ermittelt	(min. 1x /6 Monate) übe	er folgende Tabelle *:
min. 1x pro 6 Mona	te Erhebung und Dokun	nentation	Mittelwert Anteil
	Datum: Anteil der Schweine mit Schwanz-/	Datum: Anteil der Schweine mit Schwanz-/	der Schweine mit Schwanz-/ Ohrverletzungen in den vergangenen 12 Monaten
ein Abteil Saugferkel (i.d.R. in der Woche vor dem Absetzen)	Ohrverletzung (%)	Ohrverletzung (%)	
ein Abteil Aufzuchtferkel (i.d.R. am Anfang der Aufzucht) ein Abteil Aufzuchtferkel (i.d.R. am Ende der Aufzucht)			
ein Abteil Mastschweine (i.d.R. am Anfang der Mast) ein Abteil Mastschweine (i.d.R. am Ende der Mast)			
□ von Hoftierarzt/Berater durch S	SchwIP ermittelt (1x /12	Monate) Anteil der Sch	weine:%
□ Schlachtbefunde (1x /12 Mona	te, falls ermittelt) *	Anteil der So	chweine:%
Zusatzinformationen:			
Anzahl der <u>relevanten</u> Schwanz-,	/Ohrbeißausbrüche * in	den vergangenen 12 N	lonaten:
Aufzuchtferkel:	Mastschweine: _		
Konnten mögliche Ursachen erm			
Kommentar:			

2 Beurteilung der Risikofaktoren im Betrieb

1x pro 12 Monate

Kapitel 2 jeweils getrennt pro Produktionsstufe und VVVO- Nr. ausdrucken und erfassen:

□ Saugferkel

ein Abteil (alle Buchten), Altersgruppe: i.d.R. in der Woche vor dem Absetzen 🗲 A1

Aufzuchtferkel

ein Abteil (alle Buchten), Altersgruppe: i.d.R. am <u>Anfang</u> der Aufzucht

→ A1
ein Abteil (alle Buchten), Altersgruppe: i.d.R. am <u>Ende</u> der Aufzucht

→ A2

Mastschweine

ein Abteil (alle Buchten), Altersgruppe: i.d.R. am <u>Anfang</u> der Mast

→ A1

ein Abteil (alle Buchten), Altersgruppe: i.d.R. am <u>Ende</u> der Mast

→ A2

Hinweis:

Bei den vorzunehmenden Bewertungen handelt es sich um eine betriebliche Eigeneinschätzung auf der Grundlage einer eigenverantwortlichen Risikoanalyse für das Auftreten von Schwanzbeißen. Sie sind der zuständigen Behörde auf Verlangen vorzulegen.

2.1 Beschäftigung

Welche E	Beschäftig	ungsmater	ialien/-ol	ojekte v	verden (parall	el) eing	esetzt?		
1)				□ A2	□ organisch	□ per	manent*	□ regelm. E	inzelgabe*
2)			□ A1	□ A2	□ organisch	□ per	manent*	□ regelm. E	inzelgabe*
3)			□ A1	□ A2	□ organisch	□ per	manent*	□ regelm. Ei	inzelgabe*
4)			□ A1	□ A2	□ organisch	□ per	manent*	□ regelm. Ei	inzelgabe*
						-		□ regelm. Ei	
,					J	•		O	J
Summe o	der Eigensc	chaften de	r eingese	tzten M	laterialien je <i>l</i>	Abteil *			
	kaubar / un		_						
	4				3			2	
□ A 2		□ A2		□ A1	A	2	□ A1		□ A2
	"		-		•			•	
Wie viel	% der Tier	e nutzen d	as Beschä	iftigung	gsmaterial je <i>F</i>	Abteil (N	/lomentauf	nahme)?	
bis	100	bis	80		bis 60		bis 40	bis	20
		•							,
□ A1	□ A2	□ A1	□ A2	□А		□ A1		□ A1	□ A2
□ A1						□ A 1			
□ A1 Einschätz		Beschäftig	ungsmate	erial ins	1 │ □ A2	□ A1		□ A1	□ A2
□ A1 Einschätz	zung zum I	Beschäftig		erial ins	1 □ A2 gesamt je Abt friedigend	□ A1	□ A2	□ A1	
□ A1 Einschätz sehr	zung zum I r gut A2	Beschäftig gu □ A1	ungsmate ut A2	erial ins be	1 □ A2 gesamt je Abt friedigend	□ A1 eil * aus	□ A2	□ A1	□ A2
□ A1 Einschätz sehr □ A1 Kommen	zung zum I r gut A2	Beschäftig g □ A1	ungsmate ut A2	erial ins be	1 □ A2 gesamt je Abt friedigend 1 □ A2	□ A1 eil * aus	□ A2	□ A1	□ A2
□ A1 Einschätz sehr □ A1 Kommen	zung zum B r gut A2 tar:	Beschäftig g □ A1	ungsmate ut A2	erial ins be	1 □ A2 gesamt je Abt friedigend 1 □ A2	□ A1 eil * aus	□ A2	□ A1	□ A2
□ A1 Einschätz sehr □ A1 Kommen Optimier □ derzeit	tar:	Beschäftig g □ A1	ungsmate ut	erial insa	1 □ A2 gesamt je Abt friedigend 1 □ A2	eil *	reichend	mang	□ A2
□ A1 Einschätz sehr □ A1 Kommen Optimier □ derzeit	tar:	Beschäftig g □ A1	ungsmate ut	erial insa	gesamt je Abt friedigend 1 □ A2	eil *	reichend	mang	□ A2

⁵

2.2 Stallklima

In den vergangenen 12 Monaten wurde durchgeführt:									
einmalig externer dokumentierter Klimacheck * wann: durch wen:									
und/oder:									
zweimalig interner dokumentierter Klimacheck * wann:									
Auffälligkeiten fest	Auffälligkeiten festgestellt? Nein								
□ Ja Welche?									
Korrekturmaßnahn	nen:								
□ noch nicht erledi	gt	□ erledi	gt am:						
Gibt es je Abteil Ar	nzeichen für	· Atemwe	egsproblen	ne (z.B. Hu	sten, N	liese	en)?		
keine				inzelt				gehäuft	
□ A1	□ A2		□ A1	□ A	2		□ A1		□ A2
Bei wie vielen Tier	en je Abteil	sind Trär	nenspuren	sichtbar?	*				
keine			verei	inzelt			٤	gehäuft	
□ A1	□ A2	[□ A1	□ A2	2		□ A1		□ A2
Subjektive Einschätzung zur Temperatur je Abteil *									
Subjektive Einschä	tzung zur Te	emperatu	ır je Abteil	*					
Subjektive Einschä deutlich zu kalt	tzung zur Te			* imal	z	u w	arm	deutlich	zu warm
	_				z □ A:	ı	arm	deutlich	zu warm
deutlich zu kalt	zu ka	alt	opti	imal □ A2		ı			
deutlich zu kalt	zu ka	alt □ A2 uftqualitä	opti	imal □ A2	□ A :	1		□ A1	
deutlich zu kalt A1 A2 Subjektive Einschä	zu ka	alt □ A2 uftqualitä	opti	imal □ A2 *	□ A :	1 srei	□ A2	□ A1	□ A2
deutlich zu kalt A1 A2 Subjektive Einschä sehr gut	zu ka	alt A2 uftqualitä t	opti □ A1 it je Abteil befried □ A1	imal □ A2 * digend □ A2	□ A:	1 srei	□ A2	□ A1	□ A2 elhaft
deutlich zu kalt A1 A2 Subjektive Einschä sehr gut A1 A2	zu ka	alt A2 uftqualitä t	opti	imal □ A2 * digend □ A2	□ A:	1 srei	□ A2	□ A1	□ A2 elhaft
deutlich zu kalt A1 A2 Subjektive Einschä sehr gut A1 A2 Kommentar:	zu ka	alt A2 uftqualitä t	opti	imal □ A2 * digend □ A2	□ A:	1 srei	□ A2	□ A1	□ A2 elhaft
deutlich zu kalt A1 A2 Subjektive Einschä sehr gut A1 A2 Kommentar: Weitere Optimieru	zu ka	alt A2 uftqualitä t A2	opti	imal □ A2 * digend □ A2	au	sreid	□ A2	□ A1	□ A2 elhaft
deutlich zu kalt A1 A2 Subjektive Einschä sehr gut A1 A2 Kommentar: Weitere Optimieru derzeit nicht	zu ka	alt A2 uftqualitä t A2	opti	imal □ A2 * digend □ A2	au	sreid	□ A2	□ A1	□ A2 elhaft

⁶

2.3 Gesundheit und Fitness

Fortbildung: Fortbildung: Befunde und Maßnahmen in den vergangenen 12 Mon 1. die drei häufigsten zurückgemeldeten Befunddaten vergangenen 12 Mon Refund:	aten aus folgenden Bere	
Befunde und Maßnahmen <u>in den vergangenen 12 Mon</u> 1. die drei häufigsten zurückgemeldeten Befunddaten v	aten aus folgenden Bere	
	0.11.1.1.67.69	ichen:
Pofund	om Schlachthof (nur für	die Mast)
Befund:	betroffene Tiere:	%
Befund:	betroffene Tiere:	%
Befund:	betroffene Tiere:	%
2. Tierverluste (z.B. produktionstechnische Auswertung	<u>;</u>)	
Saugferkel: % Aufzuchtferkel:	% Mastschweine:	%
3. tierärztliche Bestandsbetreuung		
□ Besuchsprotokolle	☐ Labor- und Sektionsbe	funde
relevante Befunde:		
4. weitere vorhandene Gesundheitschecks		
□ keine		
□ systematischer Gesundheitscheck / Zertifikat *	anlassbezogener Check	z.B. durch SGD
relevante Befunde:		
Korrekturmaßnahmen:		
□ noch nicht erledigt. □ erledigt am:		
Subjektive Einschätzung zur Tiergesundheit insgesamt	e Abteil *	
sehr gut befriedigen	dausreichend	mangelhaft
□ A1 □ A2 □ A1 □ A2 □ A1 □ A	A2	□ A1 □ A2
Kommentar:		
Kommentar:		
Kommentar: Weitere Optimierungsmaßnahmen geplant?		

⁷

2.4 Wettbewerb um Ressourcen

Wie viel Net									
gesetzl. Stan	dard 🗆	A1 □ A2	<u>oder</u>	m²/Tie	er in A1		m²/Tier in A2	2 (im Mitte	el)
Art der Futte	er- und	Wasservo	rlage je A	bteil					
trocken	□ A1	□ A2	flüssig		□ A1	□ A2	breiförmi	ig □ A	1 □ A2
ad libitum*	□ A1	□ A2	tagesra	tioniert*	□ A1	□ A2	rationiert	t* □A	1 □ A2
Tränkenippe	l □ A1	□ A2	offene	Wasserstelle	n □ A1	□ A2			
Zugang zur F	utter-	und Wasse	ervorlage	je Abteil					
Tier : Fresspl	atz – V	erhältnis*		: 1 in A1		: 1	in A2		
Tier : Tränke	platz –	· Verhältnis	*	: 1 in A1		:1	in A2		
Subjektive E	inschä	tzung der k	Conkurre	nzsituation a	n den Fu	ıttereir	nrichtungen je	e Abteil *	
alle {	gleichz	eitig		meist fi	rei		Raı	ngkämpfe	
□ A1		□ A2	[⊐ A1	□ A2		□ A1		⊒ A2
Subjektive E	inschä	tzung der k	Konkurrei	nzsituation a	n den Tr	änkeei	nrichtungen j	e Abteil	
-	inschä zugäng			nzsituation a w. d. Einzelti				e Abteil zeltiere bl	ockiert
-						kiert		zeltiere bl	ockiert A2
frei	zugäng	glich	teil	w. d. Einzelti	iere bloc	kiert 2	oft d. Ein	zeltiere bl	
frei	zugäng	glich	teil Größenve	w. d. Einzelti	iere bloc A der Tiere	kiert 2 in den	oft d. Ein	zeltiere bl	
frei A1 Subjektive E	zugäng	glich	teil Größenve	w. d. Einzelti A1 erhältnisses d einzelne kl	iere bloc A der Tiere	kiert 2 in den	oft d. Ein □ A1 Buchten je A	zeltiere bl	□ A2
frei A1 Subjektive E	zugäng inschä h	glich □ A2 tzung des (teil Größenve	w. d. Einzelti A1 erhältnisses d einzelne kl	iere bloc A der Tiere	kiert 2 in den ungl	oft d. Ein □ A1 Buchten je A	zeltiere bl bteil *	□ A2
frei A1 Subjektive E alle gleich	zugäng inschä h	glich □ A2 tzung des (teil Größenve	w. d. Einzelti A1 erhältnisses d einzelne kl	iere bloc A der Tiere	kiert 2 in den ungl	oft d. Ein □ A1 Buchten je A	zeltiere bl bteil *	□ A2
frei A1 Subjektive E alle gleich	zugäng inschä h	glich □ A2 tzung des (teil Größenve	w. d. Einzelti A1 erhältnisses d einzelne kl	iere bloc A der Tiere	kiert 2 in den ungl	oft d. Ein □ A1 Buchten je A	zeltiere bl bteil *	□ A2
frei A1 Subjektive E alle gleich	zugäng inschä h	glich □ A2 tzung des (kaum Unte	teil Größenverschiede	w. d. Einzelti A1 erhältnisses d einzelne kl	iere bloc A der Tiere	kiert 2 in den ungl	oft d. Ein □ A1 Buchten je A	zeltiere bl bteil *	□ A2
frei A1 Subjektive E alle gleich A1 Kommentar:	inschä h A2	glich □ A2 tzung des (kaum Unte	teil Größenverschiede	w. d. Einzelti A1 erhältnisses d einzelne kl	iere bloc A der Tiere	kiert 2 in den ungl	oft d. Ein □ A1 Buchten je A	zeltiere bl bteil *	□ A2
frei A1 Subjektive E alle gleich A1 Kommentar: Optimierung	inschä h A2	dich A2 tzung des C kaum Unte	teil Größenve erschiede □ A2	w. d. Einzelti A1 erhältnisses d einzelne kl	einer Ader Tiere	kiert 2 in den ungl	oft d. Ein □ A1 Buchten je A	bteil *	□ A2
frei A1 Subjektive E alle gleich A1 Kommentar: Optimierung	inschä h A2	dich A2 tzung des C kaum Unte	teil Größenve erschiede □ A2	w. d. Einzelti A1 erhältnisses d einzelne kl	einer Ader Tiere	kiert 2 in den ungl	oft d. Ein A1 Buchten je A eichmäßig A2	bteil *	□ A2

⁸

2.5 Ernährung

In den vergangenen 12 Monaten wurde/n durchgeführt: 1. externe/r dokumentierte/r Futterberatung/-check * □ Ja □ Nein **Auffälligkeiten festgestellt?** □ Nein □ Ja, Welche? **2. Futtermitteluntersuchung *** □ Ja □ Nein **Auffälligkeiten festgestellt?** □ Nein □ Ja, Welche? _____ **3. Tränkewasseruntersuchung** □ Nein □ mikrobiologisch □ chemisch-physikalisch **Auffälligkeiten festgestellt?** □ Nein □ Ja, Welche? ______ 4. Überprüfung der Dosierung und Futtermengen * □ Ja □ Nein **Auffälligkeiten festgestellt?** □ Nein □ Ja, Welche? _____ 5. regelmäßige Überprüfung der Durchflussraten (Tränken) □ Ja □ Nein **Auffälligkeiten festgestellt?** □ Nein □ Ja, Welche? _____ Korrekturmaßnahmen: □ noch nicht erledigt □ erledigt am: _____ Kommentar: Weitere Optimierungsmaßnahmen geplant? □ derzeit nicht □ ja, welche und bis wann: ______

⁹

2.6 Struktur und Sauberkeit der Bucht

	nommen	? *					
ja	□ A1	□ A2					
nein	□ A1	□ A2	Abweichur	ngen:			
C:l :	. 6	l	laa C4	malamanta (a B	Turney and 2012	-t- Fb \ b	d2
			iere Struktu	reiemente (z.b.	Trennwand, erhöl	ite Ebenej vorna	naen?
nein	□ A1	□ A2					
ja	□ A1	□ A2	welche:				
6 h.			de Celler	latin kan basalara	 	- 41	
Subje			der Sauber		n und Tiere je Abte		
	Sa	uber		teilweise	verschmutzt	versch	nmutzt
	□ A1		□ A2	□ A1	□ A2	□ A1	□ A2
Tiere	nehmen	je Abt	eil komforta	able Liegepositio	on ein (unter Berüc	cksichtigung der S	Stalltemperatur)
Tiere		je Abto wiegen			on ein (unter Berüc weise		Stalltemperatur) nigsten
							-
	über		d	tei	weise	die we	nigsten
	über ⊐ A1		d	tei	weise	die we	nigsten
	über ⊐ A1		d	tei	weise	die we	nigsten
	über ⊐ A1		d	tei	weise	die we	nigsten
Komn	über □ A1 nentar:	wiegen	d	teil	weise	die we	nigsten
Komn	über □ A1 nentar:	wiegen	d □ A2	teil	weise	die we	nigsten
Komn Optin	über A1 nentar: nierungs zeit nich	maßna	d □ A2 hmen gepla	teil	weise	die we	nigsten
Komn Optin	über A1 nentar: nierungs zeit nich	maßna	d □ A2 hmen gepla	teil	weise	die we	nigsten

Werden je Abteil die geplanten Funktionsbereiche in den Buchten von den Tieren entsprechend

3 Zusätzliche Erläuterungen

zu 1. Erhebung von Schwanz-/Ohrverletzungen

"Schwanz-/Ohrverletzungen":

Schwanzverletzung: Schwanz mit deutlich sichtbarer blutender Wunde, Kruste oder Schwellung

Ohrverletzung: deutlich sichtbare, meist blutende Wunden und Krusten am Ohr

Diese Definitionen entsprechen dem KTBL-Leitfaden Tierschutzindikatoren (KTBL 2016: Tierschutzindikatoren: Leitfaden für die Praxis – Schwein, KTBL-Sonderveröffentlichung).

"Bemessungsgrundlage der Erhebung/en":

Die Berechnung dient als Grundlage für den Nachweis der aufgetretenen Schwanz-/Ohrverletzungen die in die Tierhalter-Erklärung einzutragen ist (> 2 % innerhalb der letzten 12 Monate). Der Tierhalter hat verschiedene Möglichkeiten den Anteil der von Schwanz-/Ohrverletzungen betroffenen Schweine in seinem Bestand zu erfassen. Maßgeblich für die Bemessung ist der Anteil verletzter Tiere je Produktionsstufe die entweder eine Schwanz- und/oder eine Ohrverletzung aufweisen. Er kann hierzu eine der aufgelisteten Varianten auswählen:

1. Erhebung im Bestand

Erfolgt die Erhebung im Bestand selbst (und nicht über SchwIP), ist ein Mittelwert über den Anteil der betroffenen Schweine in den letzten 12 Monaten zu ermitteln. Abweichend von dieser zweimaligen Erhebung pro Jahr können Tierhalter die Schwanz-/Ohrverletzungen kontinuierlich in ihrem Bestand erfassen, diesen Wert ebenfalls als Bemessungsgrundlage verwenden und in die rechte Spalte der Tabelle eintragen.

Die Erhebung im Bestand muss in allen Produktionsstufen erfolgen.

2. SchwIP

Das SchwIP in der Aufzucht und/oder Mast ersetzt nur die Erhebung der gleichen Produktionsstufe.

3. Schlachtbefunde

Die Auswertung erfolgt über die vergangenen 12 Monate. Die Schlachtbefunde ersetzen nur die Erhebung der Schwanz-und Ohrverletzungen in der Mast.

Die für die Tierhalter-Erklärung relevante Grenze von 2 % Tieren mit Schwanz-/Ohrverletzungen ist separat für die einzelnen Produktionsstufen zu ermitteln (das Zusammenfassen der %-Angaben über die Produktionsstufen ist nicht zulässig). In der Tierhalter-Erklärung wird/werden dann gegebenenfalls die Produktionsstufe(n), in denen die Grenze überschritten wurde(n), angekreuzt. Somit reicht für einen Betrieb (eine VVVO-Nr.) eine Tierhalter-Erklärung für den Betrachtungszeitraum aus.

"relevante Schwanz-/Ohrbeißausbrüche":

Hier sollte die geschätzte oder dokumentierte Anzahl der <u>relevanten</u> Schwanz-/Ohrbeißausbrüche (hinsichtlich der Schwere der Verletzungen bzw. der Anzahl der betroffenen Tiere) in den vergangenen 12 Monaten angegeben werden.

zu 2.1 Beschäftigung

"permanente Vorlage" von Beschäftigungsmaterial:

Das Beschäftigungsmaterial ist ständig verfügbar (z.B. Raufe mit Stroh, Baumwollseil, Weichholz).

"regelmäßige Einzelgabe" von Beschäftigungsmaterial:

Das Beschäftigungsmaterial wird regelmäßig z.B. täglich in einer begrenzten Menge vorgelegt (z.B. Stroh, Heu, Luzerne beim Stallrundgang).

"Summe der Eigenschaften der eingesetzten Materialien":

Anzahl der genannten Eigenschaften, die durch das Gesamtangebot an Beschäftigungsmaterial erfüllt ist.

"essbar / kaubar / untersuchbar / beweg- und bearbeitbar":

	essbar	kaubar	untersuchbar	beweg- und bearbeitbar
Erläuterungen der Eigenschaften gem. Begleitunterlage zur Empfehlung EU KOM 2016/336 Je nach Darreichungsform	Das Schwein sollte es fressen können und das getrennt von der Fütterung angebotene Material sollte vorzugsweise einen ernährungsphysiologischen Nutzen haben bzw. sich günstig auf die Verdauung auswirken.	Das Schwein sollte darauf herumbeißen können.	Das Schwein sollte darin wühlen können.	Das Schwein sollte Standort, Aussehen oder Struktur des Materials verändern können.
Zum Beispiel:				
- Heu				
- Stroh				
- Luzerne				
- Cobs / Pellets				
- Silagen - Trockenschnitzel				
- Presslinge				
- Fasermixe				
- Torf				
Zum Beispiel:				
- Mehle (z.B. Grünmehl)				
- Melasseblöcke				
Zum Beispiel:				
- Naturseile				
- Jutesäcke	X			
- Sägespäne				
Zum Beispiel:				
- Objekte aus Naturgummi				
oder Stärke	X		X	
- Holz		~		•
Zum Beispiel:		_		
- Metallketten				
- Futterketten				
- Kunststoffobjekte				

"Einschätzung zum Beschäftigungsmaterial insgesamt":

Subjektive Gesamteinschätzung bei der die Materialeigenschaften, die Darreichungsform, die Verfügbarkeit und Attraktivität sowie die Sauberkeit berücksichtigt werden.

zu 2.2 Stallklima

"externer Klimacheck":

In den vergangenen 12 Monaten einmalige Bewertung des Klimas durch einen Fachberater unter Berücksichtigung von tierbezogenen Indikatoren (z.B. Liegeverhalten) und der Überprüfung der Regelgeräte, Temperaturfühler und anlassbezogene Messung der Schadgasgehalte (CO₂, NH₃) (z.B. anerkannte Stallklimachecks im Rahmen der "Initiative Tierwohl").

"interner Klimacheck":

Zweimal in den vergangenen 12 Monaten Bewertung des Klimas durch den Tierhalter unter Berücksichtigung von tierbezogenen Indikatoren (z.B. Liegeverhalten) und der Überprüfung der Regelgeräte, Temperaturfühler und sensorische Bewertung der Schadgasgehalte ggf. anlassbezogene Messungen (CO₂, NH₃).

"Tränenspuren":

Ein häufig mit Staub vermengtes und eingetrocknetes Sekret am Auge wird meist als deutliche Tränenspur sichtbar. Tränenspuren können ein Anzeichen für ein ungeeignetes Stallklima sein.

Beispielbild:



(Quelle: Tierhaltung modern und transparent e.V.)

"Subjektive Einschätzung zur Temperatur":

Subjektive Gesamteinschätzung der Temperatur unter besonderer Berücksichtigung des Verhaltens der Tiere.

"Subjektive Einschätzung zur Luftqualität":

Subjektive Gesamteinschätzung der Luftqualität (Schadgasbelastung, Luftfeuchtigkeit etc.) anhand der eigenen sensorischen Wahrnehmung und unter besonderer Berücksichtigung der tierbezogenen Indikatoren (Tränenstreifen, rote Augen, Husten, Niesen etc.).

zu 2.3 Gesundheit und Fitness

"Teilnahme an Fortbildungen im Bereich Tierschutz/-gesundheit in den vergangenen 12 Monaten"

Hierzu zählen z.B.: Fachveranstaltungen, Seminare, Online-Schulungen

"externer Gesundheitscheck / Zertifikat":

Definierte und dokumentierte Tiergesundheitsprogramme (z.B. Ferkelpässe, Gesundheitszertifikate, Monitoringprogramme)

"Subjektive Einschätzung zur Tiergesundheit":

Subjektive Gesamteinschätzung der Tiergesundheit unter Berücksichtigung aller vorhandenen Daten, Befunde und Informationen zum Tierbestand.

zu 2.4 Wettbewerb um Ressourcen

"Nettobuchtenfläche":

Die uneingeschränkt nutzbare Bodenfläche ist jene Fläche die von den Tieren zum Gehen, Stehen oder Liegen genutzt werden kann. Dazu zählen nicht Flächen unter oder über Einbauten die von den Tieren nicht unter- bzw. überquert werden können (z.B. Flächen von Futterautomaten).

"ad libitum Fütterung":

Fütterung zur freien Aufnahme. Es steht den Tieren zu jeder Zeit Futter zur Verfügung. Kurzzeitige Futterpausen zum Leerfressen der Tröge aus hygienischen Gründen sind möglich.

",tagesrationierte Fütterung":

Bei einer tagesrationierten Fütterung wird eine Gruppe von Schweinen eine sowohl zeitlich als auch in der Menge begrenzte Futterration (im Laufe eines Tages) zur Verfügung gestellt, die so ausgelegt ist, dass das vorgelegte Futter nicht unmittelbar aufgefressen wird, sondern alle Tiere ausreichend Möglichkeit haben sich satt zu fressen und so ihren Tagesbedarf zu decken.

"rationierte Fütterung":

Um eine "rationierte Fütterung" handelt es sich dann, wenn eine Gruppe von Schweinen eine begrenzte Futtermenge vorgelegt bekommt, die (i.d.R.) unmittelbar nach der Futtervorlage aufgefressen wird.

"Tier: Fressplatz-Verhältnis":

Für die Berechnung des Tier:Fressplatz-Verhältnisses ist es entscheidend, wie viele Tiere in dem jeweiligen Gewichtsabschnitt gleichzeitig fressen können. Die notwendige Fressplatzbreite ist deshalb von der Schulterbreite der Tiere abhängig. In der ersten Phase der Ferkelaufzucht (ca. 7 bis 10 kg Ferkelgewicht) sind Schulterbreiten um 9 cm zu finden.

Zur Berechnung des Tier:Fressplatz-Verhältnisses in der Aufzucht und Mast können die folgenden Fressplatzbreiten verwendet werden:

bis 15 kg	12 cm
15 bis 25 kg	18 cm
26 bis 60 kg	27 cm
61 kg bis 120 kg	33 cm
> 120 kg	40 cm

¹⁴

"Tier:Tränkeplatz-Verhältnis"

Ausgenommen von Einzeltränken kann der Tränkeplatz analog zu den unter "Tier:Fressplatz-Verhältnis" genannten Fressplatzbreiten berechnet werden.

"Subjektive Einschätzung der Konkurrenzsituation an den Futtereinrichtungen":

Subjektive Gesamteinschätzung der Konkurrenzsituation an den Futtereinrichtungen unter Berücksichtigung der Art und Dauer der Futtervorlage, der zur Verfügung stehenden Fressplätze sowie dem Verhalten der Tiere am Trog (Rangkämpfe, Abdrängen rangniedriger Tiere etc.).

"Subjektive Einschätzung des Größenverhältnisses der Tiere in den Buchten":

Subjektive Gesamteinschätzung des Größenverhältnisses der Tiere in den jeweiligen Buchten unter Berücksichtigung der Größen- und Gewichtsunterschiede bei Einstallung sowie dem Anteil weniger gut entwickelter Tiere (Kümmerer). Es geht darum das Auseinanderwachsen der Tiere zu bewerten. Falls die Tiere wurfweise aufgestallt werden, sollte dies in der Beurteilung berücksichtigt werden.

zu 2.5 Ernährung

"externe/r dokumentierte/r Futterberatung/-check":

Beratung hinsichtlich Rationszusammensetzung, Komponentenauswahl, Hygiene usw.

"Futtermitteluntersuchung":

Untersuchungen/Analysen z.B. auf Zusammensetzung, unerwünschte Stoffe, Hygiene, Vermahlungsgrad

"Überprüfung der Dosierung und Futtermengen":

Hinsichtlich der Einstellung der Futterkurven unter Berücksichtigung des altersabhängigen Bedarfs, der Einteilung der Futterblöcke, des TS-Gehaltes etc.

zu 2.6 Struktur und Sauberkeit der Bucht

"Werden die geplanten Funktionsbereiche in der Bucht von den Tieren entsprechend angenommen?"

Es sollte eine Strukturierung der Bucht erkennbar sein (Ruhe, Kot, Aktivität). Anzeichen für Abweichungen können sein: z.B. Verschmutzung der Tränke-/Futtereinrichtungen/Liegeflächen, Liegebereiche nur eingeschränkt ohne Störungen durch andere Tiere nutzbar, undefinierter Kotbereich.

"Schweine nehmen komfortable Liegeposition ein (unter Berücksichtigung der Stalltemperatur)":

Schweine haben die Möglichkeit in Seitenlage zu liegen. Bei hohen Stalltemperaturen sollten die Schweine zudem ohne direkten Körperkontakt liegen können.

4 Beispiele für Optimierungsmaßnahmen

Bei den folgenden Maßnahmen handelt es sich um eine nicht abschließende Liste von Beispielen, die als erste Anhaltspunkte zur Optimierung im Betrieb dienen können und die je nach betrieblichen Gegebenheiten unterschiedlich anwendbar sind.

zu 2.1 Beschäftigung

- mind. wöchentliche Erneuerung der permanent verfügbaren organischen Materialien (bei vorzeitigem Verbrauch auch früher)
- die Materialien erfüllen möglichst alle 4 Kriterien (essbar, kaubar, untersuchbar, beweg- / bearbeitbar)
- Gabe von kaubaren und/oder essbaren Beschäftigungsmaterialien über feste Flächen, Raufen, Spender, Tröge
- tägliche Gaben von begrenzten Mengen an kaubaren und/oder essbaren Beschäftigungsmaterialien
- Wechsel von Objekten um Neuheitswert zu gewährleisten (z.B. Austausch von verschiedenen Objekten mittels Karabinerhaken in einem Abteil)
- Platzierung und/oder Menge des Materials/der Objekte unter Beachtung der Funktionsbereiche verbessern (z.B. über eine mittige bzw. frei zugängliche Platzierung, damit möglichst viele Tiere gleichzeitig das Angebot der Beschäftigung nutzen können)
- die Vorratshaltung von Beschäftigungsmaterialien erfolgt außerhalb der Stallluft
- für die Tiere unbekanntes Beschäftigungsmaterial wird für den Notfall (z.B. einen Schwanzbeißausbruch) vorgehalten

zu 2.2 Stallklima

- vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung bspw. durch Bepflanzungen, Dachüberstände, Anbringung von Blenden, Jalousien oder strukturierte Glasfenster
- regelmäßige und systematische Überprüfung der Einstellungen der Klimasteuerung (unter Beachtung der Jahreszeitenwechsel) z.B. über Berater- und/oder Wartungsverträge
- Optimierung der Dimensionierung der Lüftungseinrichtung bzw. einzelner Bauteile
- Schaffung von verschiedenen Klimazonen entsprechend der Bedürfnisse der Tiere um Wahlmöglichkeiten zu schaffen (z.B. durch Abdeckungen, Bodengestaltung, Heizelemente im Liegebereich, Außenklimabereiche)
- Installation von geeigneten Kühlungseinrichtungen (z.B. Hochdruckvernebelung, Mikrodusche, Kühlpads, Wärmetauscher)
- Optimierung des Güllemanagements hinsichtlich der Minimierung der Schadgasentwicklung im Tierbereich (z.B. Füllstand der Güllekanäle möglichst gering halten, Aufrühren der Gülle in belegten Abteilen möglichst vermeiden, emissionsmindernde Maßnahmen)

zu 2.3 Gesundheit und Fitness

- Fortbildung für das tierbetreuende Personal insbesondere zu den Themen "Kupierverzicht" und "Tierbeobachtung"
- eine betriebsspezifische Handlungsanweisung (ggf. unter Nutzung von bestehenden Leitfäden) für den Umgang mit kranken und verletzten Schweinen liegt vor (Behandlung, Separierung, Unterbringung, Euthanasie und Transportfähigkeit)
- Ferkelbezug möglichst aus einem Herkunftsbetrieb mit einer festen Lieferbeziehung
- regelmäßige Abstimmung zwischen Ferkelerzeuger- und Mastbetrieb z.B. in Bezug auf Impfkonzepte, Fütterungsstrategien und weitere Schritte in Richtung Kupierverzicht
- mischen von Tiergruppen vermeiden, Wurfgeschwister möglichst zusammen belassen bzw. Aufzucht- und Mastgruppen aus möglichst wenig Würfen/Buchten zusammenstellen
- vierwöchige Säugezeit, ein Frühabsetzen (21 Tage) einzelner Würfe vermeiden und auf den begründeten Einzelfall begrenzen
- im Rahmen der regelmäßigen Endo- und Ektoparasiten-Bekämpfung insbesondere Räude-Sanierung und spezielle Desinfektion gegen Spulwürmer beachten
- Ferkelwaschen beim Einstallen um Keimbelastung zu reduzieren
- systematische vorbeugende Fliegenbekämpfung durchführen
- regelmäßiges Monitoring des Keimspektrums und Evaluierung der Behandlungsmaßnahmen und des Behandlungserfolges (ggf. mit zusätzlicher Diagnostik)
- regelmäßige Abstimmung zwischen Tierhalter, Tierarzt und Fachberater unter Berücksichtigung aller verfügbaren und relevanten Daten, Befunde und Informationen zum Tierbestand (Schlachtbefunde und weitere tierbezogene Indikatoren, Therapiehäufigkeit, Laborbefunde, Ergebnisse aus Stallklima-, Futtermittel-, Tränkewasser-Checks etc.)

zu 2.4 Wettbewerb um Ressourcen

- Schaffung zusätzlicher Fressplätze zur Reduzierung der Konkurrenzsituation am Trog
- Schaffung eines Tier: Fressplatz-Verhältnisses von 1:1 mindestens zu Beginn der Ferkelaufzuchtphase (z.B. durch zusätzliche Tröge in der Bucht, die so lange vorzuhalten sind, bis sich die Tiere an die veränderte Futteraufnahme gewöhnt haben)
- Angebot von Raufutter entfernt von der eigentlichen Fütterung
- Angebot offener Tränkeschalen. Eine Verschmutzung der Tränken ist zu vermeiden, die richtige Positionierung in der Bucht ist entscheidend
- Angebot zusätzlicher offener Tränkeplätze zu Beginn der Ferkelaufzuchtphase
- räumliche Entzerrung von Tränkestellen bzw. Platzierung von Tränken im Aktivitätsbereich der Tiere, um ein Blockieren der Tränken durch liegende Tiere (besonders an heißen Tagen) zu vermeiden. Das Platzieren feingliedriger Ketten oder Seile in Tränkenähe (um das Liegen vor den Tränken unattraktiv zu gestalten) oder das Schaffen von separaten Abkühlungsmöglichkeiten kann hilfreich sein

- Abstimmung der Tränke- und Fütterungssysteme zwischen den einzelnen Haltungsabschnitten
- Reduzierung der Besatzdichte unter Berücksichtigung der Gruppengröße und Jahreszeiten bzw. Schaffung von zusätzlichem Platz (z.B. über zweite Ebene in der Aufzucht)

zu 2.5 Ernährung

- für Selbstmischer: Untersuchung aller Einzelkomponenten auf die wichtigsten Inhaltsstoffe
- zusätzliche Reinigung der Rohkomponenten
- Untersuchung der Komponenten auf eine erhöhte Mykotoxinbelastung. Der Einsatz eines Toxinbinders in der Futterration kann bei anzunehmender Mykotoxinbelastung hilfreich sein
- regelm. Analyse von Futterproben und Besprechung der Ergebnisse mit Hoftierarzt/Berater
- Optimierung der Rohfaserversorgung unter Berücksichtigung der Rohfaserkomponente und der Darreichungsform
- Optimierung der Aminosäurenversorgung (insbesondere auch der nachrangigen Aminosäuren) besonders mit Augenmerk auf die nährstoffreduzierte Fütterung
- Optimierung des Vermahlungsgrads (z.B. Umstellung auf mehlförmiges Futter)
- Einsatz hoher Anteile an Gerste und idealerweise auch Anteile von Hafer in der Ration
- regelm. Analyse der Wasserqualität (chemisch, physikalisch, mikrobiologisch) und Besprechung der Ergebnisse mit einem Berater bzw. dem Hoftierarzt
- regelm. Reinigung/Desinfektion der Tränkeanlage in leeren Ställen, um ggf. vorhandenen Biofilm in den Leitungen zu entfernen und eine Neubildung möglichst zu verhindern
- Reduzierung des Keimgehalts im Tränkewasser z.B. durch den kontinuierlichen Zusatz entsprechender Substanzen (z.B. Chlordioxid, organische Säuren)
- Intensivreinigung der Fütterungstechnik (z.B. Anmischbehälter) und Futtersilos in regelmäßigen Abständen

zu 2.6 Struktur und Sauberkeit der Bucht

- Anordnung von Funktionsbereichen in der Form, dass der Liegebereich nicht durchquert werden muss, um den Aktivitäts-, Kot- oder Fressbereich zu erreichen
- eine Strukturierung der Bucht kann z.B. über verschiedene Klimazonen, Mikroduschen, Trennwände oder über eine andere Bodengestaltung erreicht werden
- eine mittige Anordnung von Tränken und Trögen kann helfen eine Bucht zu strukturieren und die Sauberkeit zu erhöhen
- die Attraktivität des Liegebereichs kann z.B. über eine Abdeckung, eine zusätzliche Wärmequelle oder eine Trennwand erhöht werden
- die Attraktivität des Kotbereichs kann z.B. durch eine offene Trennwand (z.B. Gittertrennwand) zur Nachbarbucht oder einer entsprechenden Bodengestaltung (z.B. Metallböden oder Anfeuchten des Bodens) erhöht werden

Weitere Tipps & Hinweise

Für Landwirte, Berater und Tierärzte zur Verminderung des Schwanzbeiß-Risikos in schweinehaltenden Betrieben sind in dem Online-Leitfaden www.Ringelschwanz.info dargestellt. Dabei handelt es sich um eine kompakte Zusammenstellung bisheriger Erkenntnisse und Praxiserfahrungen zur Vermeidung von Schwanzbeißen aus verschiedenen Regionen in Deutschland und somit auch um einen Wegweiser in Richtung Kupierverzicht.