

# BESCHREIBUNG

## Inspektionsbericht Schwein (Dok 13-1\_2-2-4)




Nachfolgend wird der Inspektionsbericht (Schwein) beschrieben, welcher aus der Internetapplikation der ÖFK durch den User selbst eingesehen und gedruckt werden kann.

### Dok 13-1\_2-2-4 Inspektionsbericht Schwein

- > Anwendung: zum Download bereitgestellt unter [www.oefk.at](http://www.oefk.at)
- > Charakteristisches Kennzeichen des endgültigen Klassifizierungs- und Wiegeprotokolls (Inspektionsberichts) ist das sogenannte Akkreditierungszeichen mit der entsprechenden Identifikationsnummer der ÖFK und deren Gesellschafter.
- > Dieses Dokument stellt den nach EN ISO/IEC 17020:2012 definierten Inspektionsbericht für die Schlachtkörperklassifizierung nach VO(EG) Nr. 1249/2008 und der Auslobung von Markenprogrammen bzw. freiwilligen Zusatzangaben nach dem Verfahren 10-2 der ÖFK für Schweine dar.

Zur besseren Übersicht, wird das Protokoll in mehreren Abschnitten beschrieben.

|    |   |    |
|----|---|----|
| 1. | Kopfzeile .....   | 4  |
| 2. | Identifizierung und Herkunft .....                                | 5  |
| 3. | Daten der Klassifizierung .....                                   | 7  |
| 4. | Summen- und Durchschnittswertetabelle Klassifizierungsdaten ..... | 12 |
| 5. | Informationen/Legenden Klassifizierung .....                      | 14 |
| 6. | Änderungsinformationen .....                                      | 17 |
| 7. | Veterinärinformationen .....                                      | 18 |
| 8. | Lebendgewicht .....   | 19 |
| 9. | Fußzeile .....  | 20 |

| <b>1</b>                  |  STN - Servicestelle für Tierproduktion<br>in Niederösterreich GesmbH<br>3100 St. Pölten, Wiener Straße 64<br>Tel: +43 50 259 47300<br>eMail: stn@lk-noe.at  |  Akkreditierung Austria<br>0228<br>ISO/IEC 17020 | ÖFK-Österreichische<br>Fleischkontrolle GesmbH<br>3100 St. Pölten, Wiener Straße 64<br>Tel: +43 50 259 47000<br>eMail: office@oefk.at |  |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|---|---|---|-----------|--------------------|-----------------|--------------------|----------|--------------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|------------------|---------------------------|----------|---------|---------|---------|--------------------|-----------------|------|----|----|------|--------|-----------|------|---------|--------|----|----|----|-------|-------|-------|------|---------|--------|----|--------|-----------|-----|-------|------|------|-------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|------|------|---------|-----------------|--------|---|-------|----|----|---|-------|---------|--------|------|----|----|--|--------|-----------|----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|----|---|------|----|----|---|------|-----|------|------|----|----|--|--------|-----------|----|---|------|----|----|---|------|-----|------|------|----|----|--|--------|-----------|----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|----|---|------|----|----|---|------|-----|------|------|--|--|--|--------|-----------|----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|--|--|--|--------|-----------|----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|--|--|--|--------|-----------|----|---|------|----|----|---|-------|-----|------|------|--|--|--|--------|-----------|----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|-------|-----|------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|------|-----|------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|-------|-----|------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|-------|-----|------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|------|-----|------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|------|-----|------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|------|----|----|---|-------|-----|-------|------|----|----|--|--------|-----------|-----|---|--|--|--|--|
| <b>INSPEKTIONSBERICHT</b> |   |   |   |   |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| Schwein                   |   |   |   |   |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| <b>2</b>                  | Bericht Nr. 05266374031<br>(Ersetzt den Bericht Nr. 05266374021 vom 11.10.2017)   |   |   | ausgestellt am 12.10.2017   |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
|                           | Name  | Adresse   | Registrierungsnummer/LFBIS  |   |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
|                           | Erzeuger: Muster Erzeuger 1   | 1234 Musterort 1, Musterstrasse 1   | 10....008   |   |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
|                           | Vermarkter: Muster Vermarkter 1   | 6543 Musterort 2, Musterstrasse 2   | 80.....36   |   |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
|                           | Transporteur: Muster Transporteur 1   | 2345 Musterort 3, Musterstrasse 3   | 80.....6  |   |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
|                           | Schlachtbetrieb: Schlachtbetrieb 1  | 5599 Musterort 4, Musterstraße 4  | 80.....31   |   |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
|                           | Klassifizierer: Martin ... (83)   |   |   |   |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
|                           | Schlachtdatum: 11.10.2017   |   | klassifiziert und verwogen am: 11.10.2017   |   | Viehverkehrsscheinnr.: Tätowierstempel: AT1234567 |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| <b>3</b>                  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>lfd. Schl.Nr.</th> <th>TA</th> <th>MFA in %</th> <th>Gew. HKL</th> <th>Gew. Tara</th> <th>Gew. netto</th> <th>pH1</th> <th>FM mm</th> <th>SM mm</th> <th>Qualitätsprogramme</th> <th>Geb.Mast</th> <th>Bemerkung</th> <th>Uhrzeit Zur. Wiegung</th> <th>A-Nr. Waage</th> <th>Taugl. lt.Vet.**</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1097</td><td>MS</td><td>57</td><td>E</td><td>100,4</td><td>2,7</td><td>97,7</td><td>0,00</td><td>74</td><td>19</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 07:56</td><td>32</td><td>T</td></tr> <tr><td>1100</td><td>MS</td><td>62</td><td>S</td><td>112,2</td><td>2,7</td><td>109,5</td><td>0,00</td><td>90</td><td>17</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 07:58</td><td>35</td><td>T</td></tr> <tr><td>1101</td><td>MS</td><td>59</td><td>E</td><td>117,6</td><td>2,7</td><td>114,9</td><td>0,00</td><td>83</td><td>19</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 07:58</td><td>36</td><td>T</td></tr> <tr><td>1102</td><td>MS</td><td>60</td><td>S</td><td>118,0</td><td>2,7</td><td>115,3</td><td>0,00</td><td>82</td><td>16</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 07:58</td><td>37</td><td>T</td></tr> <tr><td>1105</td><td>MS</td><td>60</td><td>S</td><td>103,4</td><td>2,7</td><td>100,7</td><td>0,00</td><td>76</td><td>13</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 08:00</td><td>40</td><td>T</td></tr> <tr><td>1106</td><td>MS</td><td>61</td><td>S</td><td>105,8</td><td>2,7</td><td>103,1</td><td>0,00</td><td>78</td><td>13</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 08:01</td><td>41</td><td>T</td></tr> <tr><td>1107</td><td>MS</td><td>63</td><td>S</td><td>99,2</td><td>2,7</td><td>96,5</td><td>0,00</td><td>84</td><td>11</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 08:01</td><td>42</td><td>T</td></tr> <tr><td>1108</td><td>MS</td><td>62</td><td>S</td><td>98,6</td><td>2,7</td><td>95,9</td><td>0,00</td><td>78</td><td>10</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 08:02</td><td>43</td><td>T</td></tr> <tr><td>1110</td><td>MS</td><td>59</td><td>E</td><td>108,2</td><td>2,7</td><td>105,5</td><td>0,00</td><td>80</td><td>18</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 08:04</td><td>45</td><td>T</td></tr> <tr><td>1115</td><td>MS</td><td>62</td><td>S</td><td>99,0</td><td>2,7</td><td>96,3</td><td>0,00</td><td></td><td></td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 08:07</td><td>50</td><td>T</td></tr> <tr><td>1116</td><td>MS</td><td>57</td><td>E</td><td>112,6</td><td>2,7</td><td>109,9</td><td>0,00</td><td></td><td></td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 08:07</td><td>51</td><td>T</td></tr> <tr><td>1117</td><td>MS</td><td>60</td><td>S</td><td>108,4</td><td>2,7</td><td>105,7</td><td>0,00</td><td></td><td></td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 08:08</td><td>52</td><td>T</td></tr> <tr><td>1119</td><td>MS</td><td>63</td><td>S</td><td>101,2</td><td>2,7</td><td>98,5</td><td>0,00</td><td></td><td></td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 08:09</td><td>54</td><td>T</td></tr> <tr><td>1305</td><td>MS</td><td>53</td><td>U</td><td>104,4</td><td>2,7</td><td>101,7</td><td>0,00</td><td>71</td><td>26</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 09:56</td><td>240</td><td>T</td></tr> <tr><td>1310</td><td>MS</td><td>61</td><td>S</td><td>100,8</td><td>2,7</td><td>98,1</td><td>0,00</td><td>74</td><td>11</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:00</td><td>245</td><td>T</td></tr> <tr><td>1311</td><td>MS</td><td>57</td><td>E</td><td>108,0</td><td>2,7</td><td>105,3</td><td>0,00</td><td>80</td><td>21</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:00</td><td>246</td><td>T</td></tr> <tr><td>1317</td><td>MS</td><td>59</td><td>E</td><td>94,6</td><td>2,7</td><td>91,9</td><td>0,00</td><td>79</td><td>18</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:03</td><td>252</td><td>T</td></tr> <tr><td>1318</td><td>MS</td><td>58</td><td>E</td><td>101,6</td><td>2,7</td><td>98,9</td><td>0,00</td><td>78</td><td>19</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:04</td><td>253</td><td>T</td></tr> <tr><td>1320</td><td>MS</td><td>56</td><td>E</td><td>102,6</td><td>2,7</td><td>99,9</td><td>0,00</td><td>76</td><td>21</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:05</td><td>255</td><td>T</td></tr> <tr><td>1321</td><td>MS</td><td>58</td><td>E</td><td>110,2</td><td>2,7</td><td>107,5</td><td>0,00</td><td>81</td><td>21</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:08</td><td>256</td><td>T</td></tr> <tr><td>1322</td><td>MS</td><td>60</td><td>S</td><td>92,8</td><td>2,7</td><td>90,1</td><td>0,00</td><td>82</td><td>16</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:08</td><td>257</td><td>T</td></tr> <tr><td>1323</td><td>MS</td><td>59</td><td>E</td><td>102,8</td><td>2,7</td><td>100,1</td><td>0,00</td><td>75</td><td>15</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:08</td><td>258</td><td>T</td></tr> <tr><td>1325</td><td>MS</td><td>57</td><td>E</td><td>98,6</td><td>2,7</td><td>95,9</td><td>0,00</td><td>87</td><td>26</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:10</td><td>260</td><td>T</td></tr> <tr><td>1326</td><td>MS</td><td>61</td><td>S</td><td>106,0</td><td>2,7</td><td>103,3</td><td>0,00</td><td>79</td><td>12</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:10</td><td>261</td><td>T</td></tr> <tr><td>1329</td><td>MS</td><td>55</td><td>E</td><td>106,6</td><td>2,7</td><td>103,9</td><td>0,00</td><td>78</td><td>24</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:13</td><td>264</td><td>T</td></tr> <tr><td>1346</td><td>MS</td><td>61</td><td>S</td><td>103,4</td><td>2,7</td><td>100,7</td><td>0,00</td><td>79</td><td>14</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:25</td><td>281</td><td>T</td></tr> <tr><td>1351</td><td>MS</td><td>53</td><td>U</td><td>111,6</td><td>2,7</td><td>108,9</td><td>0,00</td><td>76</td><td>28</td><td></td><td>AT AT3</td><td>Z01 10:28</td><td>286</td><td>T</td></tr> </tbody> </table> | lfd. Schl.Nr.   | TA  | MFA in %  | Gew. HKL  | Gew. Tara | Gew. netto         | pH1             | FM mm              | SM mm    | Qualitätsprogramme | Geb.Mast             | Bemerkung   | Uhrzeit Zur. Wiegung | A-Nr. Waage | Taugl. lt.Vet.** | 1097                      | MS       | 57      | E       | 100,4   | 2,7                | 97,7            | 0,00 | 74 | 19 |      | AT AT3 | Z01 07:56 | 32   | T       | 1100   | MS | 62 | S  | 112,2 | 2,7   | 109,5 | 0,00 | 90      | 17     |    | AT AT3 | Z01 07:58 | 35  | T     | 1101 | MS   | 59    | E      | 117,6 | 2,7     | 114,9 | 0,00  | 83    | 19   |      | AT AT3  | Z01 07:58       | 36     | T | 1102  | MS | 60 | S | 118,0 | 2,7     | 115,3  | 0,00 | 82 | 16 |  | AT AT3 | Z01 07:58 | 37 | T | 1105 | MS | 60 | S | 103,4 | 2,7 | 100,7 | 0,00 | 76 | 13 |  | AT AT3 | Z01 08:00 | 40 | T | 1106 | MS | 61 | S | 105,8 | 2,7 | 103,1 | 0,00 | 78 | 13 |  | AT AT3 | Z01 08:01 | 41 | T | 1107 | MS | 63 | S | 99,2 | 2,7 | 96,5 | 0,00 | 84 | 11 |  | AT AT3 | Z01 08:01 | 42 | T | 1108 | MS | 62 | S | 98,6 | 2,7 | 95,9 | 0,00 | 78 | 10 |  | AT AT3 | Z01 08:02 | 43 | T | 1110 | MS | 59 | E | 108,2 | 2,7 | 105,5 | 0,00 | 80 | 18 |  | AT AT3 | Z01 08:04 | 45 | T | 1115 | MS | 62 | S | 99,0 | 2,7 | 96,3 | 0,00 |  |  |  | AT AT3 | Z01 08:07 | 50 | T | 1116 | MS | 57 | E | 112,6 | 2,7 | 109,9 | 0,00 |  |  |  | AT AT3 | Z01 08:07 | 51 | T | 1117 | MS | 60 | S | 108,4 | 2,7 | 105,7 | 0,00 |  |  |  | AT AT3 | Z01 08:08 | 52 | T | 1119 | MS | 63 | S | 101,2 | 2,7 | 98,5 | 0,00 |  |  |  | AT AT3 | Z01 08:09 | 54 | T | 1305 | MS | 53 | U | 104,4 | 2,7 | 101,7 | 0,00 | 71 | 26 |  | AT AT3 | Z01 09:56 | 240 | T | 1310 | MS | 61 | S | 100,8 | 2,7 | 98,1 | 0,00 | 74 | 11 |  | AT AT3 | Z01 10:00 | 245 | T | 1311 | MS | 57 | E | 108,0 | 2,7 | 105,3 | 0,00 | 80 | 21 |  | AT AT3 | Z01 10:00 | 246 | T | 1317 | MS | 59 | E | 94,6 | 2,7 | 91,9 | 0,00 | 79 | 18 |  | AT AT3 | Z01 10:03 | 252 | T | 1318 | MS | 58 | E | 101,6 | 2,7 | 98,9 | 0,00 | 78 | 19 |  | AT AT3 | Z01 10:04 | 253 | T | 1320 | MS | 56 | E | 102,6 | 2,7 | 99,9 | 0,00 | 76 | 21 |  | AT AT3 | Z01 10:05 | 255 | T | 1321 | MS | 58 | E | 110,2 | 2,7 | 107,5 | 0,00 | 81 | 21 |  | AT AT3 | Z01 10:08 | 256 | T | 1322 | MS | 60 | S | 92,8 | 2,7 | 90,1 | 0,00 | 82 | 16 |  | AT AT3 | Z01 10:08 | 257 | T | 1323 | MS | 59 | E | 102,8 | 2,7 | 100,1 | 0,00 | 75 | 15 |  | AT AT3 | Z01 10:08 | 258 | T | 1325 | MS | 57 | E | 98,6 | 2,7 | 95,9 | 0,00 | 87 | 26 |  | AT AT3 | Z01 10:10 | 260 | T | 1326 | MS | 61 | S | 106,0 | 2,7 | 103,3 | 0,00 | 79 | 12 |  | AT AT3 | Z01 10:10 | 261 | T | 1329 | MS | 55 | E | 106,6 | 2,7 | 103,9 | 0,00 | 78 | 24 |  | AT AT3 | Z01 10:13 | 264 | T | 1346 | MS | 61 | S | 103,4 | 2,7 | 100,7 | 0,00 | 79 | 14 |  | AT AT3 | Z01 10:25 | 281 | T | 1351 | MS | 53 | U | 111,6 | 2,7 | 108,9 | 0,00 | 76 | 28 |  | AT AT3 | Z01 10:28 | 286 | T |  |  |  |  |
| lfd. Schl.Nr.             | TA  | MFA in %  | Gew. HKL  | Gew. Tara   | Gew. netto  | pH1       | FM mm              | SM mm           | Qualitätsprogramme | Geb.Mast | Bemerkung          | Uhrzeit Zur. Wiegung | A-Nr. Waage | Taugl. lt.Vet.**     |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1097                      | MS  | 57  | E   | 100,4   | 2,7   | 97,7      | 0,00               | 74              | 19                 |          | AT AT3             | Z01 07:56            | 32          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1100                      | MS  | 62  | S   | 112,2   | 2,7   | 109,5     | 0,00               | 90              | 17                 |          | AT AT3             | Z01 07:58            | 35          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1101                      | MS  | 59  | E   | 117,6   | 2,7   | 114,9     | 0,00               | 83              | 19                 |          | AT AT3             | Z01 07:58            | 36          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1102                      | MS  | 60  | S   | 118,0   | 2,7   | 115,3     | 0,00               | 82              | 16                 |          | AT AT3             | Z01 07:58            | 37          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1105                      | MS  | 60  | S   | 103,4   | 2,7   | 100,7     | 0,00               | 76              | 13                 |          | AT AT3             | Z01 08:00            | 40          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1106                      | MS  | 61  | S   | 105,8   | 2,7   | 103,1     | 0,00               | 78              | 13                 |          | AT AT3             | Z01 08:01            | 41          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1107                      | MS  | 63  | S   | 99,2  | 2,7   | 96,5      | 0,00               | 84              | 11                 |          | AT AT3             | Z01 08:01            | 42          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1108                      | MS  | 62  | S   | 98,6  | 2,7   | 95,9      | 0,00               | 78              | 10                 |          | AT AT3             | Z01 08:02            | 43          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1110                      | MS  | 59  | E   | 108,2   | 2,7   | 105,5     | 0,00               | 80              | 18                 |          | AT AT3             | Z01 08:04            | 45          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1115                      | MS  | 62  | S   | 99,0  | 2,7   | 96,3      | 0,00               |                 |                    |          | AT AT3             | Z01 08:07            | 50          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1116                      | MS  | 57  | E   | 112,6   | 2,7   | 109,9     | 0,00               |                 |                    |          | AT AT3             | Z01 08:07            | 51          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1117                      | MS  | 60  | S   | 108,4   | 2,7   | 105,7     | 0,00               |                 |                    |          | AT AT3             | Z01 08:08            | 52          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1119                      | MS  | 63  | S   | 101,2   | 2,7   | 98,5      | 0,00               |                 |                    |          | AT AT3             | Z01 08:09            | 54          | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1305                      | MS  | 53  | U   | 104,4   | 2,7   | 101,7     | 0,00               | 71              | 26                 |          | AT AT3             | Z01 09:56            | 240         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1310                      | MS  | 61  | S   | 100,8   | 2,7   | 98,1      | 0,00               | 74              | 11                 |          | AT AT3             | Z01 10:00            | 245         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1311                      | MS  | 57  | E   | 108,0   | 2,7   | 105,3     | 0,00               | 80              | 21                 |          | AT AT3             | Z01 10:00            | 246         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1317                      | MS  | 59  | E   | 94,6  | 2,7   | 91,9      | 0,00               | 79              | 18                 |          | AT AT3             | Z01 10:03            | 252         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1318                      | MS  | 58  | E   | 101,6   | 2,7   | 98,9      | 0,00               | 78              | 19                 |          | AT AT3             | Z01 10:04            | 253         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1320                      | MS  | 56  | E   | 102,6   | 2,7   | 99,9      | 0,00               | 76              | 21                 |          | AT AT3             | Z01 10:05            | 255         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1321                      | MS  | 58  | E   | 110,2   | 2,7   | 107,5     | 0,00               | 81              | 21                 |          | AT AT3             | Z01 10:08            | 256         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1322                      | MS  | 60  | S   | 92,8  | 2,7   | 90,1      | 0,00               | 82              | 16                 |          | AT AT3             | Z01 10:08            | 257         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1323                      | MS  | 59  | E   | 102,8   | 2,7   | 100,1     | 0,00               | 75              | 15                 |          | AT AT3             | Z01 10:08            | 258         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1325                      | MS  | 57  | E   | 98,6  | 2,7   | 95,9      | 0,00               | 87              | 26                 |          | AT AT3             | Z01 10:10            | 260         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1326                      | MS  | 61  | S   | 106,0   | 2,7   | 103,3     | 0,00               | 79              | 12                 |          | AT AT3             | Z01 10:10            | 261         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1329                      | MS  | 55  | E   | 106,6   | 2,7   | 103,9     | 0,00               | 78              | 24                 |          | AT AT3             | Z01 10:13            | 264         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1346                      | MS  | 61  | S   | 103,4   | 2,7   | 100,7     | 0,00               | 79              | 14                 |          | AT AT3             | Z01 10:25            | 281         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| 1351                      | MS  | 53  | U   | 111,6   | 2,7   | 108,9     | 0,00               | 76              | 28                 |          | AT AT3             | Z01 10:28            | 286         | T                    |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| <b>4</b>                  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tierart</th> <th>HKL</th> <th>Stk. angel./klassifiziert</th> <th>% der MS</th> <th>Ø MFA %</th> <th>Ø FM mm</th> <th>Ø SM mm</th> <th>Sum. Gew. Netto kg</th> <th>Ø Gew. Netto kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MS</td> <td>S</td> <td>13</td> <td>48,1</td> <td>61,23</td> <td>80,2</td> <td>13,3</td> <td>1.313,7</td> <td>101,05</td> </tr> <tr> <td>MS</td> <td>E</td> <td>12</td> <td>44,4</td> <td>57,58</td> <td>79,2</td> <td>20,1</td> <td>1.231,4</td> <td>102,62</td> </tr> <tr> <td>MS</td> <td>U</td> <td>2</td> <td>7,4</td> <td>53,00</td> <td>73,5</td> <td>27,0</td> <td>210,6</td> <td>105,30</td> </tr> <tr> <td>MS</td> <td>alle MS</td> <td>27/27</td> <td>100,0</td> <td>59,00</td> <td>79,1</td> <td>17,7</td> <td>2.755,7</td> <td>102,06 (SEUROP)</td> </tr> <tr> <td>gesamt</td> <td></td> <td>27/27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.755,7</td> <td>102,06</td> </tr> </tbody> </table>   |   |   |   |   |           |                    |                 |                    |          |                    |                      |             |                      | Tierart     | HKL              | Stk. angel./klassifiziert | % der MS | Ø MFA % | Ø FM mm | Ø SM mm | Sum. Gew. Netto kg | Ø Gew. Netto kg | MS   | S  | 13 | 48,1 | 61,23  | 80,2      | 13,3 | 1.313,7 | 101,05 | MS | E  | 12 | 44,4  | 57,58 | 79,2  | 20,1 | 1.231,4 | 102,62 | MS | U      | 2         | 7,4 | 53,00 | 73,5 | 27,0 | 210,6 | 105,30 | MS    | alle MS | 27/27 | 100,0 | 59,00 | 79,1 | 17,7 | 2.755,7 | 102,06 (SEUROP) | gesamt |   | 27/27 |    |    |   |       | 2.755,7 | 102,06 |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| Tierart                   | HKL   | Stk. angel./klassifiziert   | % der MS  | Ø MFA %   | Ø FM mm   | Ø SM mm   | Sum. Gew. Netto kg | Ø Gew. Netto kg |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| MS                        | S   | 13  | 48,1  | 61,23   | 80,2  | 13,3      | 1.313,7            | 101,05          |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| MS                        | E   | 12  | 44,4  | 57,58   | 79,2  | 20,1      | 1.231,4            | 102,62          |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| MS                        | U   | 2   | 7,4   | 53,00   | 73,5  | 27,0      | 210,6              | 105,30          |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| MS                        | alle MS   | 27/27   | 100,0   | 59,00   | 79,1  | 17,7      | 2.755,7            | 102,06 (SEUROP) |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |
| gesamt                    |   | 27/27   |   |   |   |           | 2.755,7            | 102,06          |                    |          |                    |                      |             |                      |             |                  |                           |          |         |         |         |                    |                 |      |    |    |      |        |           |      |         |        |    |    |    |       |       |       |      |         |        |    |        |           |     |       |      |      |       |        |       |         |       |       |       |      |      |         |                 |        |   |       |    |    |   |       |         |        |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |    |   |      |    |    |   |      |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |      |      |  |  |  |        |           |    |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |      |     |      |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |      |    |    |   |       |     |       |      |    |    |  |        |           |     |   |  |  |  |  |

| 5                 | <p>Das Bruttogewicht wurde geeicht verwogen. Das Nettogewicht wurde rechnerisch ermittelt. Sofern die Bemerkung B68 (kaltverwogen) nicht eingegeben wurde, handelt es sich bei den Gewichten um Warmgewichte. Bei den Gewichtsangaben handelt es sich um Kilogramm.</p> <p>Bei den angezeigten Daten handelt es sich um die zum angeführten Druckzeitpunkt gespeicherten Daten.</p> <p>Die Legende für die Spaltenkopfbeschriftungen sowie eine Beschreibung der Tierinformationen finden Sie unter <a href="http://www.oefk.at">www.oefk.at</a></p> <p><b>**Diese Informationen (Tauglichkeit laut Veterinär sowie die unten angeführten Veterinärinformationen) unterliegen nicht der akkreditierten Inspektionstätigkeit der ÖFK GesmbH, wurden nicht vom Klassifizierungsdienst ermittelt, sondern ungeprüft übernommen, dienen zur Information und sind rechtlich unverbindlich.</b></p>  |      |  |  |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
|-------------------|--|------|--|--|-----------------------------|-------------------|--|------|-----------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|-------|------|------------------|------------|---|------|------------------|------|------------------|---|-----|------|------|-----------------------------------|---|-----|------|------|-------------------------------|---|-----|------|------|--------------------------|----|------|
|                   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zur.</th> <th>festgestellt durch Klassifizierer</th> <th>Stk.</th> <th>%</th> <th>Schlachtnummern</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z01</td> <td>Zurichtung in Ordnung</td> <td>27</td> <td>100,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Verantwortlich für den Inspektionsbericht: ██████████ (83)</p>  |      |  |  |                             | Zur.              | festgestellt durch Klassifizierer      | Stk. | %               | Schlachtnummern        | Z01               | Zurichtung in Ordnung           | 27                     | 100,0 |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| Zur.              | festgestellt durch Klassifizierer  | Stk. | %                                      | Schlachtnummern  |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| Z01               | Zurichtung in Ordnung  | 27   | 100,0                                  |  |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| 6                 | <p><b>Änderungsinformation</b></p>   |      |  |  |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
|                   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Änderungs-Code</th> <th>Änderungsgrund</th> <th>Stk.</th> <th>Schlachtnummern</th> <th>Zeitpunkt der Änderung</th> <th>Durchgeführt von:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A999</td> <td>Änderung der SFU-Daten</td> <td>27</td> <td>alle</td> <td>12.10.2017 07:05</td> <td>Veterinär</td> </tr> </tbody> </table>   |      |  |  |                             | Änderungs-Code    | Änderungsgrund                         | Stk. | Schlachtnummern | Zeitpunkt der Änderung | Durchgeführt von: | A999                            | Änderung der SFU-Daten | 27    | alle | 12.10.2017 07:05 | Veterinär  |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| Änderungs-Code    | Änderungsgrund   | Stk. | Schlachtnummern                        | Zeitpunkt der Änderung   | Durchgeführt von:           |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| A999              | Änderung der SFU-Daten   | 27   | alle                                   | 12.10.2017 07:05   | Veterinär                   |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| 7                 | <p><b>VETERINÄRINFORMATIONEN**</b></p>   |      |  |  |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
|                   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Veterinär-beanst.</th> <th>festgestellt durch amtlichen Veterinär</th> <th>Stk.</th> <th>%</th> <th>Schlachtnummern</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D082neg</td> <td>Trichinen: untersucht - negativ</td> <td>27</td> <td>100,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E085</td> <td>Milk spots</td> <td>3</td> <td>11,1</td> <td>1305, 1326, 1346</td> </tr> <tr> <td>E167</td> <td>Lungenentzündung</td> <td>1</td> <td>3,7</td> <td>1116</td> </tr> <tr> <td>E168</td> <td>Perikarditis/Herzbeutelentzündung</td> <td>1</td> <td>3,7</td> <td>1116</td> </tr> <tr> <td>E169</td> <td>Pleuritis/Brustfellentzündung</td> <td>1</td> <td>3,7</td> <td>1116</td> </tr> <tr> <td>E191</td> <td>Fremdinhalt in der Lunge</td> <td>12</td> <td>44,4</td> <td>1097, 1100, 1101, 1102, 1105, 1106, 1107, 1108, 1110, 1115, 1117, 1119</td> </tr> </tbody> </table> <p>Verantwortlicher Veterinär: ██████████ (Tierarztnummer 03107)</p> |      |  |  |                             | Veterinär-beanst. | festgestellt durch amtlichen Veterinär | Stk. | %               | Schlachtnummern        | D082neg           | Trichinen: untersucht - negativ | 27                     | 100,0 |      | E085             | Milk spots | 3 | 11,1 | 1305, 1326, 1346 | E167 | Lungenentzündung | 1 | 3,7 | 1116 | E168 | Perikarditis/Herzbeutelentzündung | 1 | 3,7 | 1116 | E169 | Pleuritis/Brustfellentzündung | 1 | 3,7 | 1116 | E191 | Fremdinhalt in der Lunge | 12 | 44,4 |
| Veterinär-beanst. | festgestellt durch amtlichen Veterinär   | Stk. | %                                      | Schlachtnummern  |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| D082neg           | Trichinen: untersucht - negativ  | 27   | 100,0                                  |  |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| E085              | Milk spots   | 3    | 11,1                                   | 1305, 1326, 1346   |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| E167              | Lungenentzündung   | 1    | 3,7                                    | 1116   |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| E168              | Perikarditis/Herzbeutelentzündung  | 1    | 3,7                                    | 1116   |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| E169              | Pleuritis/Brustfellentzündung  | 1    | 3,7                                    | 1116   |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| E191              | Fremdinhalt in der Lunge   | 12   | 44,4                                   | 1097, 1100, 1101, 1102, 1105, 1106, 1107, 1108, 1110, 1115, 1117, 1119 |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
| 8                 | <p>Report Nr. 05266374031</p>  |      |  |  |                             |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
|                   | <p>© ÖFK Ges.m.b.H</p>   |      | <p>Ausgestellt am 12.10.2017 09:28</p> |  | <p>Dok 13-1_2-2-4</p>       |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |
|                   |  |      | <p>Seite 2 von 2</p>                   |  | <p>Stand 5 / 14.08.2017</p> |                   |  |      |                 |                        |                   |                                 |                        |       |      |                  |            |   |      |                  |      |                  |   |     |      |      |                                   |   |     |      |      |                               |   |     |      |      |                          |    |      |

Abb1: Muster des Dok 13-1\_2-2-4 Inspektionsbericht Schwein

1. Kopfzeile



STN - Servicestelle für Tierproduktion  
in Niederösterreich GesmbH  
3100 St. Pölten, Wiener Straße 64  
Tel: +43 50 259 47300  
eMail: stn@lk-noe.at



ÖFK-Österreichische  
Fleischkontrolle GesmbH  
3100 St. Pölten, Wiener Straße 64  
Tel: +43 50 259 47000  
eMail: office@oefk.at



INSPEKTIONSBERICHT

Schwein

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL   | BESCHREIBUNG   | DATENQUELLE                                     |
|-----|---|--|---|
| 1.1 | Logo<br>Landesklassifizierungsdienst<br>und dessen Kontaktdaten | Dies sind die Kontaktdaten des jeweilig zuständigen Klassifizierungsdienstes, welcher die nachfolgenden Klassifizierungsergebnisse festgestellt hat.<br>Fragen zur Klassifizierung und zum vorliegenden Protokoll sind vorzugsweise direkt an den Klassifizierungsdienst zu richten.   | Angaben des jeweiligen Klassifizierungsdienstes |
| 1.2 | Akkreditierungszeichen  | Das Akkreditierungszeichen steht für die Umsetzung des gelebten Qualitätsmanagementsystems nach ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17020:2012 Typ A für die unter <a href="http://www.bmwfj.gv.at/akkreditierung">www.bmwfj.gv.at/akkreditierung</a> angeführten Bereiche und die Anerkennung dieses durch das Wirtschaftsministerium, vertreten durch die Akkreditierung Austria. Die Verwendung des Akkreditierungszeichens entspricht dem Leitfaden L04 der Akkreditierung Austria in der jeweils gültigen Fassung.<br>Die auf den Schlachtbetrieben als Vorabinformation gedruckten Klassifizierungs- und Wiegeprotokolle mit den Dokumentennummern 13-1.2.3 und 13-1.2.3A beinhaltet kein Akkreditierungszeichen. | BMWFW   |
| 1.3 | Logo der ÖFK und ihre Kontaktdaten                              | Die ÖFK – Österreichische Fleischkontrolle Ges.m.b.H. ist die Dachorganisation der Klassifizierungsdienste in Österreich.  | ÖFK   |
| 1.4 | Inspektionsbericht Schwein                                      | Überschrift des Dokumentes mit dem Hinweis auf die entsprechende Tiergattung.<br>Das in der ÖFK-Datenbank zum Ausdruck und Download bereitgestellte Klassifizierungs- und Wiegeprotokoll ist mit dem Akkreditierungszeichen versehen und ist somit das einzig gültige Inspektionsprotokoll gem. der Vorgaben der Akkreditierung Austria.<br>Wird das Klassifizierungsprotokoll am Schlachtbetrieb gedruckt, steht hinter der Tiergattung noch der Hinweis „(Vorabinformation“).  | ÖFK   |

## 2. Identifizierung und Herkunft

Bericht Nr. 05266374031

ausgestellt am 12.10.2017

(Ersetzt den Bericht Nr. 05266374021 vom 11.10.2017)

|                  | Name                  | Adresse                            | Registrierungsnummer/LFBIS |
|------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Erzeuger:        | Muster Erzeuger 1     | 1234 Musterort 1, Mustertstrasse 1 | 10....008                  |
| Vermarkter:      | Muster Vermarkter 1   | 6543 Musterort 2, Musterstrasse 2  | 80.....36                  |
| Transporteur:    | Muster Transporteur 1 | 2345 Musterort 3, Musterstrasse 3  | 80.....6                   |
| Schlachtbetrieb: | Schlachtbetrieb 1     | 5599 Musterort 4, Musterstraße 4   | 80.....31                  |
| Klassifizierer:  | Martin ... (83)       |                                    |                            |

Schlachtdatum: 11.10.2017

klassifiziert und verwogen am: 11.10.2017

Viehverkehrsscheinr.:

Tätowierstempel: AT1234567

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL   | BESCHREIBUNG  | DATENQUELLE  |
|-----|---|---|--|
| 2.1 | Bericht Nr.   | Eindeutige Nummer zur Identifikation des Inspektionsberichts; diese Nummer wird automatisch durch das EDV-System der ÖFK generiert.<br>Pro Lieferung werden zwei Inspektionsberichte generiert wobei sich diese durch die letzte Ziffer der Berichtsnummer unterscheiden. Ein Bericht mit SFU-Daten (letzte Ziffer = 1) und ein Bericht ohne SFU-Daten (letzte Ziffer = 0).   | automatisch generiert durch Software   |
| 2.2 | Ersetzt den Bericht Nr.   | Sofern der Bericht einen bestehenden Bericht aufgrund von Änderungen ersetzt, wird der zuvor gültige Bericht hier angegeben. diese Nummer wird automatisch durch das EDV-System der ÖFK generiert.  | automatisch generiert durch Software   |
| 2.3 | Ausgestellt am  | Das Ausstellungsdatum des Inspektionsberichts; das Ausstellungsdatum wird beim erstmaligen Aufruf der Klassifizierungsdaten automatisch durch das ÖFK eigene EDV-System generiert.  | automatisch generiert durch Software   |
| 2.4 | Erzeuger, Vermarkter, Transporteur, Lohnschlachtbetrieb und Schlachtbetrieb | In diesen Feldern sind die Namen und Adressen der beteiligten Personen und Firmen angegeben, wobei die Felder Vermarkter, Transporteur und Lohnschlachtbetrieb ausgeblendet werden, wenn keine Daten vorhanden sind.<br>Die Betriebsstammdaten (Namen und Adressen) werden mittels LFBIS-Nummer beim Verbrauchergesundheitsinformationssystem (VIS) abgerufen, können aber auch am Schlachtbetrieb individuell gewartet werden. | > Lieferschein (ist als Synonym für alle Begleitdokumente der Lieferung zu verstehen – z.B. Viehverkehrsschein, Tierpass etc.)<br>> VIS-Stammdatenabfrage (Vorgabe AMA Bevorzugung elektronischer Datenquelle) |
| 2.5 | Klassifizierer  | Der/die Klassifizierer inkl. Nummer, der/die an der Klassifizierung der auf dem Protokoll angeführten Schlachtkörper beteiligt war/en.  | Eingabe durch Klassifizierer   |

| Nr.  | ANGABE AM PROTOKOLL            | BESCHREIBUNG  | DATENQUELLE   |
|------|--------------------------------|---|---|
| 2.6  | Schlachtdatum                  | Das Schlachtdatum ist jenes Datum, an welchem die Tiere geschlachtet wurden.  | Automatischer Vorschlag EDV – bei Bedarf änderbar durch Klassifizierer                          |
| 2.7  | klassifiziert und verwogen am: | Das Datum an dem die Schlachtkörper vom zuständigen Klassifizierer nicht nur klassifiziert und verwogen wurde, sondern auch gekennzeichnet und protokolliert wurde. Dieses Datum kann vom Schlachtdatum abweichen, wenn eine Klassifizierung und Verwiegung zum Schlachtzeitpunkt nicht möglich war, beispielsweise bei Schlachtungen außerhalb der vereinbarten Schlachtzeiten bei Schlachtungen aus besonderem Anlass oder aber vorläufig beanstandeten Tieren.   | Automatischer Vorschlag EDV – immer das aktuelle Datum  |
| 2.8  | Viehverkehrsscheinr.           | Die Viehverkehrsscheinnummer ist keine Pflichtangabe. Diese Nummer ist eine eindeutig vorgedruckte Nummer auf dem sus®-Vieverkehrsschein und kann optional im Auftrag des Schlachtbetriebs erfasst werden.  | Lieferschein (optional)   |
| 2.9  | Tätowierstempel:               | Die Identifizierungsnummer der angelieferten Tiere, welche in Österreich gemäß Tierkennzeichnungs- und Registrierungsverordnung 2009 idgF aus dem Land (AT), dem Bundesland (zB 3 für Niederösterreich) und der LFBIS Nr. des Erzeugers besteht. Werden bei einer Partie mehrere Tätowierungen angeliefert, so bleibt dieses Feld unbefüllt. Stattdessen wird am Ende des Klassifizierungs- und Wiegeprotokolls eine eigene Tabelle mit den verschiedenen Tätowierungen und den jeweils zugehörigen Schlachtnummern angedruckt. | Lieferschein;<br>Kennzeichnung am Schlachtkörper  |
| 2.10 | Registrierungsnummer / LFBIS   | Hier ist jene Betriebsnummer angeführt, welche die ÖFK und das Verbrauchergesundheitsinformationssystem (VIS) verwenden. Diese muss am Lieferschein angegeben werden. Manche (Gewerbe-) Betriebe haben zusätzlich eine achtstellige AMA-Klientennummer, die hier nicht angedruckt wird.   | > Lieferschein<br>> Betriebsstammdaten (Schlachtbetrieb)<br>> Betriebsstammdaten (ÖFK Zentrale) |

### 3. Daten der Klassifizierung

| lfd. Schl.Nr. | TA | MFA in % | HKL | Gew. brutto | Tara | Gew. netto | pH1  | FM mm | SM mm | Qualitätsprogramme | Geb.Mast | Bemerkung | Uhrzeit Zur. Wiegung | A-Nr. Waage | Taugl. lt.Vet.** |
|---------------|----|----------|-----|-------------|------|------------|------|-------|-------|--------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|------------------|
| 1097          | MS | 57       | E   | 100,4       | 2,7  | 97,7       | 0,00 | 74    | 19    |                    | AT AT3   |           | Z01 07:56            | 32          | T                |
| 1100          | MS | 62       | S   | 112,2       | 2,7  | 109,5      | 0,00 | 90    | 17    |                    | AT AT3   |           | Z01 07:58            | 35          | T                |
| 1101          | MS | 59       | E   | 117,6       | 2,7  | 114,9      | 0,00 | 83    | 19    |                    | AT AT3   |           | Z01 07:58            | 36          | T                |
| 1102          | MS | 60       | S   | 118,0       | 2,7  | 115,3      | 0,00 | 82    | 16    |                    | AT AT3   |           | Z01 07:58            | 37          | T                |
| 1105          | MS | 60       | S   | 103,4       | 2,7  | 100,7      | 0,00 | 76    | 13    |                    | AT AT3   |           | Z01 08:00            | 40          | T                |
| 1106          | MS | 61       | S   | 105,8       | 2,7  | 103,1      | 0,00 | 78    | 13    |                    | AT AT3   |           | Z01 08:01            | 41          | T                |
| 1107          | MS | 63       | S   | 99,2        | 2,7  | 96,5       | 0,00 | 84    | 11    |                    | AT AT3   |           | Z01 08:01            | 42          | T                |
| 1108          | MS | 62       | S   | 98,6        | 2,7  | 95,9       | 0,00 | 78    | 10    |                    | AT AT3   |           | Z01 08:02            | 43          | T                |
| 1110          | MS | 59       | E   | 108,2       | 2,7  | 105,5      | 0,00 | 80    | 18    |                    | AT AT3   |           | Z01 08:04            | 45          | T                |
| 1115          | MS | 62       | S   | 99,0        | 2,7  | 96,3       | 0,00 |       |       |                    | AT AT3   |           | Z01 08:07            | 50          | T                |
| 1116          | MS | 57       | E   | 112,6       | 2,7  | 109,9      | 0,00 |       |       |                    | AT AT3   |           | Z01 08:07            | 51          | T                |
| 1117          | MS | 60       | S   | 108,4       | 2,7  | 105,7      | 0,00 |       |       |                    | AT AT3   |           | Z01 08:08            | 52          | T                |
| 1119          | MS | 63       | S   | 101,2       | 2,7  | 98,5       | 0,00 |       |       |                    | AT AT3   |           | Z01 08:09            | 54          | T                |
| 1305          | MS | 53       | U   | 104,4       | 2,7  | 101,7      | 0,00 | 71    | 26    |                    | AT AT3   |           | Z01 09:56            | 240         | T                |
| 1310          | MS | 61       | S   | 100,8       | 2,7  | 98,1       | 0,00 | 74    | 11    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:00            | 245         | T                |
| 1311          | MS | 57       | E   | 108,0       | 2,7  | 105,3      | 0,00 | 80    | 21    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:00            | 246         | T                |
| 1317          | MS | 59       | E   | 94,6        | 2,7  | 91,9       | 0,00 | 79    | 18    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:03            | 252         | T                |
| 1318          | MS | 58       | E   | 101,6       | 2,7  | 98,9       | 0,00 | 78    | 19    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:04            | 253         | T                |
| 1320          | MS | 56       | E   | 102,6       | 2,7  | 99,9       | 0,00 | 76    | 21    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:05            | 255         | T                |
| 1321          | MS | 58       | E   | 110,2       | 2,7  | 107,5      | 0,00 | 81    | 21    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:08            | 256         | T                |
| 1322          | MS | 60       | S   | 92,8        | 2,7  | 90,1       | 0,00 | 82    | 16    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:08            | 257         | T                |
| 1323          | MS | 59       | E   | 102,8       | 2,7  | 100,1      | 0,00 | 75    | 15    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:08            | 258         | T                |
| 1325          | MS | 57       | E   | 98,6        | 2,7  | 95,9       | 0,00 | 87    | 26    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:10            | 260         | T                |
| 1326          | MS | 61       | S   | 106,0       | 2,7  | 103,3      | 0,00 | 79    | 12    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:10            | 261         | T                |
| 1329          | MS | 55       | E   | 106,6       | 2,7  | 103,9      | 0,00 | 78    | 24    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:13            | 264         | T                |
| 1346          | MS | 61       | S   | 103,4       | 2,7  | 100,7      | 0,00 | 79    | 14    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:25            | 281         | T                |
| 1351          | MS | 53       | U   | 111,6       | 2,7  | 108,9      | 0,00 | 76    | 28    |                    | AT AT3   |           | Z01 10:28            | 286         | T                |

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL | BESCHREIBUNG  | DATENQUELLE  |
|-----|---------------------|---|--|
| 3.1 | lfd. Schl. Nr.      | Die fortlaufende Schlachtnummer wird am Schlachtbetrieb für jedes Tier vergeben und beginnt in periodischen Abständen (Wochen-/Monatsanfang) wieder mit 1. In einigen Schlachtbetrieben wird auch eine Tages- oder Wochennummern vorangestellt.   | Kennzeichnung durch<br>> Schlachtbetriebsmitarbeiter oder<br>> Klassifizierer am Schlachtkörper                            |
| 3.2 | Tierart (TA)        | Unter Tierart wird hier die entsprechende Tierkategorie der Schweine angegeben:<br>MS Mastschwein<br>Z Zuchtschwein<br>F Ferkel<br>HS Hausschlachtung<br>EB Eber  | > Lieferschein<br>> Veterinär wenn Angabe fehlt oder unklar  |
| 3.3 | MFA in %            | Der Anteil des Muskelfleisches am Schweineschlachtkörper wird in Österreich mittels Zweipunktmessverfahren bestimmt. Dabei werden das Speck- und das Fleischmaß mittels Längenmessung an definierten Messpunkten (nähere Informationen hierzu auf <a href="https://www.oefk.at/fachinformationen/schwein/klas">https://www.oefk.at/fachinformationen/schwein/klas</a> ) | Datenerhebung durch Klassifizierer<br>> Berechnung bei Verwendung OptiScan aus FM und SM mit Formel bzw. durch Ablesen des |

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL | BESCHREIBUNG   | DATENQUELLE  |
|-----|---------------------|--|--|
|     |                     | <a href="#">sifizierung/messpunkte/</a><br>ermittelt und in eine Schätzformel eingesetzt.<br>$MFA = 48,7719 - 0,48330 * a + 0,23127 * b$<br>(a = Speckmaß, b = Fleischmaß)   | entsprechenden<br>MFA%-Wertes auf der<br>Messkarte   |
| 3.4 | HKL                 | Laut gesetzlichen Vorgaben sind alle Schweine im Gewichtsbereich von 70 – 130 kg zu klassifizieren (MFA%) und in die entsprechenden Handelsklassen einzuteilen:<br>S 60 % MFA und mehr<br>E 55 % MFA und mehr, jedoch weniger als 60<br>U 50 % MFA und mehr, jedoch weniger als 55<br>R 45 % MFA und mehr, jedoch weniger als 50<br>O 40 % MFA und mehr, jedoch weniger als 45<br>P weniger als 40 % MFA<br>Z Zuchtschweine, Eber oder Mastschweine > 130 kg<br>UG Untergewichtige (< 70 kg)<br>TK TKV (untaugliche)<br>Schweine im Gewichtsbereich von 70 bis 130 kg, welche nicht klassifiziert werden konnten<br>F Ferkel | > Ergibt sich bei SEUROP aufgrund des MFA%-Wertes bzw. durch Eingabe der Tierart bei der Lieferscheinerfassung |
| 3.5 | Gew. Brutto         | Das Bruttogewicht ergibt sich aus dem Gewicht des Schlachtkörpers (warm) und der verwendeten Schlachthaken. Die Ermittlung des Warmgewichtes hat spätestens 45 Minuten nach der Schlachtung mittels einer geeichten Waage zu erfolgen. Nur in Ausnahmefällen wird das Kaltgewicht festgestellt (kalt verwogen). In diesem Fall wird dann eine Klassifiziererbemerkung (B68 kaltverwogen) erfasst.  | Datenquelle:<br>Rohrbahnwaage<br>> Automatisch<br>> Händisch<br>Datenerhebung durch Klassifizierer             |
| 3.6 | Tara                | Als Tara wird das Gewicht der Schlachthaken angegeben.   | Datenquelle:<br>Rohrbahnwaage<br>> Automatisch<br>> Händisch<br>Datenerhebung durch Klassifizierer             |
| 3.7 | Gew. Netto          | Das Nettogewicht ist das tatsächliche Gewicht des Schlachtkörpers (warm) ohne die Schlachthaken.   | Datenquelle:<br>Rohrbahnwaage<br>> Automatisch<br>> Händisch<br>Datenerhebung durch Klassifizierer             |
| 3.8 | pH1                 | Der pH1 Wert wird frühestens 30 Minuten nach der Tötung bei Schweinen mittels einer Sonde des pH-Wertmessgerätes bei einer Schweinehälfte  | Datenerhebung durch Klassifizierer<br>> Automatische oder  |



| Nr.  | ANGABE AM PROTOKOLL | BESCHREIBUNG  | DATENQUELLE   |
|------|---------------------|---|---|
|      |                     | zwischen 13. und 14. Rippe in 4– 5 cm Tiefe gemessen.   | händische Erfassung   |
| 3.9  | FM mm               | Das Fleischmaß ist die Stärke des Lendenmuskels in Millimeter, gemessen auf der Spaltfläche des Schlachtkörpers als kürzeste Verbindung des vorderen (cranialen) Endes des „musculus glutaeus medius“ zur oberen (dorsalen) Kante des Wirbelkanals.   | Datenerhebung durch Klassifizierer<br>> automatisiert   |
| 3.10 | SM mm               | Das Speckmaß ist die Speckdicke (einschließlich Schwarte) in Millimeter, gemessen auf der Spaltfläche des Schlachtkörpers an der dünnsten Stelle über dem Lendenmuskel (musculus glutaeus medius).  | Datenerhebung durch Klassifizierer<br>> automatisiert   |
| 3.11 | Qualitätsprogramme  | In dieser Spalte werden die für die Schweine erfassten Markenprogramme und freiwillige Zusatzangaben mit ihrem Kürzel angeführt. Zur Erläuterung der einzelnen Kürzel befindet sich unterhalb der Klassifizierungsdaten eine eigene Tabelle für die Qualitätsprogramme (siehe Punkt 5.2).                     | Vergabe durch Klassifizierer; Quellen für Entscheidungsprozess:<br>> Lieferschein<br>> Elektronische Lieferantenlisten / Dispolisten<br>> Elektronische PLZ-Listen<br>> Vorgaben Spezifikation<br>> Informationen / Vorgaben Schlachtbetrieb<br>> Einstellungen Markenprogrammprüfung<br>> Datenerhebung durch Klassifizierer (MFA%, pH1, FM, SM, Gewicht, Zurichtung, Bemerkungscodes) |
| 3.12 | Geb.                | In diesem Feld wird das Geburtsland angeführt. Ist das Bundesland der Geburt bekannt, so wird dieses auch optional mit dem Bundesländerkürzel angeführt (Beispiel: AT3 für Niederösterreich):<br>1 Burgenland<br>2 Kärnten<br>3 Niederösterreich<br>4 Oberösterreich<br>5 Salzburg<br>6 Steiermark<br>7 Tirol | Lieferschein  |

| Nr.  | ANGABE AM PROTOKOLL        | BESCHREIBUNG   | DATENQUELLE                               |                |    |                            |  |
|------|----------------------------|--|---|----------------|----|----------------------------|--|
|      |                            | 8 Vorarlberg<br>9 Wien   |   |                |    |                            |  |
| 3.13 | Mast                       | Beim Mastland kann es mehrere Werte geben, die untereinander angeführt werden. Genauso wie beim Geburtsbundesland ist auch beim Mastland eine Angabe zum Bundesland möglich.   | Lieferschein                              |                |    |                            |  |
| 3.14 | Bemerkung                  | Die Bemerkungen werden als Codes geführt, vom Klassifizierer erfasst und dienen als zusätzliche Information. Die entsprechenden Erläuterungen zu den einzelnen Bemerkungscodes werden in einer eigenen Erläuterungstabelle unterhalb der Klassifizierungsdaten angedruckt (siehe Punkt 5.3). Zusätzlich hat der Klassifizierer die Möglichkeit, einen Freitext für weitere Informationen zu erfassen, welcher ebenfalls in diesem Feldbereich angedruckt wird.   | Datenerhebung durch Klassifizierer        |                |    |                            |  |
| 3.15 | Zur.                       | In der Spalte wird die Kontrolle der Zurichtungsnorm protokolliert. Die Zurichtungsnormen legen fest, welche Schlachtkörperteile vor der Verwiegung entfernt werden müssen bzw. nicht entfernt werden dürfen und ermöglichen somit eine vergleichbare Verwiegung aller Schlachtkörper. Die Codes für die Zurichtungsnorm werden in einer Erläuterungstabelle unterhalb der Klassifizierungsdaten angedruckt (siehe Punkt 5.4). Weitere Informationen sind im Dokument „Code Liste für Zurichtnormverstöße bei Schweineschlachtkörpern Nr. 10.3-1.2“ enthalten. | Datenerhebung durch Klassifizierer        |                |    |                            |  |
| 3.16 | Uhrzeit Wiegung            | Hier wird die Uhrzeit angegeben, zu der der Schlachtkörper vom Klassifizierer verwogen wurde.  | Automatisiert vom EDV-System (Systemzeit) |                |    |                            |  |
| 3.17 | A-Nr. Waage                | Ist die geeichte Waage mit einem Alibispeicher (interner Speicher) ausgestattet und übermittelt die Waage eine Nummer an die Klassifizierungssoftware (im Zuge der Gewichtsabfrage) zurück, dann wird diese Nummer hier angeführt. Mithilfe dieser Nummer kann das am Protokoll angedruckte Gewicht im Waagenterminal nachgeprüft werden.  | Automatische Datenübernahme von der Waage |                |    |                            |  |
| 3.18 | Taugl. lt. Vet.**          | Werden die Schlachtier- und Fleischuntersuchungsdaten am Schlachtbetrieb elektronisch erfasst, dann wird in dieser Spalte eine Zusammenfassung als Code dargestellt.<br><table border="1"> <tr> <td>SV</td> <td>Schlachtverbot</td> </tr> <tr> <td>VS</td> <td>Vorläufiges Schlachtverbot</td> </tr> </table>   | SV  | Schlachtverbot | VS | Vorläufiges Schlachtverbot | Daten der SFU-Erfassung der Veterinäre |
| SV   | Schlachtverbot             |  |   |                |    |                            |  |
| VS   | Vorläufiges Schlachtverbot |  |   |                |    |                            |  |

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL  | BESCHREIBUNG   | DATENQUELLE |                  |    |                                |    |  |   |  |    |  |   |                             |  |
|-----|--|--|-------------|------------------|----|--------------------------------|----|--|---|--|----|--|---|-----------------------------|--|
|     |  | <table border="1"> <tr> <td>UT</td> <td>Genussuntauglich</td> </tr> <tr> <td>TB</td> <td>Tauglich nach Brauchbarmachung</td> </tr> <tr> <td>T*</td> <td>Tauglich – erfasste Feststellungen können zu Ausschnitten am Schlachtkörper führen</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>Tauglich (es sind trotzdem Feststellungen möglich)</td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td>Schlachtieruntersuchung tauglich, aber keine Fleischuntersuchungsdaten vorhanden</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>keine Befunddaten vorhanden</td> </tr> </table> <p>VS, TB und NA sind nur ein vorübergehender Status, der jedoch zum Druckzeitpunkt des Protokolls vorherrschend sein kann. Die Informationen zur SFU unterliegen nicht der akkreditierten Inspektionstätigkeit der ÖFK Ges.m.b.H., werden nicht vom Klassifizierer ermittelt, sondern ungeprüft übernommen, dienen zur Information und sind rechtlich unverbindlich.</p> | UT          | Genussuntauglich | TB | Tauglich nach Brauchbarmachung | T* | Tauglich – erfasste Feststellungen können zu Ausschnitten am Schlachtkörper führen | T | Tauglich (es sind trotzdem Feststellungen möglich) | NA | Schlachtieruntersuchung tauglich, aber keine Fleischuntersuchungsdaten vorhanden | - | keine Befunddaten vorhanden |  |
| UT  | Genussuntauglich   |  |             |                  |    |                                |    |  |   |  |    |  |   |                             |  |
| TB  | Tauglich nach Brauchbarmachung   |  |             |                  |    |                                |    |  |   |  |    |  |   |                             |  |
| T*  | Tauglich – erfasste Feststellungen können zu Ausschnitten am Schlachtkörper führen |  |             |                  |    |                                |    |  |   |  |    |  |   |                             |  |
| T   | Tauglich (es sind trotzdem Feststellungen möglich)                                 |  |             |                  |    |                                |    |  |   |  |    |  |   |                             |  |
| NA  | Schlachtieruntersuchung tauglich, aber keine Fleischuntersuchungsdaten vorhanden   |  |             |                  |    |                                |    |  |   |  |    |  |   |                             |  |
| -   | keine Befunddaten vorhanden  |  |             |                  |    |                                |    |  |   |  |    |  |   |                             |  |

#### 4. Summen- und Durchschnittwertetabelle Klassifizierungsdaten

In der Summen- und Durchschnittwertetabelle werden die für den Lieferanten wichtigsten Daten kompakt dargestellt, um die wichtigsten Daten auf einen Blick erfassen zu können. Je Handelsklasse bei Mastschweinen bzw. je Tierart werden Informationen zu der Anzahl und dem Gesamt- und Durchschnittsgewicht angegeben. Bei Mastschweinen werden auch noch die einzelnen Durchschnittswerte von MFA%, Fleisch- und Speckmaß angegeben. Untaugliche Tiere werden in der Summen- und Durchschnittwertetabelle nicht berücksichtigt.

| Tierart | HKL     | Stk. angel./klassifiziert | % der MS | Ø MFA % | Ø FM mm | Ø SM mm | Sum. Gew. Netto kg | Ø Gew. Netto kg |
|---------|---------|---------------------------|----------|---------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| MS      | S       | 13                        | 48,1     | 61,23   | 80,2    | 13,3    | 1.313,7            | 101,05          |
| MS      | E       | 12                        | 44,4     | 57,58   | 79,2    | 20,1    | 1.231,4            | 102,62          |
| MS      | U       | 2                         | 7,4      | 53,00   | 73,5    | 27,0    | 210,6              | 105,30          |
| MS      | alle MS | 27/27                     | 100,0    | 59,00   | 79,1    | 17,7    | 2.755,7            | 102,06 (SEUROP) |
| gesamt  |         | 27/27                     |          |         |         |         | 2.755,7            | 102,06          |

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL       | BESCHREIBUNG   | DATENQUELLE  |
|-----|---------------------------|--|--|
| 4.1 | Tierart MS                | Im ersten Tabellenbereich werden die einzelnen Handelsklassen bei Mastschweinen (Gewichtsbereich 70 bis 130 kg), die untergewichtigen Tiere („UG“ Mastschweine < 70 kg) angegeben sowie nicht klassifizierbare Schweine („-“ z.B. nicht gespalten) angegeben.  | Siehe 3.2  |
| 4.2 | Tierart F, Z, EB, HS      | Unterhalb der Mastschweine werden alle weiteren Kategorien der gelieferten Schweine angegeben (F-Ferkel, Z-Zuchten, EB-Eber, HS-Hausschlachtung).  | Siehe 3.2  |
| 4.3 | Stk. Angel./klassifiziert | In dieser Spalte wird die Stückzahl der Schweine angegeben, welche der einzelnen Handelsklasse bzw. Kategorie zugeordnet wurde. Bei der Summe aller Mastschweine sowie den weiteren Kategorien wird auch immer die Summe der angelieferten mit jener der klassifizierten Stück verglichen. Sollte ein Tier vom Veterinär als untauglich befunden werden, so wird die Anzahl an klassifizierten Schweinen in der jeweiligen Kategorie entsprechend reduziert (siehe Eber in der Tabelle oben - 1/0). Am Ende wird eine Gesamtsumme der angelieferten und klassifizierten Schweine gebildet. | > Lieferschein<br>> Automatische Berechnung des EDV-Systems aufgrund tatsächlicher Datenerfassung durch Klassifizierer |
| 4.4 | % der MS                  | Bei Mastschweinen wird die Anzahl an klassifizierten Schweinen der jeweiligen Handelsklasse auch in Prozent angegeben.   | Automatische Berechnung  |
| 4.5 | Ø MFA %                   | Bei Mastschweinen wird der durchschnittliche MFA Prozentsatz je Handelsklasse und für alle Mastschweine gesamt angegeben.  | Automatische Berechnung  |
| 4.6 | Ø FM mm                   | Bei Mastschweinen wird, sofern die   | Automatische Berechnung  |

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL | BESCHREIBUNG   | DATENQUELLE             |
|-----|---------------------|--|-------------------------|
|     |                     | Messung des Fleischmaßes mittels OptiScan Klassifizierungsgerätes erfolgt, das durchschnittliche Fleischmaß je Handelsklasse und für alle Mastschweine gesamt in Millimeter angegeben.   |                         |
| 4.7 | Ø SM mm             | Bei Mastschweinen wird, sofern die Messung des Speckmaßes mittels OptiScan Klassifizierungsgerätes erfolgt, das durchschnittliche Speckmaß je Handelsklasse und für alle Mastschweine gesamt in Millimeter angegeben.  | Automatische Berechnung |
| 4.8 | Sum. Gew. Netto kg  | Bei Mastschweinen wird das summierte Nettogewicht je Handelsklasse angegeben, ebenso wird das Nettogewicht bei allen weiteren Kategorien gebildet und für Mastschweine einerseits und alle Schweine andererseits eine Nettogewichtssumme gebildet.   | Automatische Berechnung |
| 4.9 | Ø Gew. Netto kg     | Bei Mastschweinen (je Handelsklasse) und allen weiteren Kategorien wird das durchschnittliche Nettogewicht angegeben. Sowohl für die Mastschweine als auch für alle gelieferten Schweine wird ein durchschnittliches Nettogewicht berechnet. Zu beachten ist allerdings, dass bei der Durchschnittsberechnung der Mastschweine die untergewichtigen oder nicht gespaltenen Tiere („UG“ „-“) nicht mitberechnet werden. Hier werden ausschließlich die Tiere der Handelsklassen (SEUROP) zusammengefasst und daraus der Durchschnitt berechnet. | Automatische Berechnung |

### 5. Informationen/Legenden Klassifizierung

Unterhalb der Summen- und Durchschnittwertetabelle werden wichtige Informationen zur Gewichtsermittlung und der Tätigkeiten innerhalb des Akkreditierungsumfanges angegeben.

Das Bruttogewicht wurde geeicht verwogen. Das Nettogewicht wurde rechnerisch ermittelt. Sofern die Bemerkung B68 (kaltverwogen) nicht eingegeben wurde, handelt es sich bei den Gewichten um Warmgewichte. Bei den Gewichtsangaben handelt es sich um Kilogramm.

Bei den angezeigten Daten handelt es sich um die zum angeführten Druckzeitpunkt verspeicherten Daten.

Die Legende für die Spaltenkopfbeschriftungen sowie eine Beschreibung der Tierinformationen finden Sie unter [www.oefk.at](http://www.oefk.at)

\*\*Diese Informationen (Tauglichkeit laut Veterinär sowie die unten angeführten Veterinärinformationen) unterliegen nicht der akkreditierten Inspektionstätigkeit der ÖFK GesmbH, wurden nicht vom Klassifizierungsdienst ermittelt, sondern ungeprüft übernommen, dienen zur Information und sind rechtlich unverbindlich.

| Zur. | festgestellt durch Klassifizierer | Stk. | %     | Schlachtnummern |
|------|-----------------------------------|------|-------|-----------------|
| Z01  | Zurichtung in Ordnung             | 27   | 100,0 |                 |

Verantwortlich für den Inspektionsbericht: [REDACTED] (83)

Sofern Qualitätsprogramme ausgelobt wurden sind diese in einer separaten Tabelle angeführt. (Auszug aus einem anderen Muster-Inspektionsbericht)

Das Bruttogewicht wurde geeicht verwogen. Das Nettogewicht wurde rechnerisch ermittelt. Sofern die Bemerkung B68 (kaltverwogen) nicht eingegeben wurde, handelt es sich bei den Gewichten um Warmgewichte. Bei den Gewichtsangaben handelt es sich um Kilogramm.

Bei den angezeigten Daten handelt es sich um die zum angeführten Druckzeitpunkt verspeicherten Daten.

Die Legende für die Spaltenkopfbeschriftungen sowie eine Beschreibung der Tierinformationen finden Sie unter [www.oefk.at](http://www.oefk.at)

\*\*Diese Informationen (Lebendgewicht und Ausbeute, Tauglichkeit laut Veterinär sowie die unten angeführten Veterinärinformationen) unterliegen nicht der akkreditierten Inspektionstätigkeit der ÖFK GesmbH, wurden nicht vom Klassifizierungsdienst ermittelt, sondern ungeprüft übernommen, dienen zur Information und sind rechtlich unverbindlich.

Das Lebendgewicht und der daraus berechnete Ausbeuteprozentsatz sind Angaben des Händlers bzw. Landwirts.

| QP        | Qualitätsprogramme        | Stk. | %    |
|-----------|---------------------------|------|------|
| AMA       | AMA Gütesiegel Schweine   | 122  | 75,3 |
| AMA-M     | AMA-M Gütesiegel Schweine | 102  | 63,0 |
| Premium-S | Premium Schwein           | 122  | 75,3 |
| TF        | Tullnerfelder Schwein     | 150  | 92,6 |

| Bemerkung | erfasst durch Klassifizierer | Stk. | %   | Schlachtnummern                    |
|-----------|------------------------------|------|-----|------------------------------------|
| B0058     | Striemen, Kratzspuren        | 6    | 3,7 | 1434, 1440, 1479, 1481, 1494, 1496 |

| Zur. | festgestellt durch Klassifizierer | Stk. | %    | Schlachtnummern              |
|------|-----------------------------------|------|------|------------------------------|
| Z01  | Zurichtung in Ordnung             | 156  | 96,3 |                              |
| Z05  | Ohren oder Schweiferl entfernt    | 5    | 3,1  | 1454, 1484, 1612, 1618, 1654 |
| Z08  | Bauchrand entfernt                | 1    | 0,6  | 1494                         |

Druckzeitpunkt 14.12.2015 10:00

| Tätowierung | Stk. | Schlachtnummern  |
|-------------|------|--|
| 410         | 1    | 2099   |
| AT1234567   | 137  | 537, 682, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 718, 720, 721, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 748, 749, 752, 754, 763, 765, 766, 767, 775, 1299, 1307, 1313, 1328, 1367, 1370, 1371, 1373, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1383, 1384, 1385, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436 |

| Nr.     | ANGABE AM PROTOKOLL  | BESCHREIBUNG  | DATENQUELLE  |   |
|---------|--|---|--|---|
| 5.1     | Text / Erläuterungen   | Je nach Einstellung bzw. Informationen am Inspektionsbericht gibt es die Formulierungsmöglichkeiten von Pos 5.1.1 bis 5.1.7 | Betriebsspezifische Beschreibung durch Landesdienst            |   |
| 5.1.1.1 | Das Bruttogewicht wurde geeicht verwogen. Das Nettogewicht wurde rechnerisch ermittelt.  |   |  |   |
| 5.1.1.2 | Das Nettogewicht wurde geeicht verwogen. Das Bruttogewicht wurde rechnerisch ermittelt   |   |  |   |
| 5.1.2   | Sofern die Bemerkung B68 (kaltverwogen) nicht eingegeben wurde, handelt es sich bei den Gewichten um Warmgewichte.   |   |  |   |
| 5.1.3   | Bei den Gewichtsangaben handelt es sich um Kilogramm.  |   |  |   |
| 5.1.4   | Bei den angezeigten Daten handelt es sich um die zum angeführten Druckzeitpunkt gespeicherten Daten.   |   |  |   |
| 5.1.5   | T* in der Tauglichkeitsspalte bedeutet, dass der Schlachtkörper als tauglich befundet wurde, jedoch eine erfasste Veterinärbeanstandung (unten mit * gekennzeichnet) üblicherweise zu einem Ausschnitt führt und dieser Auswirkungen auf das Schlachtgewicht haben könnte.   |   |  |   |
| 5.1.6.1 | **Diese Informationen (Tauglichkeit laut Veterinär sowie die unten angeführten Veterinärinformationen) unterliegen nicht der akkreditierten Inspektionstätigkeit der ÖFK GesmbH, wurden nicht vom Klassifizierungsdienst ermittelt, sondern ungeprüft übernommen, dienen zur Information und sind rechtlich unverbindlich.                             |   |  |   |
| 5.1.6.2 | **Diese Informationen (Lebendgewicht und Ausbeute) unterliegen nicht der akkreditierten Inspektionstätigkeit der ÖFK GesmbH, wurden nicht vom Klassifizierungsdienst ermittelt, sondern ungeprüft übernommen, dienen zur Information und sind rechtlich unverbindlich.   |   |  |   |
| 5.1.6.3 | **Diese Informationen (Lebendgewicht und Ausbeute, Tauglichkeit laut Veterinär sowie die unten angeführten Veterinärinformationen) unterliegen nicht der akkreditierten Inspektionstätigkeit der ÖFK GesmbH, wurden nicht vom Klassifizierungsdienst ermittelt, sondern ungeprüft übernommen, dienen zur Information und sind rechtlich unverbindlich. |   |  |   |
| 5.1.7.1 | Das Lebendgewicht und der daraus berechnete Ausbeuteprozentsatz sind Angaben des Schlachtbetriebes.  |   |  |   |
| 5.1.7.2 | Das Lebendgewicht und der daraus berechnete Ausbeuteprozentsatz sind Angaben des Händlers bzw. Landwirts.  |   |  |   |
| 5.2     | Qualitätsprogramme   | In der Tabelle Qualitätsprogramme werden folgende Angaben dargestellt:  |  | Automatische Darstellung und Berechnung aus den Daten der Einzeltiertabelle |
|         |  | QP  | die in der Klassifizierungstabelle angegebenen Kürzel          |   |
|         |  | Qualitätsprogramm   | Volltext des ausgelobten Markenprogramm bzw. der Zusatzangabe  |   |
|         |  | Stk.  | Anzahl der Schweine, welche die Kriterien des QP erfüllt haben |   |
|         | %  | mittels Prozentwert wird der Anteil dieser Schweine an der gesamten Lieferung angegeben                                     |  |   |

|                                   |   |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
|-----------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|---|------|--|---|---|-----------------|--|---|
| 5.3                               | Klassifiziererbemerkung   | <p>In der Tabelle Klassifiziererbemerkung werden folgende Angaben dargestellt:</p> <table border="1"> <tr> <td>Bemerkung</td> <td>die in der Klassifizierungstabelle angegebenen Kürzel</td> </tr> <tr> <td>festgestellt durch Klassifizierer</td> <td>Volltext zu jeder Klassifiziererbemerkung</td> </tr> <tr> <td>Stk.</td> <td>Anzahl der Schweine, bei denen diese Bemerkung hinzugefügt wurde</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>mittels Prozentwert wird der Anteil dieser Schweine an der gesamten Lieferung angegeben</td> </tr> <tr> <td>Schlachtnummern</td> <td>es werden die Schlachtnummern der betroffenen Schweine angegeben</td> </tr> </table> | Bemerkung   | die in der Klassifizierungstabelle angegebenen Kürzel | festgestellt durch Klassifizierer | Volltext zu jeder Klassifiziererbemerkung | Stk. | Anzahl der Schweine, bei denen diese Bemerkung hinzugefügt wurde | % | mittels Prozentwert wird der Anteil dieser Schweine an der gesamten Lieferung angegeben | Schlachtnummern | es werden die Schlachtnummern der betroffenen Schweine angegeben | Automatische Darstellung und Berechnung aus den Daten der Einzeltiertabelle |
| Bemerkung                         | die in der Klassifizierungstabelle angegebenen Kürzel                                   |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| festgestellt durch Klassifizierer | Volltext zu jeder Klassifiziererbemerkung   |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| Stk.                              | Anzahl der Schweine, bei denen diese Bemerkung hinzugefügt wurde                        |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| %                                 | mittels Prozentwert wird der Anteil dieser Schweine an der gesamten Lieferung angegeben |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| Schlachtnummern                   | es werden die Schlachtnummern der betroffenen Schweine angegeben                        |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| 5.4                               | Zurichtungsnorm   | <p>In der Tabelle Zurichtungsnorm werden folgende Angaben dargestellt:</p> <table border="1"> <tr> <td>Zur.</td> <td>die in der Klassifizierungstabelle angegebenen Kürzel</td> </tr> <tr> <td>erfasst durch Klassifizierer</td> <td>Volltext zu jedem Zurichtungsnorm</td> </tr> <tr> <td>Stk.</td> <td>Anzahl der Schweine, bei denen d Zurichtungsnorm erfasst wurde</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>mittels Prozentwert wird der Anteil Schweine an der gesamten Lieferu angegeben</td> </tr> <tr> <td>Schlachtnummern</td> <td>es werden die Schlachtnummern d betroffenen Schweine angegeben</td> </tr> </table>                    | Zur.  | die in der Klassifizierungstabelle angegebenen Kürzel | erfasst durch Klassifizierer      | Volltext zu jedem Zurichtungsnorm         | Stk. | Anzahl der Schweine, bei denen d Zurichtungsnorm erfasst wurde   | % | mittels Prozentwert wird der Anteil Schweine an der gesamten Lieferu angegeben          | Schlachtnummern | es werden die Schlachtnummern d betroffenen Schweine angegeben   | Automatische Darstellung und Berechnung aus den Daten der Einzeltiertabelle |
| Zur.                              | die in der Klassifizierungstabelle angegebenen Kürzel                                   |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| erfasst durch Klassifizierer      | Volltext zu jedem Zurichtungsnorm   |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| Stk.                              | Anzahl der Schweine, bei denen d Zurichtungsnorm erfasst wurde                          |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| %                                 | mittels Prozentwert wird der Anteil Schweine an der gesamten Lieferu angegeben          |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| Schlachtnummern                   | es werden die Schlachtnummern d betroffenen Schweine angegeben                          |   |   |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| 5.5                               | Verantwortlich für den Inspektionsbericht:  | Hier wird jener an der Klassifizierung beteiligte Klassifizierer angegeben, welcher hauptverantwortlich für den Inspektionsbericht ist.   | Anmeldungsdate n  |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| 5.6                               | Druckzeitpunkt  | Diese zeitliche Information gibt an, an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit das Dokument als PDF-Datei gespeichert wurde bzw. aus dem System ausgedruckt wurde.  | Automatische Darstellung  |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |
| 5.7                               | Tätowierung   | Sollte der Fall eintreten, dass bei einer Lieferung zwei verschiedene Tätowierungen vorkommen, so wird die Tätowierung nicht wie unter Punkt 2.9 dargestellt angezeigt, sondern nach dem Legendentext und vor der QP-Tabelle (sofern vorhanden) eine eigene Tabelle mit den Informationen zu den einzelnen Tätowierungen angezeigt. Dazu gehören die Tätowierungen selbst, die Anzahl der Schweine je Tätowierung (Stk.) und die jeweils zugehörigen Schlachtnummern.   | Automatische Darstellung und Berechnung aus den Daten der Einzeltiertabelle |   |                                   |   |      |  |   |   |                 |  |   |



## 6. Änderungsinformationen

### Änderungsinformation

|                |                        |      |                 |                        |                   |
|----------------|------------------------|------|-----------------|------------------------|-------------------|
| Änderungs-Code | Änderungsgrund         | Stk. | Schlachtnummern | Zeitpunkt der Änderung | Durchgeführt von: |
| A999           | Änderung der SFU-Daten | 27   | alle            | 12.10.2017 07:05       | Veterinär         |

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL    | BESCHREIBUNG   | DATENQUELLE                          |
|-----|------------------------|--|--------------------------------------|
| 6.1 | Änderungscode          | Ein eindeutiger dem Änderungsgrund zugeordneter Schlüssel.   | Vordefinierte Auswahlliste durch ÖFK |
| 6.2 | Änderungsgrund         | Es ist gefordert, dass alle Änderungen, die einen aktualisierten Inspektionsbericht notwendig machen, dokumentiert werden. | Vordefinierte Auswahlliste durch ÖFK |
| 6.3 | Stk.                   | Stück der betroffenen Tiere.   | Automatische Berechnung              |
| 6.4 | Schlachtnummern        | Liste der Schlachtnummern der betroffenen Tiere.   | Automatische Berechnung              |
| 6.5 | Zeitpunkt der Änderung | Gibt Datum und Uhrzeit der Änderung an.  | Automatische Berechnung              |
| 6.6 | Durchgeführt von:      | Es wird jener beteiligte Klassifizierer angegeben welcher die Änderung durchgeführt hat.                                   | Anmeldungsdaten                      |

## 7. Veterinärinformationen

### VETERINÄRINFORMATIONEN\*\*

| Veterinär-beanst. | festgestellt durch amtlichen Veterinär | Stk. | %     | Schlachtnummern  |
|-------------------|--|------|-------|--|
| D082neg           | Trichinen: untersucht - negativ        | 27   | 100,0 |  |
| E085              | Milk spots                             | 3    | 11,1  | 1305, 1326, 1346   |
| E167              | Lungenentzündung                       | 1    | 3,7   | 1116   |
| E168              | Perikarditis/Herzbeutelentzündung      | 1    | 3,7   | 1116   |
| E169              | Pleuritis/Brustfellentzündung          | 1    | 3,7   | 1116   |
| E191              | Fremdinhalt in der Lunge               | 12   | 44,4  | 1097, 1100, 1101, 1102, 1105, 1106, 1107, 1108, 1110, 1115, 1117, 1119 |

Verantwortlicher Veterinär: [REDACTED] (Tierarztnummer 03107)

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL                    | BESCHREIBUNG  | DATENQUELLE                            |
|-----|--|---|--|
| 7.1 | Veterinärinformationen                 | Diese Tabelle wird nur angezeigt, wenn am betroffenen Schlachtbetrieb SFU-Daten erfasst werden und sobald mindestens eine Beanstandung bei der Lieferung erfasst wurde. Diese Informationen unterliegen nicht der akkreditierten Inspektionstätigkeit der ÖFK GesmbH, wurden nicht vom Klassifizierer ermittelt, sondern ungeprüft übernommen, dienen zur Information und sind rechtlich unverbindlich.   | Daten der SFU-Erfassung der Veterinäre |
| 7.2 | Veterinär Beanstandung                 | Code der vom Veterinär erfassten Beanstandung (Feststellung):<br>> <b>E-Codes:</b> Das sind überwiegend Codes, die nur Teile des Schlachtkörpers betreffen – Der Schlachtkörper wird aufgrund dessen normalerweise nicht untauglich.<br>> <b>D-Codes:</b> Das sind überwiegend Codes, die den überwiegenden Teil des Schlachtkörpers betreffen – Der Schlachtkörper wird normalerweise untauglich beurteilt.<br>> <b>C-Codes:</b> Solche Codes werden in der Regel bei der Schlachttieruntersuchung festgestellt Beanstandungen, die mit einem * gekennzeichnet sind, können zu Ausschnitten führen. Tiere, die tauglich sind, aber einen solchen Code zugewiesen haben werden mit T* gekennzeichnet. | Daten der SFU-Erfassung der Veterinäre |
| 7.3 | Festgestellt durch amtlichen Veterinär | Beanstandungstext zu den von Bundesministerium für Gesundheit vergebenen Beanstandungscodes.  | Daten der SFU-Erfassung der Veterinäre |
| 7.4 | Stk.                                   | Stück der betroffenen Tiere   | Daten der SFU-Erfassung der Veterinäre |
| 7.5 | %                                      | Prozent der betroffenen Tiere, gemessen an den angelieferten Tieren   | Automatische Berechnung                |
| 7.6 | Schlachtnummern                        | Liste der Schlachtnummern der betroffenen   | Daten der SFU-Erfassung                |

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL        | BESCHREIBUNG  | DATENQUELLE    |
|-----|----------------------------|---|----------------|
|     |                            | Tiere.  | der Veterinäre |
| 7.7 | Verantwortlicher Veterinär | Hier wird der hauptverantwortliche Veterinär angegeben. | Veterinär      |

### 8. Lebendgewicht

Diese Tabelle wird nur angezeigt, wenn am Viehverkehrsschein das Lebendgewicht durch den Landwirt oder Händler angegeben wurde oder am Schlachtbetrieb eine Lebendverwiegung durchgeführt wurde. Diese Informationen unterliegen nicht der akkreditierten Inspektionstätigkeit der ÖFK GesmbH, wurden nicht vom Klassifizierer ermittelt, sondern ungeprüft übernommen, dienen zur Information und sind rechtlich unverbindlich.

(Auszug aus einem anderen Muster-Inspektionsbericht)

| Lebendgewicht**  |                         |                                  |              |
|------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|
| Tierart          | erfasstes Lebendgewicht | durchschnittliches Lebendgewicht | Ausbeute (%) |
| Mastschwein (MS) | 19.840,0                | 122,47                           | 78,89        |

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL              | BESCHREIBUNG   | DATENQUELLE  |
|-----|----------------------------------|--|--|
| 8.1 | Lebendgewicht                    | Überschrift d. Tabelle   | Lt. Viehverkehrsschein bzw. Lebendverwiegung durch Schlachtbetrieb |
| 8.2 | Tierart                          | In dieser Spalte wird die Tierart angegeben, für die ein Lebendgewicht je Partie erfasst wurde.  | Lieferscheinerfassung  |
| 8.3 | Erfasstes Lebendgewicht          | In dieser Spalte wird das erfasste Lebendgewicht in kg angegeben.  | Lieferscheinerfassung  |
| 8.4 | Durchschnittliches Lebendgewicht | In dieser Spalte wird das durchschnittliche Lebendgewicht angegeben, welches sich aus der Division von erfasstem Lebendgewicht und angelieferten Stück Schweinen der Tierart errechnet.  | Automatische Berechnung  |
| 8.5 | Ausbeute (%)                     | In dieser Spalte wird die durchschnittliche, errechnete Ausbeute für die angelieferte Tierart in Prozent angegeben. Diese errechnet sich aus dem Verhältnis vom Nettoschlachtgewicht (warm) und dem Lebendgewicht der angegebenen Tierart. | Lieferscheinerfassung  |

## 9. Fußzeile

Bericht Nr. 05266374031  
© ÖFK Ges.m.b.H

Ausgestellt am 12.10.2017 09:28  
Seite 2 von 2

Dok 13-1\_2-2-4  
Stand 5 / 14.08.2017

| Nr. | ANGABE AM PROTOKOLL  | BESCHREIBUNG  | DATENQUELLE                              |
|-----|----------------------|---|--|
| 9.1 | Bericht Nr.          | Siehe Pos 2.1   | Automatisch generiert durch ÖFK-Zentrale |
| 9.2 | Ausgestellt am       | Das Ausstellungsdatum des Inspektionsberichts                           | ÖFK Zentrale                             |
| 9.3 | Dok 13-1_2-2-4       | Interne Nummer der ÖFK zur Identifizierung des Dokuments.               | Vergabe durch QM                         |
| 9.4 | Seite x von y        | Nummer der Seite  | Automatisch generiert durch ÖFK-Zentrale |
| 9.5 | Stand x / xx.xx.20xx | Gibt den aktuellen Stand des Dokuments an (interne Information der ÖFK) | Vergabe durch QM                         |