

	Prüfbericht „Geprüfte Qualität – Bayern“ Schwein und Schweinefleisch Schlachtung, Zerlegung und Endverkauf (ohne LEH)			6.2.2-4.9 Revision 3.2 Seite 1 von 17 Gültig ab: 01.01.16
	Kontrolldatum: <i>25.1.2018</i>	Auditor:		Betriebs-/Kd-Nr.: <i>1723</i>

Name des Betriebes:			
Straße:	PLZ: 	VION SBL Landshut GmbH Am Banngraben 24 D-84030 Landshut Tel.: +49 871 9723-300 Fax: +49 871 9723-333	Ort:
Tel.-Nr.:	Fax: 	Email:	
Name Auskunftsperson:		Name Verantwortlicher:	
<input type="checkbox"/> Erstkontrolle	<input checked="" type="checkbox"/> Folgekontrolle	<input type="checkbox"/> Nachkontrolle	<input type="checkbox"/> Stichprobe
<input type="checkbox"/> Kontrolle nicht durchgeführt, weil			
<input checked="" type="checkbox"/> Zeichennutzung auf Produktverpackungen, Werbeflyern, Homepage etc.		EU-Zulassungsnummer: <i>BY 21492</i>	
<input type="checkbox"/> Regionalsiegel „GQ – Ammergauer Alpen“		<input type="checkbox"/> Regionalsiegel „GQ – Franken“	
Verarbeitung v. Fleischwaren? <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja → zusätzlich PB Fleisch und Fleischwaren – Verarbeitung			
Weitere vorhandene Qualitätssicherungssysteme:		<input checked="" type="checkbox"/> QS <input type="checkbox"/> BRC <input checked="" type="checkbox"/> IFS <input checked="" type="checkbox"/> HACCP <input type="checkbox"/> ISO andere:	

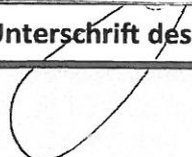
Vom Verantwortlichen im kontrollierten Betrieb auszufüllen:

Ich habe die Kontrolle sowie deren Ergebnisse zur Kenntnis genommen und bestätige hiermit die Richtigkeit der Angaben im Prüfbericht. Ich verpflichte mich sämtliche aufgeführten Mängel unverzüglich bzw. innerhalb der technischen Möglichkeiten und der genannten Fristen abzustellen.

X *25.1.2018*

Datum, Unterschrift des Ansprechpartners

Eine Kopie des Prüfberichtes kann unter 08139/80 27-0 telefonisch angefordert werden.

Kontrolle durchgeführt von / bis (Uhrzeit)	Unterschrift des Kontrolleurs 
<input type="checkbox"/> konform ≥ 70 % <input type="checkbox"/> nicht konform < 70 %	Datum, Stempel Sachbearbeiter