

# INFORMATIONEN ZUR LEISTUNGSPRÜFUNG 2010



# **Bildungs- und Wissenszentrum Boxberg**

Schweinehaltung, Schweinezucht (Landesanstalt für Schweinezucht - LSZ)

Seehöfer Str. 50 97944 Boxberg-Windischbuch

> Tel. 07930/ 99 28-0 Fax: 07930/ 99 28-111

e-mail: poststelle@lsz.bwl.de, Internet: www.lsz-bw.de

Das Bildungs- und Wissenszentrum Boxberg ist vom Land Baden-Württemberg mit der Durchführung der Fleischleistungsprüfung auf Station beauftragt. Die Prüfung erfolgt entsprechend der Richtlinie für die Stationsprüfung auf Mastleistung, Schlachtkörperwert und Fleischbeschaffenheit beim Schwein. Die Prüftiere stammen von Herdbuch-Zuchtbetrieben.

Prüfungskapazität: 1.104 Plätze

Herdbuch-Bestand des Schweinezuchtverbandes Baden-Württemberg e.V. 01.01.2010						
	Ges	samt				
Sauen	10	.696				
Eber		803				
davon Besamungseber		659				
Betriebe		83				
<u>Rassenverteilung</u>						
Sauen	n %					
DL	3.219	30,1				
LW	780	7,3				
PI	1.423	13,3				
SH	76	0,7				
LC	154	1,4				
DE	1.640	15,3				
LC x DL	3.395	31,8				
DU	9	0,1				
Eber	n	%				
DL	69	8,6				
LW	94	11,7				
PI	584	72,7				
SH	8	1,0				
LC	14	1,8				
DE	22 2,7					
DU	7	0,9				
Sonstige	5	0,6				

# Prüfungsmethoden

#### 1. Geschwister- und Nachkommenprüfung

Eine Prüfgruppe besteht bei den Rassen DL (Deutsche Landrasse), LW (Large White), LC (Leicoma) und SH (Schwäbisch Hällische) aus zwei männlichen, kastrierten Wurfgeschwistern. Bei den Rassen PI (Piétrain) und DU (Duroc) sind es zwei weibliche Wurfgeschwister.

#### 2. Stichprobentest für Kreuzungsherkünfte

Je Herkunft werden aus mind. 48 Würfen, die von mind. 16 Ebern stammen, 2 bis 8 Tiere im Geschlechtsverhältnis 1:1 geprüft (Endprodukte). Die Fruchtbarkeit wird als Feldprüfung an mind. 500 Sauen in mind. 20 Betrieben erfasst.

#### 3. Warentest für Kreuzungsherkünfte

Vergleichender Test von Kreuzungstieren verschiedener Genetik im Geschlechtsverhältnis 1:1 (Endprodukte). Erfassung der Mastleistung, Schlachtleistung, Fleischqualität.

# Prüfungsbestimmungen

# Beschickung der Leistungsprüfung

Meldung der Gruppen durch in Baden-Württemberg anerkannte Zuchtverbände

Gesundheitliche Überwachung der Herkunftsbetriebe

Abholung in wöchentlichem Turnus

#### Anforderungen an die Prüfgruppe

Gewichtsdifferenz: max. 4 kg Abholgewicht: 24 - 28 kg

Ausreichende Mykoplasmen-Schutzimpfung

Erklärung des Züchters über das Einhalten von Bestimmungen zur Tiergesundheits-Vorsorge

#### Behandlung der Tiere vor Prüfungsbeginn

**Einstall-Metaphylaxe** 

Parasitenbehandlung entsprechend Befall

PRRS-Schutzimpfung Circo-Schutzimpfung

Stichprobenartige Überprüfung der Abstammung

<u>Prüfungsabschnitt</u> 30 - 105 kg, Ausrichtung auf

85 kg Schlachtkörpergewicht warm

Haltung 23 Abteile mit je 4 Buchten à 10 - 12

Prüftiere in Gruppenhaltung mit

Abruffütterung (ad libitum)

Tier-Identifikation über elektronische

Ohrmarken

#### <u>Futterration</u> Pelletiertes Fertigfutter

nach der für alle Prüfstationen in Deutschland (insgesamt 14) einheitlich vorgeschriebenen Zusammensetzung:

82,0 - 85,0 % Getreide (Gerstenanteil 40-50%, Weizenanteil 35-45 %)

8,0 - 14,0 % Sojaextraktionsschrot,

2,0 - 3,5 % Mineralfutter (Mineral-Vitamin-Aminosäuren-Ergänzung)

#### Mindestanforderungen an den Nährstoffgehalt

Trockensubstanz	88.0 %
Rohprotein	16.0 %
Lysin	1.00 %
Kalzium	0.75 %
Phosphor	0.55 %
Natrium	0.15 %
Umsetzbare Energie	13,4 MJ/kg

#### Auswertung

Für jede Gruppe wird ein Prüfbericht erstellt. Zur Ausschaltung saisonaler Einflüsse werden für jede Gruppe Abweichungen zum gleitenden Anstaltsdurchschnitt errechnet.

#### **Wichtige Merkmale:**

Die wirtschaftlich und genetisch wichtigsten Merkmale werden in der Zuchtwertschätzung berücksichtigt. Entsprechend ihrem wirtschaftlichen Gewicht werden die Einzelzuchtwerte zum Gesamtzuchtwert zusammengefasst.

aus der Stationsprüfung aus der Feldprüfung

(LPA)

tägl. Zunahme Lebenstags-Zunahme **Futterverwertung** Muskelfleischanteil pH₁-Kotelett

Rückenspeckdicke (Echolot)

Zusätzlich wird bei Mutterrassen die Anzahl der lebend geborenen Ferkel in die Zuchtwertschätzung einbezogen.

#### **Gewichtung der Merkmale:**

**Tropfsaftverlust** 

In der Zuchtwertschätzung erfolgt eine unterschiedliche Gewichtung der Merkmale; unterschieden wird hierbei zwischen Sauen- und Eberlinien.

- bei DL, LW, LC und SH: stärkere Betonung auf Zuchtleistung, Mastleist-

ung und Fleischbeschaffenheit

- bei Pl und DU: stärkere Betonung auf Muskelfleischanteil

und Futterverwertung

Seit Juli 1994 wird das BLUP-Zuchtwert-Schätzverfahren angewandt.

Die Zuchtwertschätzung erfolgt in einer gemeinsamen Zuchtwertschätzung für den Schweinezuchtverband Baden-Württemberg e.V. (SZV), den Landesverband Rheinischer Schweinezüchter (LRS) und die Schweineherdbuchzucht Schleswig-Holstein e.V. (SHZ).

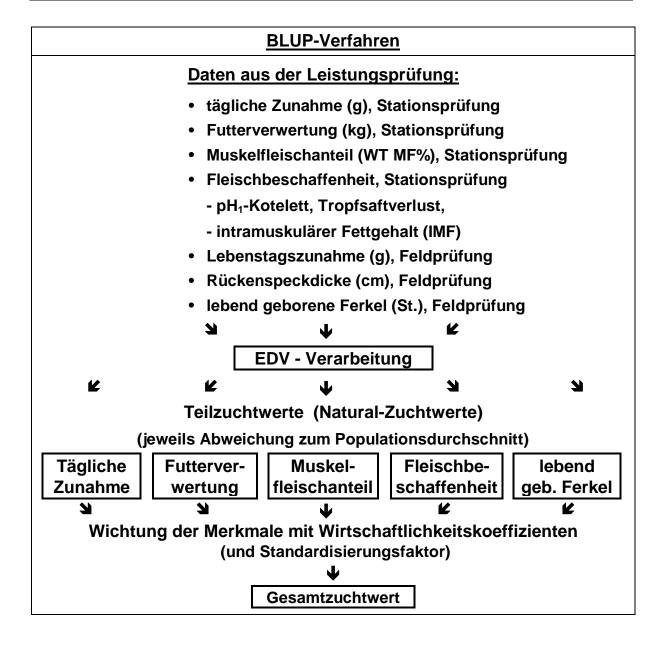
#### **BLUP-Zuchtwertschätzung**

#### **BLUP** = Best Linear Unbiased Prediction

#### Vorteile des BLUP-Verfahrens:

- Einbeziehung aller Eigen- und Verwandtenleistungen
- Einbeziehung der Zuchtleistungsprüfung 

   verbesserte Selektion auf Fruchtbarkeit möglich
- Verbesserte Ausschaltung verzerrender Umwelteinflüsse
- Berücksichtigung des genetischen Niveaus des Anpaarungspartners
- Zuchtwerte aller Tiere einer Population sind direkt vergleichbar, unabhängig vom Zeitpunkt der Prüfung
- Genauer geschätzte Zuchtwerte für die einzelnen Merkmale
- Schärfere Selektion ist möglich
- Stabilere Zuchtwerte durch die Informationsvielfalt
- Höherer Zuchtfortschritt



#### **Produktionswert**

Für die Besamungseber der Rasse Piétrain gibt es neben dem züchterisch relevanten Zuchtwert zusätzlich den Produktionswert.

Der Produktionswert beruht auf den Ergebnissen der Nachkommenprüfung der Besamungseber im Feld.

Die Besamungseber werden an Hybrid-Schweine angepaart und

- die Nettolebenstagszunahme,
- das Schlachtgewicht
- und der Muskelfleischanteil bzw. die Ergebnisse der AutoFOM-Klassifizierung

der Mastschweine ermittelt.

Die hieraus berechneten Einzelwerte werden über ökonomische Gewichte zum Produktionswert zusammengefasst.

Er entspricht dem Unterschied im Gewinn der mit diesem Eber produzierten Mastschweine und ist Basis für die Top-Genetik-Einstufung der Besamungseber.

#### **Genomischer Zuchtwert**

In Baden-Württemberg werden in der Herdbuchzucht eingesetzte Piétrain-Eber mit einem DNA-Marker-Test genotypisiert.

Diese Chips mit 60.000 SNP's (single nucleotid polymorphism), die jeweils eine einzelne Änderung der Aminosäurenbasen innerhalb der DNA-Sequenz repräsentieren, sind für Schweine seit Anfang 2009 verfügbar.

Über eine Lernstichprobe bereits geprüfter Tiere entsteht eine Verknüpfung der SNP's mit den naturalen Zuchtwerten der Leistungsmerkmale. Anschließend lässt sich mit den Ergebnissen der großen Anzahl möglichst über das Genom gleichmäßig verteilter SNP-Marker das genetische Potential der Tiere, der genomische Zuchtwert, schätzen.

# Schlachtkörperwert

# **Fleischanteil**

#### Quantitäts - Merkmale

- Anteil Muskelfleisch
- Anteil Fett
- Anteil Knochen

# Hilfskriterien

- Speckdicke
- Rückenmuskelfläche
- Fleisch: Fett-Verhältnis
- Schinkenanteil
- FOM-Fleischanteil usw.

# Fleischbeschaffenheit

# Qualitäts - Merkmale

- Geschmack
- Zartheit
- Saftigkeit
- Marmorierung

# Hilfskriterien

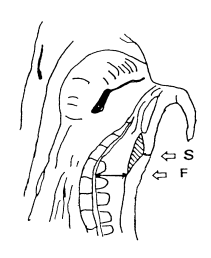
- Säuregrad (pH-Wert)
- Leitfähigkeit
- Farbhelligkeit (Opto-Wert)
- Konsistenz
- Reflexion
- Intramuskulärer Fettgehalt
- MHS-Gentest
- Tropfsaftverlust, usw.

# Handelsklassen für Schweinehälften

Für die Einreihung in Handelsklassen ist bei Schweinehälften der Muskelfleischanteil maßgebend.

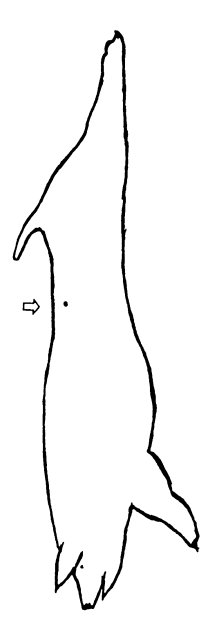
Muskelfleischanteil in % (MF%) bei Schlachtkörpern von 50-120 kg SG warm
55% und mehr
50% bis 54.9%
45% bis 49.9%
40% bis 44.9%
weniger als 40%
Schlachtkörper von vollfleischigen und anderen Sauen
Schlachtkörper von Ebern und Altschneidern

# Klassifizierungsverfahren



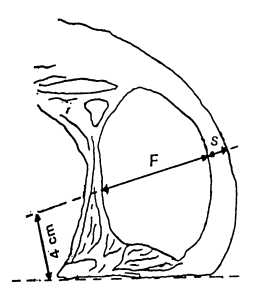
#### Zweipunktverfahren:

- ist nur für Betriebe zugelassen, die weniger als 200 Schweine pro Woche schlachten
- Messzeitpunkt: spätestens 45 min nach der Tötung
- Messstellen: Speckmaß (S)=dünnste Stelle des Lendenspecks
   Fleischmaß (F)= Stärke des Lendenmuskels
- Formel: MF% =  $47.978+(26.0429\times(S/F))$ + $(4.5154\times\sqrt{F})-(2.5018\times Ig S)$ - $(8.4212\times\sqrt{S})$



#### **Geräteklassifizierung:**

- ist für alle Schlachtbetriebe mit Schlachtzahlen von über 200 Stück pro Woche obligatorisch
- Messzeitpunkt: spätestens 45 min nach der Tötung
- Messstelle: 7 cm seitlich der Spaltlinie, in Höhe der 2./3. letzten Rippe wird die Speck- (S) und die Kotelettmuskeldicke (F) gemessen
- Formel: MF% = 58.6688-0.82809×(S) +0.18306x(F)



Bei den Klassifizierungs-Geräten gibt es Halb- und Vollautomaten (als Vollautomat derzeit nur das "AutoFOM"). Die Halbautomaten unterscheiden sich in zwei Gruppen von Gerätetypen:

#### Sondengeräte:

- erfassen die Messwerte optisch-elektronisch, in der Sondenspitze befinden sich ein Lichtgeber und ein Lichtempfänger
- Muskelfleisch und Fettgewebe reflektieren das ausgesandte Licht unterschiedlich stark
- der Lichtempfänger registriert alle 0.5 mm die Lichtreflexion
- die Messung erfolgt durch das Zwischenrippengewebe, den Kotelettmuskel und den Rückenspeck

• zugelassene Geräte: Hennessy GP4

**Fat-O-Meater (FOM)** 

**PG 200** 

#### <u>Ultraschallgeräte:</u>

- der Messkopf sendet Ultraschallwellen einer bestimmten Frequenz aus
- die Messwerte werden beim Kontakt von Schallkopf und feuchter Oberfläche des Schlachtkörpers erfasst
- die Gewebeschichten reflektieren die Wellen, welche vom Messkopf wieder aufgefangen werden
- die Unterscheidung von Fleisch und Fett erfolgt aus den unterschiedlichen Laufzeiten der Schallwellen
- die Messwerterfassung erfolgt entweder über zwei Schallköpfe mit unterschiedlichen Frequenzen oder im B-Scan-Verfahren über ein zweidimensionales Ultraschallbild

• zugelassene Geräte: US-Porkitron

**Ultrameater** 

Zur Sicherstellung einer korrekten Handhabung der Geräte und zur Verhinderung von Manipulationen sind sämtliche Geräte eich- und überwachungspflichtig.

Der ideale Schlachtkörper ist, in Abhängigkeit von der Vermarktung, durch einen Muskelfleischanteil von 57 bis 59% gekennzeichnet. Liegt der Muskelfleischanteil darüber, so steigt die Gefahr einer schlechten Fleischbeschaffenheit überproportional stark an. Liegt der Muskelfleischanteil unter 58%, kann der Bauch in der Regel nicht als Frischfleisch vermarktet werden, die Kalkulation des Schweines ändert sich entscheidend.

Während die obige Forderung bei weiblichen Tieren lösbar scheint, ist es bei Kastraten mit rund 2 bis 3,5% weniger Fleischanteil schwieriger.

#### Klassifizierungsgerät AutoFOM

Im Gegensatz zu den bisherigen Klassifizierungsgeräten weicht das AutoFOM der dänischen Firma SFK in seiner Messmethodik von der bundeseinheitlichen Messstelle und Formel ab.

Die Vorzüge des AutoFOM liegen darin, dass es vollautomatisch arbeitet, keine beweglichen Teile enthält und somit frei von Bediener-Einflüssen ist. Es ermöglicht eine hohe Schlachtband-Geschwindigkeit (bis zu 1.000 Schweine pro Stunde und Gerät). Vor allem aber schätzt das AutoFOM den Fleischanteil genauer als herkömmliche Klassifizierungsgeräte. Zudem bietet es den Schlachtunternehmen den Vorteil, dass auch das Gewicht wichtiger Teilstücke und der Fleischanteil im Bauch geschätzt und somit der Handelswert relativ sicher erfasst werden kann.

Es wird nicht erst an der Waage, sondern am Beginn der Schlachtlinie, zwischen Brühanlage und Abflammofen, installiert, misst also am ungeöffneten Schlachtkörper.

Kernstück des AutoFOM ist ein U-förmiger Edelstahlbügel mit 16 Ultraschallköpfen im Abstand von 2,5 cm. Durch diesen Bügel wird der Schlachtkörper in Rückenlage mit Schlachtband-Geschwindigkeit gezogen. Die 16 Ultraschallköpfe werden im Abstand von 0,5 cm aktiviert, so dass je Schlachtkörper bis zu 3.200 Rohwerte vorliegen. Daraus werden 127 Fett- und Fleischdickenmaße für die gesamte Rückenregion, von der Schulter bis zum Schinken, abgeleitet.

Seit Januar 2000 kommt am Westfleisch-Schlachthof Hamm ein völlig neues Bezahlungssystem auf der Grundlage des Handelswertes zur Anwendung. Dieses wird seit Februar 2003 auch am Schlachthof Crailsheim eingesetzt.

Die Gewichte bestimmter Teilstücke werden mit einer vorgegebenen Punktzahl gewichtet. Diese Punktzahl wiederum hängt vom Gewicht der Teilstücke bzw. beim Bauch von dessen Fleischanteil ab. Die Bezahlung richtet sich nach der erreichten Gesamtpunktzahl.

Wertbestimmende Teilstücke sind

Lachs (Kotelettstrang ohne Knochen und Auflagefett), Schinken schier (d. h. abgespeckt, ohne Knochen), Schulter schier und Bauch.

Bei einer repräsentativen Stichprobe von über 100.000 Schlachtkörpern mit durchschnittlich 93,2 kg Schlachtgewicht und 55,9 % FOM-Fleischanteil wurden in Hamm folgende Durchschnittswerte ermittelt:

Lachs: 6,7 kg
Schinken schier: 17,4 kg
Schulter schier: 8,0 kg

Bauch: 14,6 kg mit 51 % Bauch-Fleischanteil.

#### Zerlegung der Schlachthälfte an der LPA

In Forchheim wird seit 1961 routinemäßig von jedem Prüfungstier die rechte Schlachthälfte zerlegt. Grundlage ist das Schnittführungsschema der DLG. Durch senkrechte Schnitte werden die einzelnen Teilstücke abgetrennt:

#### 1. Kopf:

Der Kopf wird in gerader Linie am ersten Halswirbel abgetrennt.

#### 2. Kamm, Kotelett, Filet:

Diese Teilstücke werden nicht getrennt herausgelöst. Die Trennlinie des Kammes ist der erste Halswirbel, die des Koteletts der vorletzte Lendenwirbel. Das Filetstück wird vor dem Schinkenschnitt herausgelöst und zusammen mit dem Kotelett gewogen. Die Teilung des Koteletts erfolgt zwischen der 13. und 14. Rippe senkrecht zur Wirbelsäule.

#### 3. Schinken

Der Schinken wird 14-15 cm unterhalb des Schlossknochens zwischen dem letzten und vorletzten Lendenwirbel in gerader Linie bis zur Bauchkante abgetrennt.

#### 3a) Gesamtschinken

Der Gesamtschinken wird, wie an anderen Prüfungsanstalten, gesondert als Schlachtleistungs-Kriterium ermittelt. Er wird mit Speckauflage, mit Eisbein, Schwanz und Zuwamme gewogen.

Der Gesamtschinken wird prozentual nicht aus der Summe der Teilstücke errechnet, sondern auf die Schlachthälfte kalt bezogen (Schlachtgewicht warm abzügl. 2 % Kühlverlust, geteilt durch 2).

#### 4. Backe

Dieses Teilstück wird mit dem Bug aus dem Schlachtkörper zusammen herausgelöst. Der lockere Teil, der als Backe bezeichnet wird, wird vom Bug abgetrennt und gewichtsmäßig dem Kopf zugeschlagen.

#### 5. Bug

Die Trennung vom Schlachtkörper erfolgt in einem Schnitt rund um das Schulterblatt. Die Fortsetzung des runden Schnittes erfasst auch die Backe, die dann abgetrennt und dem Kopf zugeschlagen wird.

#### 6. Bauch

Der Bauch wird vom Kotelett entlang der Grundlinie geteilt, die an der tiefsten Wölbung der Wirbelsäule parallel zur Außenkante verläuft.

#### 7. Zuwamme

Der ursprünglich verbliebene Teil des Bauches wird vom Schinken entfernt und dem Bauch zugeschlagen.

#### 8. Eis- mit Spitzbein und Schwanz

Eis- und Spitzbein werden gemeinsam vom Schlachtkörper gelöst. Die Trennung erfolgt am Kniegelenk bzw. am Ellbogengelenk. Der Schwanz wird zwischen dem letzten Kreuzwirbel und dem ersten Schwanzwirbel abgetrennt.

#### 9. Wertvolle Teilstücke (WT)

Die Teilstücke Kamm-Kotelett, Schinken und Bug werden abgespeckt und getrennt gewogen. Der Anteil der wertvollen Teilstücke ergibt sich aus der Summe der Teilstücke Kotelett/Kamm mit Filet, Schinkenstück und Bug - ohne Auflagefett, Eisbein, Spitzbein und Schwanz - in Prozent der Summe aller zerlegten Teilstücke.

Notizen

#### Fleischbeschaffenheit beim Schwein

#### **Kausale Ursache:**

Negative Beziehung zwischen hohem Fleischanteil und guter Fleischbeschaffenheit

#### **Negative Auswirkungen:**

Erhöhte Ausfälle (Herz-Kreislaufversagen) Fleischbeschaffenheits-Mängel: PSE, DFD

#### **Messmethoden:**

- Säuregrad (pH)
- Leitfähigkeit
- Farbhelligkeit
- Temperatur
- Rigormeter-Wert (Totenstarre)

# pH-Wert-Messung

Diese Messung wird seit 1981 routinemäßig in Forchheim durchgeführt. Im lebenden Muskel liegt der pH-Wert um den Neutralpunkt (pH = 7). Im Verlauf der Fleischreifung sinkt der pH-Wert in Richtung eines Minimalwertes ab, der sich bei einem pH-Wert von 5,3 bis 5,7 einpendelt. Dieser Säuerungsprozess ist von unterschiedlicher Dauer und Intensität; bei einer normalen Fleischreifung ist er 6 bis 10 h post mortem (nach der Tötung) abgeschlossen. Im Extremfall kann der End-pH-Wert bereits nach kurzer Zeit erreicht sein (= PSE-Fleisch) oder aber nur in geringem Umfang vom Ausgangs-pH-Wert abweichen (= DFD-Fleisch).

#### Messzeitpunkte:

pH<sub>1</sub> 45 min post mortem (p.m.)

pH<sub>2</sub> ca. 20 Stunden p.m.

#### Messstellen:

Kotelett zwischen 13. und 14. Brustwirbel, 4-5 cm tief

Schinken 4-6 cm oberhalb des Schlossknochens, 2-3 cm tief

Günstige Werte:

 $pH_1 \ge 6.0$ 

Hohe pH₁-Werte können jedoch auch DFD-Fleisch bedeuten, wenn keine Absenkung des pH-Wertes im Verlauf der Fleischreifung statt-

findet.

 $pH_2 \le 6.0$ 

**Ungünstige Werte:** 

pH<sub>1</sub> ≤ 5.8 PSE-Fleisch

 $pH_2 > 6.0$  DFD-Fleisch

# Leitfähigkeitsmessung

Diese Messung wird seit 1984 routinemäßig in Forchheim durchgeführt. Mit ihrer Hilfe kann PSE-Fleisch erkannt werden, da die Veränderung der elektrischen Leitfähigkeit des Muskelfleisches durch die überstürzte Glykogenolyse in den Muskelzellen hervorgerufen wird.

Messzeitpunkte:

LF<sub>2</sub> ca. 20 Stunden p.m.

Messstellen:

Kotelett zwischen 14. und 15. Brustwirbel, ca. 5 cm tief

Schinken 4-6 cm oberhalb des Schlossknochens

**Günstige Werte:** 

 $LF_2 \leq 5.0$ 

**Ungünstige Werte:** 

 $LF_2 \ge 8.0$  PSE-Fleisch

# **Farbhelligkeitsmessung**

Seit 1992 wird die Farbhelligkeit des Fleisches routinemäßig mit dem Opto-Star-Messgerät erfasst.

Zuvor wurde die Fleischhelligkeit 20 Jahre lang mit dem Göttinger Fotometer "Göfo" gemessen. Das Göfo war in der Technik veraltet, in modernen Farbmessgeräten wird heute die Farbhelligkeit als Reflexionswert erfasst. Mit dem Opto-Star-Messgerät ist ein Nachfolgegerät mit neuester Technik entwickelt worden, welches das Göfogerät ersetzt. Das in Forchheim entwickelte OPTO-STAR wird heute routinemäßig an allen Prüfanstalten in Deutschland eingesetzt.

**Messzeitpunkt:** 

OP<sub>2</sub> ca. 20 Stunden p.m.

Messstelle:

Kotelettanschnitt in Höhe 13./14. Brustwirbel

**Günstige Werte:** 

 $60 \leq OP_2 \leq 80$ 

**Ungünstige Werte:** 

 $OP_2 \le 55$  PSE-Fleisch

 $OP_2 \ge 85$  DFD Fleisch

#### **Temperaturmessung**

Zwischen einer erhöhten Kerntemperatur im Muskel unmittelbar nach der Schlachtung und dem Auftreten von PSE-Fleisch besteht ein Zusammenhang. Je stärker die Verkrampfung im Muskel ist, um so höher ist die Temperatur im Fleisch. Die Temperaturen liegen im Bereich zwischen 35 und 40°C. Je niedriger die Temperatur ist, um so besser ist die Fleischbeschaffenheit.

**Messzeitpunkt:** 

temp₁ 45 min p.m.

**Messstellen:** 

Kotelett zwischen 13. und 14. Brustwirbel

(ca. 5 cm tief)

Schinken 4-6 cm oberhalb des Schlossknochens

# Rigormessung

Bei dieser Messmethode wird eine Druckmessung am Schinken durchgeführt. Diese gibt Aufschluss über die Fleischreifung. Rasche Muskelverhärtung geht mit gleichzeitig stark abfallendem pH₁-Wert einher. Hohe Rigormeter-Werte sind ein Anzeichen für PSE-Fleisch.

Messzeitpunkt:

RIGOR 45 min p.m.

**Messstelle:** 

Schinken Musculus semimembranaceus

**Günstige Werte:** 

RIGOR ≤ 10

**Ungünstige Werte:** 

RIGOR ≥ 15 PSE-Fleisch

RIGOR  $\geq$  15 + pH<sub>1</sub>  $\geq$  6.3 DFD-Fleisch

Charakteristiken für "PSE" - und "DFD" - Fleisch						
	PSE	DFD				
Äußere Morkmole	Pale, Soft, Exudative	Dark, Firm, Dry				
<u>Merkmale</u>	blasse Farbe	dunkle Farbe				
	weiche, lockere Struktur	feste, leimige Struktur				
	wässrig	trocken				
<u>Ursache</u>	zu schnelle Säuerung	fehlende oder zu geringe Säuerung				
Verarbeitungs- probleme	geringes Safthalte- vermögen	hoher Keimbefall				
	mangelhafte Wasserauf- nahme	verminderte Salz- aufnahme				
	Substanzverluste	schnelle Verderbnis				
Verarbeitungs- eignung						
nicht geeignet zu	gekochter Pökelware (Kochschinken, Kasseler)	roher Pökelware, vakuumverpackte Rohwaren				
mit Einschränkung zu	roher Pökelware					
gut geeignet zu	Brüh- und Rohwürsten (in Verbindung mit Rindfleisch)	Brüh- und Kochwürsten				
Koch- u. Brateignung	teilweise trocken und zäh (Substanzverluste)	gut bei sofortigem Verbrauch				
Betroffene Muskel- partien	Kotelett (am häufigsten)	gesamter Schlachtkörper				
	Schinken (seltener)	insbesondere Schinken				

#### Beurteilung der Stressstabilität

Der Züchter möchte zu einem möglichst frühen Zeitpunkt Informationen über die Stressanfälligkeit und damit über den zu erwartenden Fleischbeschaffenheitsstatus seiner Tiere.

Im Rahmen der Eigenleistungsprüfung bieten sich hierzu verschiedene Methoden an. Zur Anwendung kommt heute in erster Linie der MHS-Gentest. Er ermöglicht, vor allem gegenüber den bisherigen Testverfahren Halothanund CK-Test, eine Unterscheidung von rein- und mischerbigen Merkmalsträgern.

#### **MHS-Gentest**

Dieser Test dient als Nachweisverfahren für das Maligne Hyperthermie Syndrom (MHS), das rezessiv vererbt wird.

Die Bestimmung erfolgt mit Hilfe von Ohrgewebe oder Blut im Labor.

Genotyp: Phänotyp:

NN = reinerbig stressunempfindlich stressunempfindlich
NP = mischerbig stressunempfindlich stressunempfindlich

PP = reinerbig stressanfällig stressanfällig

Notizen

#### Nachkommenprüfung der Besamungseber im Feld

Im Jahr 1996 wurde in Baden-Württemberg damit begonnen, Nachkommen von Piétrain-Besamungsebern der Eberstationen Abstetterhof und Herbertingen in Anpaarung an Sauen des Hybridzuchtprogramms Baden-Württemberg (BW\*Hybriden) auf Mastleistung und Schlachtkörperwert zu prüfen. Dadurch sollen die Ferkelerzeuger diese Besamungseber gezielter zur marktgerechten Erstellung von Ferkeln auswählen können.

Mit Inbetriebnahme der Eberstation Killingen im Sommer 2000 wurde eine weitere Prüfschiene aufgebaut.

Für die Prüfung von Kreuzungsferkeln fehlte bisher die Prüfkapazität, so dass man diese Prüfung als sogenannte "gelenkte Feldprüfung" in Praxisbetrieben durchführen muss. Hierfür wurden bestimmte Ferkelerzeugerbetriebe mit angeschlossener Mast ausgewählt, an deren BW\*Hybriden die zu prüfenden Piétrain-Besamungseber angepaart werden.

#### Anforderungen an diese Betriebe sind z.B.:

- ausschließlich BW\*Hybriden,
- 3-Wochen-Rhythmus,
- mehr als 90 % Besamungsanteil,
- Sauenplaner-Führung,
- geschlossenes System,
- Vermarktung über Schlachthöfe.

Dabei geht es um die Frage, wie gut sich ein bestimmter Eber in der Anpaarung an BW\*Hybriden in den wirtschaftlich wichtigen Merkmalen der Fleischleistung vererbt.

#### **Beurteilungskriterien:**

- <u>Mastleistung:</u> Nettolebenstagszunahme in g (Schlachtgewicht geteilt durch Alter)
- Schlachtkörperwert:
  - Magerfleischanteil (apparative Klassifizierung) in %
  - \* Anteil der in Handelsklasse E eingestuften Schlachtkörper in %
  - \* Fleischbeschaffenheit als pH<sub>30</sub>-Kotelett

Voraussetzung ist eine Einzeltierkennzeichnung der Prüftiere, damit die Daten aus den Schlachtprotokollen den einzelnen Vätern (Besamungsebern) zugeordnet werden können.

Die Ergebnisse werden in den Eberverzeichnissen der Besamungsstationen des Schweinezuchtverbandes Baden-Württemberg e.V. veröffentlicht.

Im Jahr 2009 wurden in 10 Praxisbetrieben 14.432 geschlachtete Prüfnachkommen ausgewertet.

# Mittelwerte aus der Nachkommenprüfung von Piétrain-Besamungsebern im Feld im Jahr 2009

(Stand: 31.12.2009, Quelle: Schweinezuchtverband Baden-Württemberg e.V.)

Merkmal		gesamt	Kastraten	weiblich
		(n = 14.432)	(n = 7.105)	(n =7.327)
Alter T	age	203	198	208
Nettolebenstagszunahme	g	460	469	451
Schlachtgewicht	kg	92,7	92,2	93,3
Muskelfleischanteil	%	59,1	57,8	60,4
Anteil der Handelsklasse E	%	90,8	84,2	97,4

# Entwicklung der Nachkommenprüfung von Piétrain-Besamungsebern im Feld, 2000 - 2009

(Quelle: Schweinezuchtverband Baden-Württemberg e.V.)

	(							
Jahr	Alter (Tage)	Nettolebenstags- zunahme (g)	Schlacht- gewicht (kg)	Muskel- fleischant. (%)	Anteil HK E (%)			
	(10.90)	(9)	gennem (ng)	11010011011111 (70)	_ (///			
2009	203	460	92,7	59,1	90,8			
2008	204	459	92,6	59,4	91,9			
2007	203	464	93,6	59,1	90,3			
2006	205	456	92,9	59,4	90,5			
2005	204	454	91,8	59,2	90,1			
2004	202	459	92,0	58,7	90,3			
2003	199	465	92,0	58,6	88,8			
2002	197	470	91,8	58,3	85,6			
2001	201	456	90,8	58,4	87,2			
2000	200	451	89,8	58,2	86,0			

# Ergebnisse der Leistungsprüfung auf Station

In den Tabellen 1 und 2 ist die Entwicklung der Prüfergebnisse für die Deutsche Landrasse und Piétrain dargestellt.

Tabelle 3 vergleicht die Ergebnisse verschiedener Rassen, die 2009 in Boxberg geprüft wurden.

In Tabelle 4 sind die Ergebnisse des Warentests in 2008 für das Hybridzuchtprogramm Baden-Württemberg und in Tabelle 5 die Ergebnisse des Stichprobentests in 2002 wiedergegeben.

Die Tabelle 6 bezieht sich auf einen früheren Stichprobentest, bei dem drei Herkünfte miteinander verglichen wurden.

Tab. 1	Γab. 1: Entwicklung der Mastleistung und des Schlachtkörperwertes 1993-2009, Deutsche Landrasse Kastraten							S		
Jahr	Tie- re n	Leb. Tage bei 105 ka	Tgl. Zun. g	Futt. verw. 1:	Län- ge cm	Rück. speck cm	Kot. flä- che qcm	FI.: Fett- Verh. 1:	Wert- volle Teil- stücke %	pH1- Kotel. *)
2009	300	154	966	2,56	101,5	2,26	40,7	0,52	50,3	6,10
2008	339	156	943	2,51	101,8	2,22	42,9	0,47	50,8	6,25
2007	414	159	941	2,49	102,4	2,50	43,2	0,46	51,1	6,34
2006	402	157	958	2,48	102,8	2,60	44,0	0,45	51,2	6,40
2005	523	157	962	2,52	102,3	2,63	45,8	0,45	51,4	6,36
2004	508	158	958	2,54	101,8	2,62	45,7	0,46	51,5	6,39
2003	433	160	946	2,54	101,4	2,53	45,6	0,47	52,1	6,36
2002	521	160	945	2,49	101,6	2,60	45,9	0,45	52,3	6,37
2001	471	159	957	2,49	100,7	2,57	45,5	0,46	51,5	6,45
2000	518	160	961	2,50	101,3	2,58	45,1	0,48	50,9	6,44
1999	536	162	960	2,54	101,7	2,67	44,3	0,50	50,9	6,34
1998	549	167	942	2,58	102,2	2,63	41,8	0,54	50,6	6,31
1997	445	167	915	2,57	102,0	2,63	43,0	0,54	51,0	6,37
1996	419	169	892	2,59	101,6	2,65	44,1	0,53	51,2	6,20
1995	354	170	860	2,64	101,9	2,62	43,7	0,53	51,6	6,22
1994	496	174	869	2,64	101,4	2,62	44,9	0,52	51,2	6,16
1993	420	172	882	2,64	100,9	2,63	46,1	0,48	52,2	5,98

Tab. 2: Entwicklung der Mastleistung und des Schlachtkörperwertes 1993-2009, Piétrain weiblich							S			
Jahr	Tie- re	Leb. Tage bei 105	Tgl. Zun. g	Futt. verw.	Län- ge cm	Rück. speck cm	Kot. flä- che qcm	Fl.: Fett- Verh. 1:	Wert- volle Teil- stücke	pH1- Kotel. *)
	n	ka							%	
2009	572	178	785	2,34	94,4	1,63	63,4	0,15	62,5	5,95
2008	501	180	765	2,32	93,9	1,57	65,1	0,13	63,1	5,96
2007	654	177	790	2,33	94,4	1,80	63,9	0,14	63,1	5,98
2006	607	175	798	2,34	94,8	1,83	62,3	0,14	63,2	6,13
2005	742	173	815	2,39	94,3	1,81	64,2	0,14	63,1	6,03
2004	730	174	814	2,41	93,7	1,82	62,6	0,15	63,2	6,00
2003	796	176	809	2,40	93,6	1,73	62,8	0,15	63,4	5,96
2002	861	179	788	2,37	94,0	1,78	63,2	0,14	63,4	6,00
2001	808	177	795	2,38	93,3	1,69	62,9	0,15	63,1	5,96
2000	950	177	802	2,37	93,2	1,75	62,8	0,16	62,5	5,89
1999	969	180	785	2,45	93,7	1,77	61,6	0,16	62,5	5,78
1998	1020	188	745	2,56	93,1	1,76	60,2	0,18	62,3	5,66
1997	878	189	729	2,56	92,8	1,78	61,4	0,18	62,3	5,64
1996	1002	188	730	2,53	92,6	1,83	62,0	0,17	62,5	5,58
1995	913	191	701	2,56	92,9	1,77	62,9	0,17	62,8	5,68
1994	817	188	732	2,48	92,7	1,73	63,2	0,17	62,3	5,66
1993	821	185	745	2,48	92,6	1,81	63,0	0,17	62,4	5,59

<sup>\*)</sup> Tabellen 1 und 2: pH<sub>1</sub>-Kotelett nur Rohwerte

Tab. 3: Ergebnisse der Prüfung auf Mastleistung und Schlachtkörperwert in Baden-Württemberg 2009							
Merkmale	PIW	DLK	LCK	LWK	SHK		
Anzahl Tiere	572	300	53	180	63		
<u>Mastleistun</u>	9						
Alter bei Prüfende Tage	177,8	154,2	143,9	147,6	170,6		
Stallendgewicht kg	104,1	110,9	109,3	111,1	109,9		
Tägl. Zunahme in Prüfung g	785	966	1004	1049	794		
Netto-Prüftagszunahme g	641	729	767	789	611		
Futterverwertung kg	2,34	2,56	2,61	2,46	3,12		
<u>Schlachtleistun</u>	g						
Schlachtgewicht warm kg	85,1	85,4	85,2	85,4	86,1		
Ausschlachtung %	81,8	77,0	77,9	76,9	78,4		
Schlachtkörperlänge cm	94,4	101,5	99,0	100,0	101,6		
Rückenspeckdicke (∅) cm	1,63	2,26	2,68	2,41	3,10		
Speckdicke üb. Rückenmuskel cm	0,48	1,65	1,93	1,46	2,33		
Seitenspeckdicke cm	1,60	3,27	3,49	3,28	4,00		
Fettfläche (korrig.) cm²	9,6	20,8	23,1	18,8	25,8		
Rückenmuskelfläche (korrig.) cm²	63,4	40,7	41,6	39,9	35,0		
Fleisch:Fett-Verhältnis 1:	0,15	0,52	0,56	0,48	0,75		
Bauchnote Punkte	8,5	4,1	4,5	5,0	2,2		
Schinkenstück %	26,3	19,9	19,6	19,9	17,6		
Kamm/Kotelett %	24,7	21,3	21,3	21,3	19,9		
Bug %	12,3	10,3	10,7	10,6	9,6		
Wertvolle Teilstücke %	62,5	50,3	52,1	50,6	45,9		
Bauch %	14,4	17,5	17,5	17,4	17,9		
<u>Fleischante</u>	<u>iI</u>						
Bonner Formel %	66,5	53,8	51,8	53,8	47,2		
Fleischanteil aufgr. Zerlegung %	64,7	51,8	51,6	52,0	46,6		
Hennessy-Klassifizierung %	62,0	51,2	49,7	52,3	47,0		
<u>Fleischbeschaffenhe</u>	it						
pH₁-Kotelett **)	5,95	6,10	6,11	6,16	6,14		
LF <sub>2</sub> -Kotelett **)	6,5	4,3	5,3	4,8	4,5		
Helligkeitswert (Opto) **)	66,3	70,6	70,2	69,8	71,7		
Intramuskulärer Fettanteil (IMF) %		1,4	1,7	1,6	2,1		
Tropfsaftverlust %		2,89	2,81	2,55	2,14		

Zeichenerklärung: \*\*) Rohwerte bei pH, LF, Opto, LCK = Leicoma Kastrat PIW = Piétrain, weiblich, SHK = Schwäbisch Hällische, Kastrat DLK = Deutsche Landrasse, Kastrat, LWK = Large White, Kastrat

Tab. 4: Ergebnisse des Warentests für das Hybridzuchtprogramm Baden-Württemberg 2008							
Merkmale	PI x B (Kastr. ur			PI x BW*241 (Kastr. und weibl.)			
	Ø	s	Ø	s			
Anzahl n	95		95				
<u>Mastleistung</u>							
Stallendgewicht kg	117,3	4,3	118,3	3,4			
Tägl. Zunahme g	880	96,8	922	82,9			
Netto-Prüftagszunahme g	710	76,3	742	61,5			
Futterverwertung kg	2,42	0,20	2,35	0,19			
<u>Schlachtleistung</u>							
Schlachtgewicht warm kg	95,1	3,7	95,5	2,9			
Ausschlachtung %	81,1	1,5	80,7	1,8			
Schlachtkörperlänge cm	101,0	2,8	101,1	2,7			
Rückenspeckdicke Ø cm	2,11	0,34	2,21	0,33			
Speckdicke üb. Rückenmusk.cm	1,02	0,31	1,09	0,30			
Seitenspeckdicke cm	2,79	0,66	2,84	0,63			
Fettfläche cm <sup>2</sup>	16,1	3,6	17,1	3,6			
Rückenmuskelfläche cm²	59,3	6,1	58,5	5,9			
Fleisch:Fett-Verhältnis 1:	0,28	0,07	0,30	0,08			
Bauchnote Punkte	6,1	1,4	5,9	1,6			
Bauch Muskelfleischanteil %	59,6	3,7	58,8	3,5			
Schinkenstück %	24,0	1,3	23,3	1,3			
Kamm/Kotelett %	23,3	1,1	23,2	1,0			
Bug %	11,7	0,6	11,7	0,6			
Wertvolle Teilstücke %	59,0	2,5	58,3	2,6			
Bauch %	15,6	0,8	15,8	0,8			
<u>Fleischanteil</u>							
Bonner Formel %	60,8	3,1	59,9	2,9			
Fleischanteil aufgr. Zerlegung %	60,7	3,3	59,7	3,4			
Hennessy-Klassifizierung %	57,6	3,2	57,4	2,8			
<u>Fleischbeschaffenheit</u>							
pH1-Kotelett	6,09	0,27	6,14	0,26			
pH1-Schinken	6,19	0,41	6,32	0,32			
pH2-Kotelett	5,53	0,09	5,53	0,07			
pH2-Schinken	5,61	0,15	5,61	0,11			
LF2-Kotelett	5,9	2,1	5,6	2,1			
Helligkeitswert (Opto)	71,5	6,4	71,9	4,8			
Intramuskulärer Fettgehalt %	1,29	0,28	1,26	0,38			
Tropfsaftverlust %	3,14	1,90	2,92	1,44			

Tab. 5: Ergebnisse des 4. Forchheimer Stichprobentests für das Hybridzuchtprogramm Baden-Württemberg 2002							
Merkmale		Kastraten	weibliche	gesamt			
Anzahl	n	50	54	104			
Mastle	eistung						
Alter bei Prüfende	Tage	159,1	168,5	164,0			
Stallendgewicht	kg	107,3	116,6	112,1			
Tägl. Zunahme	g	926	854	889			
Netto-Prüftagszunahme	g	723	674	698			
Futterverwertung	kg	2,46	2,42	2,44			
Nettofutterverwertung	kg	3,11	3,03	3,07			
<u>Schlachtleistung</u>							
Schlachtgewicht warm	kg	85,2	93,2	89,3			
Ausschlachtung	%	79,4	79,9	79,6			
Schlachtkörperlänge	cm	97,7	100,9	99,4			
Rückenspeckdicke $\varnothing$	cm	2,54	2,27	2,40			
Speckdicke üb. Rückenmuskel	cm	1,14	0,89	1,01			
Seitenspeckdicke	cm	3,03	2,37	2,69			
Fettfläche	cm²	16,6	14,6	15,6			
Rückenmuskelfläche	cm²	51,6	59,0	55,4			
Fleisch:Fett-Verhältnis	1:	0,33	0,25	0,29			
	unkte	6,5	7,6	7,1			
Schinkenstück	%	22,8	24,1	23,5			
Kamm/Kotelett	%	22,9	23,6	23,2			
Bug	%	11,2	11,5	11,3			
Wertvolle Teilstücke	%	56,2	59,5	57,9			
Fettreiche Teilstücke	%	12,4	10,3	11,3			
Abschnitte	%	14,6	14,5	14,5			
Bauch	%	16,2	16,1	16,1			
<u>Fleisc</u>	<u>hanteil</u>						
Bonner Formel	%	59,6	62,9	61,3			
Fleischanteil aufgr. Zerlegung	%	57,1	61,4	59,3			
ZP-Verfahren *)	%	56,5	59,9	58,2			
US-Porkitron	%	58,0	60,8	59,5			
<u>Fleischbeschaf</u>	<u>fenheit</u>						
pH₁-Kotelett		6,21	6,27	6,24			
pH₁-Schinken		6,29	6,30	6,30			
pH₂-Kotelett		5,52	5,58	5,55			
pH₂-Schinken		5,67	5,75	5,71			
LF <sub>2</sub> -Kotelett		6,2	5,7	5,9			
Helligkeitswert (Opto)		67,8	73,3	70,6			
<u>Zuchtleistung</u>							
Ausgewertete Würfe	n			4351			
gezählte Ferkel je Wurf	n			9,73			

<sup>\*)</sup> ZP-Muskelfleisch-% gemessen am Tag nach der Schlachtung

Tab. 6: Ergebnisse des gemeinsamen Stichprobentests in Bayern und Baden-Württemberg 1993						
Merkmale		PI x DL	PI x BW-HYB	PI x Schaumann		
Anzahl	n	210	228	210		
Ausfälle	%	3.33	2.19	1.90		
Zuchteistu	ng					
Ausgewertete Würfe	n	954	1481	519		
Gezählte Ferkel je Wurf	n	8,94	9,56	9,64		
<u>Mastleistu</u>	ng					
Alter bei Mastende Ta	ıge	173	170	168		
Stallendgewicht	kg	105.4	105.0	106.0		
Tägl. Zunahme	g	835	865	905		
Futterverwertung	1:	2.53	2.47	2.54		
<u>Schlachtleistu</u>	ng					
Schlachtgewicht warm	kg	85.9	85.6	85.9		
Schlachtkörperlänge	cm	94.9	97.5	94.6		
Rückenspeckdicke (∅)	cm	2.13	2.28	2.31		
Speckdicke üb. Rückenmuskel	cm	1.01	1.18	1.16		
Seitenspeckdicke	cm	2.15	2.44	2.38		
Fettfläche c	:m²	15.7	17.2	17.0		
Rückenmuskelfläche c	m²	57.4	53.8	50.2		
Fleisch:Fett-Verhältnis	1:	0.28	0.33	0.35		
Bauchnote Pun	kte	6.9	6.3	6.3		
Gesamtschinken	%	32.5	31.7	31.9		
<u>Fleischan</u>	teil					
Bonner Formel M	F%	61.5	59.6	58.6		
Hennessy M	F%	58.0	56.5	55.6		
Fleischbeschaffenh	<u>eit</u>					
pH₁-Kotelett		5.75	6.05	5.92		
pH₁-Schinken		6.02	6.34	6.17		
pH <sub>2</sub> -Kotelett		5.46	5.43	5.43		
pH <sub>2</sub> -Schinken		5.59	5.56	5.56		
LF <sub>2</sub> -Kotelett		8.1	6.0	6.9		
LF₂-Schinken		8.3	7.4	7.5		
Helligkeitswert (Opto)		60.6	65.7	63.2		

# Zeichenerklärung:

PI x DL = Piétrain x Deutsche Landrasse

PI x BW-Hyb = Hybridmastendprodukt BW

PI x Schaumann = Endprodukte Schaumann (PIxHülsenberger Zuchschwein)

	Erläuterungen zu den Tabellen				
Netto-Lebenstagszunahme Schlachtgewicht warm geteilt durch Lebensalter in Tagen					
Netto-Prüftagszunahme	Schlachtgewicht warm minus (30 kg * 0,8), dividiert durch Masttage in Prüfung				
Netto-Futterverwertung	Verbrauchte Futtermenge im Prüfungsabschnitt, dividiert durch Schlachtgewicht warm minus (30 kg * 0,8)				
Bauchnote Die Beurteilung des Bauches erfolgt subjektiv nach folgendem Notensystem:					
	<ul> <li>9 = ausgezeichnet</li> <li>8 = sehr gut</li> <li>7 = gut</li> <li>6 = befriedigend</li> <li>5 = durchschnittlich</li> </ul>	4 = ausreichend 3 = mangelhaft 2 = schlecht 1 = sehr schlecht			
Wertvolle Teilstücke	siehe Seite 12				
Fettreiche Teilstücke	Flomen, Rücken-, Schinken- und Bugspeck				
Abschnitte	Kopf mit Backe, Eis- und Spitzbein				
Bauch	siehe Seite 11				
Gesamtschinken	siehe Seite 11				
Bonner Formel ab 01.07.2004 - Berechnung MF% innerhalb <u>Mutterlinien und Kreuzungen</u> <u>Vaterlinien</u>					
Fleischfläche (cm²) Rückenspeck Lende (cm Rückenspeck Mitte (cm) Rückenspeck Widerrist ( Seitenspeckdicke (cm) Speckmaß über Rücken- muskefläche (cm)		56,848 -0,174 +0,048  -1,240 -0,711 -0,295 -1,330 +0,161			
ZP-Verfahren MF% = Berechnung des Muskelfleischanteils mittels Zweipunktverfahren (siehe Seite 8)					
Fleischanteil aufgrund Berechnung mittels einer Regressionsgleichung Zerlegung unter Berücksichtigung von 13 Merkmalen aus der Teilstückzerlegung					
Hennessy MF% = US-Porkitron	Berechnung des Muskelfleischanteils unter Verwend- ung des Hennessy- bzw. Porkitron-Gerätes mit zugelassener Formel (siehe Seite 8)				