

Ihr partner
für eine
digitalisierte
zukunft .

STU Schweine I

The screenshot shows a software interface with a tree view on the left and a data table on the right. In the tree view, the 'STU' folder is highlighted with a red circle. In the data table, the first row is selected, and a context menu is open over it. The 'STU generieren ...' option in the context menu is also highlighted with a red circle. The data table has columns for 'STU', 'Anmeldungs-ID', 'Notschl.', 'BKB', 'Schlachtdatum', 'Stück Anmld.', 'Menge SV', 'Tätowierungen', 'Erzeuger-ID', 'LFBIS-Nr.', 'Erzeuger', 'Vermarkter-ID', 'LFBIS-Nr.', and 'Verma'. The selected row contains the values: 9882, 21.02.2020, 4, AT_FR, 1.

- ➔ Über den Menüpunkt **STU** auf Grundlage der Anmeldung der Haupt-BKB generiert.
- ➔ Die Generierung erfolgt über die Maus per Rechtsklick > **STU generieren** oder über die Tasten [STRG/G].
- ➔ Der graue Punkt gibt an, dass noch kein BKB zu dieser Anmeldung generiert wurde.

STU Schweine II

| STU | Anmelde-ID | Notschl. | BKB | Schlachtdatum | Stück Anmld | Menge SV | Tätowierungen | Erzeuger-ID | LFBIS-Nr. | Erzeuger | Vermarkter-ID |
|------|------------|----------|---------------------|---------------|-------------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|---------------|
| 9882 | | | SLA.SFU.2020.P007L9 | .02.2020 | 4 | 1 | AT_FR | | | 1 | |

- ➔ Nachdem ein BKB generiert wurde, wird dieser in der Spalte *BKB* dargestellt.
- ➔ Die negativen Schlachtnummern werden bei jedem Generieren neu vergeben. Daher ist die Spalte *Menge SV* erst nach dem ersten Generieren gefüllt.
- ➔ Der rote Punkt unter **STU** gibt an, dass ein BKB noch unvollständig ist.

STU Schweine III

BKB

Untersuchungsart [Normalschlachtung](#)

Kommentar

STU-Untersuchung

| | Ergebnis | Ergebnis | Anzahl | Kategorie | Bezeichnung | ÖFK Kategorie | Datum | Kommentar |
|---|----------|-------------------------------------|--------|-----------|------------------------------|---------------|------------|-----------|
| 1 | | 1 Schlachterlaubnis | 2 | 12 | Mastschweine | Mastschwein | 21.02.2020 | |
| 2 | | 1 Schlachterlaubnis | 1 | 13 | Zuchtsauen | Zuchtschwein | 21.02.2020 | |
| 3 | | 3 Schlachtverbot | 1 | 12 | Mastschweine | Mastschwein | 21.02.2020 | |

- ➔ Über die Funktionstaste [F5] oder Doppelklick gelangt der Anwender in die **STU-Untersuchungsergebnisse**.
- ➔ Für die Totanlieferungen werden Untersuchungen mit dem Ergebnis "Schlachtverbot" generiert.

STU Schweine IV

| Ergebnis | 3 | Schlachtverbot |
|------------------|-------------|----------------|
| Anzahl | 1 | |
| Datum | 21.02.2020 | |
| Kommentar | | |
| Feststellung-Typ | Bezeichnung | Kommentar |
| 1 | | |

- ➔ Über die Funktionstaste [F5] oder Doppelklick auf dem jeweiligen Ergebnis gelangt der Anwender in die Feststellungsübersicht.
- ➔ Es ist keine Feststellung vom System automatisch hinterlegt. Diese muss manuell erfasst werden, damit sich der Punkt von rot auf grün ändert.

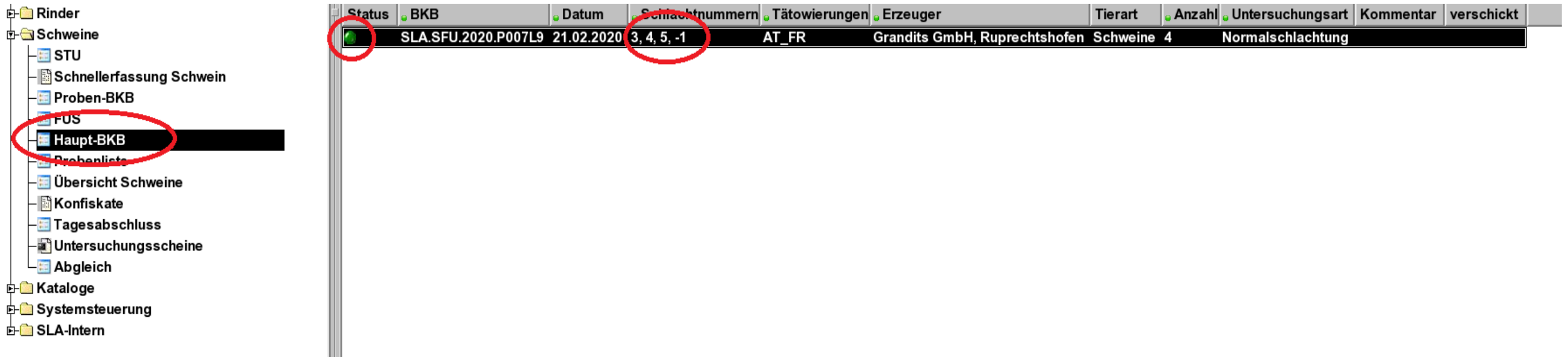
STU Schweine V



| STU | Anmeldungs-ID | Notschl. | BKB | Schlachtdatum | Stück Anmld. | Menge SV | Tätowierungen | Erzeuger-ID | LFBIS-Nr. | Erzeuger | Vermarkter-ID | L |
|------|---------------------|------------|-----|---------------|--------------|----------|---------------|-------------|-----------|----------|---------------|---|
| 9882 | SLA.SFU.2020.P007L9 | 21.02.2020 | 4 | 1 | AT_FR | 1 | | | | | | |

- ➔ Ändert sich die Anzahl der Totanlieferungen oder der Schlachtverbote, muss der BKB erneut generiert werden.
- ➔ Die Plausibilitätsprüfungen werden bei der Statusanzeige angewendet. Falls der BKB unvollständig ist, wird der Punkt rot dargestellt.

Haupt -BKB Schweine



| Status | BKB | Datum | Schlachtnummern | Tätowierungen | Erzeuger | Tierart | Anzahl | Untersuchungsart | Kommentar | verschickt |
|--------|---------------------|------------|-----------------|---------------|-------------------------------|----------|--------|-------------------|-----------|------------|
| ● | SLA.SFU.2020.P007L9 | 21.02.2020 | 3, 4, 5, -1 | AT_FR | Grandits GmbH, Ruprechtshofen | Schweine | 4 | Normalschlachtung | | |

- ➔ Die Plausibilitätsprüfungen werden bei der Statusanzeige angewendet. Falls der BKB unvollständig ist, wird der Punkt rot dargestellt.

Proben -BKB Schweine

The screenshot displays a software interface for pig management. On the left, a sidebar shows a tree view with 'Proben-BKB' highlighted. The main window shows a table with two rows of pig data. The right panel shows detailed information for a pig, with the 'SNR' field set to '-1'.

| Proben-Status | Anmeldungs-ID | Bezeichnung | Tätowierung | Stück Anlif. | Notschl. |
|---------------|---------------|--------------|-------------|--------------|----------|
| ● | 9882 | Mastschwein | AT_FR | 3 | |
| ● | 9882 | Zuchtschwein | AT_FR | 1 | |

&Probe


Proben-ID 20SLAP0004OD
Material 2 Blut
Bemerkung

Einzeltier TKH

Schlachtdatum 21.02.2020
Kennzeichnung AT_FR
SNR -1
Kategorie 12 Mastschweine
Geschlecht 1 männlich
Hormonstatus
Alter 12 Alter Einheit 3 Monat(e)

➔ In dem Feld *SNR* können negative Schlachtnummern erfasst werden.

Probenbegleitschein Schweine

| Nr. | VIS-Proben-Nr. | Kennzeichnung OM-Nummer | Geb. Datum (Alter j/m) | w m | Bemerkung |
|-----|---|----------------------------|---------------------------|--------|-----------|
| 1 |  20SLAP00040D | AT_FR Schlachtnr.: -1 | 12 Monat(e) | M | Blut |



- ➔ Auf dem Probenbegleitschein werden die negativen Schlachtnummern gedruckt.

FUS Schweine

| KLD | FUS | Schlachtdatum | Notschl. | BKB | ÖFK Kategorie | Tätowierung | Schlachtnummern | Stück Anlief. | LFBIS-Nr. | Name1 | Schlachtnummern |
|-----|-----|---------------|----------|---------------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|-----------|---------------|-----------------|
| ● | ● | 21.02.2020 | | SLA.SFU.2020.P007L9 | Mastschwein | AT_FR | 3, 4, -1 | 3 | 8009945 | Grandits GmbH | 3, 4, -1 |
| ● | ● | 21.02.2020 | | SLA.SFU.2020.P007L9 | Zuchtschwein | AT_FR | 5 | 1 | 8009945 | Grandits GmbH | 5 |

- ➔ Die schlachtverbotenen Tiere (SV) werden in der Statusanzeige der *KLD* und *FUS* berücksichtigt.
- ➔ *KLD*: Die Statusanzeige wird grün, wenn die Anzahl der klassifizierten Tiere (inkl. SV) der Anzahl der angemeldeten Tiere entspricht.
- ➔ *FUS*: Die Statusanzeige wird grün, wenn die Anzahl der untersuchten Tiere (inkl. SV) der Anzahl der angemeldeten Tiere entspricht.

Untersuchungsschein Schweine

UNTERSUCHUNGSSCHEIN

SCHLACHTTIER- und FLEISCHUNTERSUCHUNG SCHWEINE

NAME ADRESSE Registrierungsnummer

Erzeuger:

Vermarkter:

Transporteur:

Schlachtbetrieb:

Schlachtdatum 21.02.2020

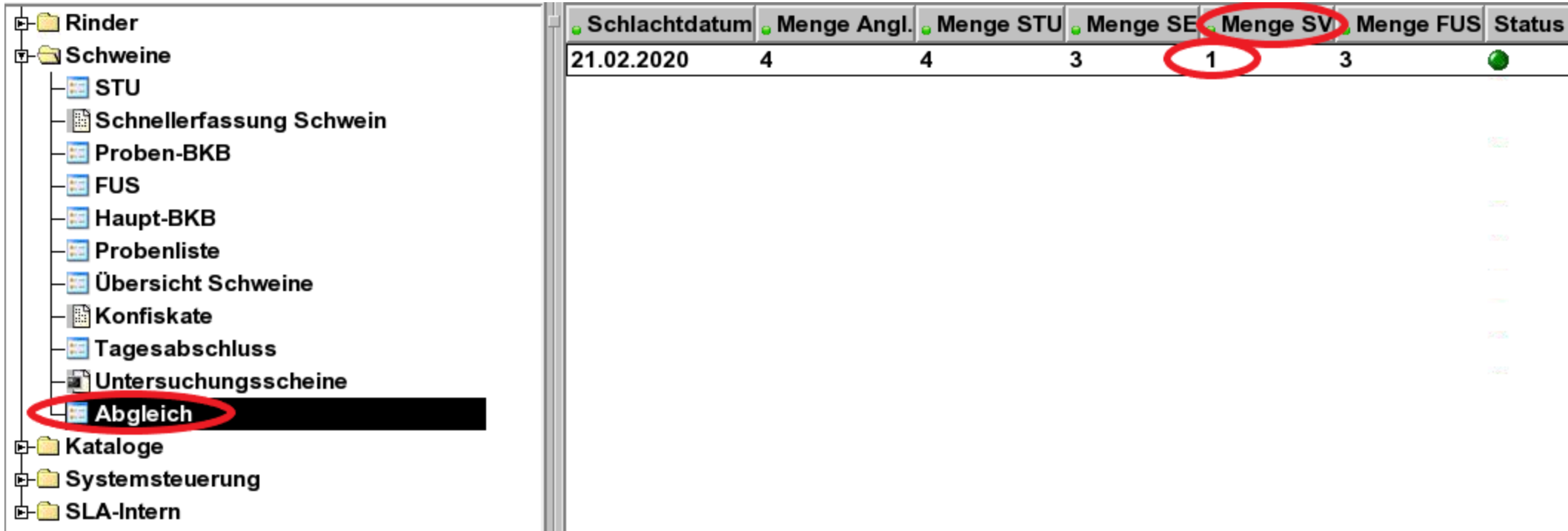
Viehverkehrsscheinr.:

Tätowierung: AT_FR

| Hd. Schl. Nr. | Tierart | Tauglichkeit |
|------------------|--------------|--------------|
| 3 | Mastschwein | T |
| 4 | Mastschwein | T |
| 5 | Zuchtschwein | T |
| -1 | Mastschwein | SV |
| Summe: 4 | | |

- ➔ In dem Untersuchungsschein werden die negativen Schlachtnummern der Einzeltiere am Ende der positiven Schlachtnummern gedruckt.

Abgleich Schweine



| Schlachtdatum | Menge Angl. | Menge STU | Menge SE | Menge SV | Menge FUS | Status |
|---------------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|--------|
| 21.02.2020 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | ● |

- ➔ Der Schlachtdatenabgleich Schweine wurde um die Anzeige der Anzahl der schlachtverbotenen Tiere erweitert. (*Menge SV*)

STU Rinder I

The screenshot shows a software interface with a left-hand navigation tree and a main data table. The 'STU' menu item is highlighted in the tree. The main table displays a record with a grey dot in the 'STU' column, indicating that no BKB has been generated for this record. A context menu is open over the record, with the 'STU generieren ...' option highlighted.

| STU | Anmeldungs-ID | Notschl. | BKB | Schlachtdatum | Anzahl | Menge SV | Ohrmarken | Erzeuger-ID | LFBIS-Nr. | Erzeuger | Vermarkter-ID | LFBIS-Nr. | Ver |
|-----|---------------|----------|-----|---------------|--------|----------|---------------------------|-------------|-----------|----------|---------------|-----------|-----|
| ● | 279330 | | | 25.02.2020 | 3 | | AT_DI, AT_DIE, AT_TEST, 1 | | | | | | |

- ➔ Über den Menüpunkt **STU** auf Grundlage der Anmeldung der Haupt-BKB generiert.
- ➔ Die Generierung erfolgt über die Maus per Rechtsklick > **STU generieren** oder über die Tasten [STRG/G].
- ➔ Der graue Punkt gibt an, dass noch kein BKB zu dieser Anmeldung generiert wurde.

STU Rinder II

| STU | Anmeldungs-ID | Notschl. | BKB | Schlachtdatum | Anzahl | Menge SV | Ohrmarken | Erzeuger-ID | LFBIS-Nr. | Erzeuger | Vermarkter-ID |
|--------|---------------|----------|---------------------|---------------|--------|----------|---------------------------|-------------|-----------|----------|---------------|
| 279330 | | | SLA.SFU.2020.P007LD | 05.02.2020 | 3 | 1 | AT_DI, AT_DIE, AT_TEST, 1 | | | | |

- ➔ Nachdem ein BKB generiert wurde, wird dieser in der Spalte *BKB* dargestellt.
- ➔ Die negativen Schlachtnummern werden bei jedem Generieren neu verteilt. Daher ist die Spalte *Menge SV* erst nach dem ersten Generieren gefüllt.
- ➔ Der rote Punkt unter *STU* gibt an, dass ein BKB noch unvollständig ist.

STU Rinder III

| | |
|------------------|--|
| BKB | SLA.SFU.2020.P007LD |
| Untersuchungsart | 1 <input type="checkbox"/> Normalschlachtung |
| Kommentar | |

| Code | Ergebnis | Kategorie | Schlachtdatum | Ohrmarke | Liste d. Feststellungen | Liste d. Feststellungen |
|------|-------------------|-----------|---------------|----------|-------------------------|-------------------------|
| STU | Schlachterlaubnis | Kühe | 25.02.2020 | AT_DI | | |
| STU | Schlachterlaubnis | Kühe | 25.02.2020 | AT_DIE | | |
| STU | Schlachtverbot | Kühe | 25.02.2020 | AT_TEST | | |

- ➔ Über die Funktionstaste [F5] oder Doppelklick gelangt der Anwender in die **STU-Untersuchungsergebnisse**.
- ➔ Für die Totanlieferungen werden Untersuchungen mit dem Ergebnis "Schlachtverbot" generiert.

STU Rinder IV

| | | | |
|--------------|---|---------------|---|
| Ohrmarke | <input type="text" value="AT_TEST"/> | Schlachtdatum | <input type="text" value="25.02.2020"/> |
| Kategorie | <input type="text" value="4"/> Kühe | | |
| Hormonstatus | <input type="text"/> | | |
| Geschlecht | <input type="text" value="2"/> weiblich | | |
| Geburtsdatum | <input type="text" value="01.01.2018"/> | | |
| Alter | <input type="text" value="25"/> | Alter Einheit | <input type="text" value="3"/> Monat(e) |
| Kommentar | <input type="text"/> | | |
| Ergebnis | <input type="text" value="3"/> Schlachtverbot | | |

| | Feststellung-Typ | Bezeichnung | Kommentar |
|---|------------------|-------------|-----------|
| 1 | | | |

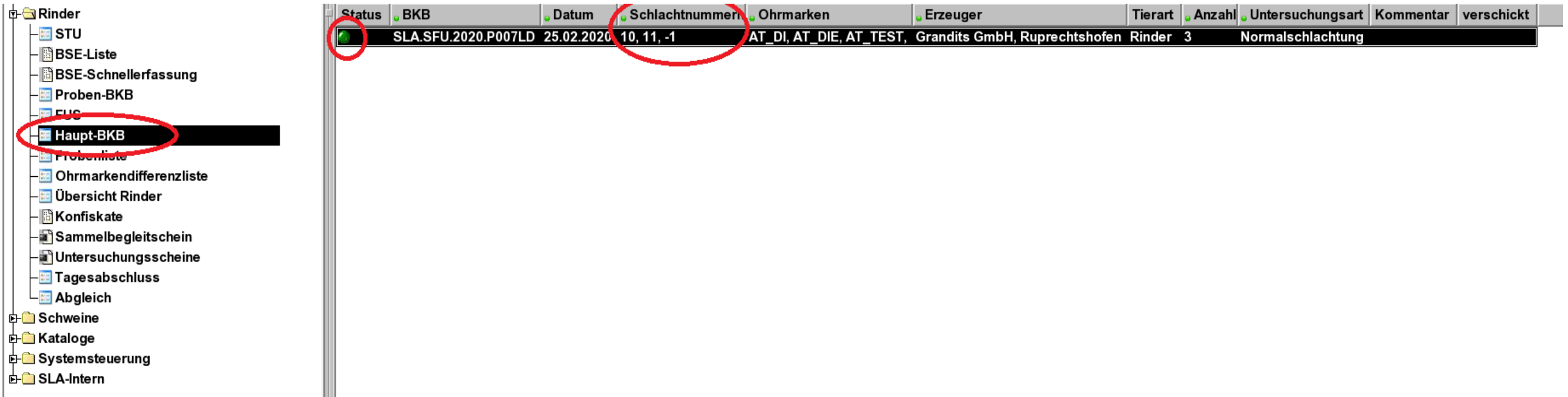
- ➔ Über die Funktionstaste [F5] oder Doppelklick auf dem jeweiligen Ergebnis gelangt der Anwender in die Feststellungsübersicht.
- ➔ Es ist keine Feststellung vom System automatisch hinterlegt. Diese muss manuell erfasst werden, damit sich der Punkt von rot auf grün ändert.

STU Rinder V

| STU | Anmeldungs-ID | Notschl. | BKB | Schlachtdatum | Anzahl | Menge SV | Ohrmarken | Erzeuger-ID | LFBIS-Nr. | Erzeuger | Vermarkter-ID |
|--------|---------------------|------------|-----|---------------|---------------------------|----------|-----------|-------------|-----------|----------|---------------|
| 279330 | SLA.SFU.2020.P007LD | 25.02.2020 | 3 | 1 | AT_DI, AT_DIE, AT_TEST, 1 | | | | | | |

- ➔ Falls die Anzahl der Totanlieferungen oder der Schlachtverbote sich ändert, muss der BKB erneut generiert werden.
- ➔ Die Plausibilitätsprüfungen werden bei der Statusanzeige angewendet. Diese wird bei unvollständigen BKB rot dargestellt.

Haupt -BKB Rinder



| Status | BKB | Datum | Schlachtnummer | Ohrmarken | Erzeuger | Tierart | Anzahl | Untersuchungsart | Kommentar | verschickt |
|--------|---------------------|------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|---------|--------|-------------------|-----------|------------|
| ● | SLA.SFU.2020.P007LD | 25.02.2020 | 10, 11, -1 | AT_DI, AT_DIE, AT_TEST, | Grandits GmbH, Ruprechtshofen | Rinder | 3 | Normalschlachtung | | |

- ➔ Die Plausibilitätsprüfungen werden bei der Statusanzeige angewendet. Diese wird bei unvollständigen BKB rot dargestellt.

Proben -BKB Rinder

The screenshot displays a software interface for managing samples. On the left is a tree view with the following structure:

- Rinder
 - STU
 - BSE-Liste
 - BSE-Schnellerfassung
 - Proben-BKB**
 - FUS
 - Haupt-BKB
 - Probenliste
 - Ohrmarkendifferenzliste
 - Übersicht Rinder
 - Konfiskate
 - Sammelbegleitschein
 - Untersuchungsscheine
 - Tagesabschluss
 - Abgleich
- Schweine
- Kataloge
- Systemsteuerung
- SLA-Intern

The central table shows the following data:


| Proben-Status | Anmeldungs-ID | Schlachtdatum | SNR | Ohrmarke | Bezeichnung | Notsch |
|---------------|---------------|---------------|-----|----------|-------------|--------|
| ● | 279330 | 25.02.2020 | 0 | AT_TEST | Kuh | |
| ● | 279330 | 25.02.2020 | 10 | AT_DI | Kuh | |
| ● | 279330 | 25.02.2020 | 11 | AT_DIE | Kuh | |

The right-hand form, titled 'Probe', contains the following fields:

- Proben-ID: 20SLAP0004OF
- Material: 2 Blut
- Bemerkung: (empty)
- Einzeltier / IKH: (empty)
- Ohrmarke: AT_TEST
- Schlachtdatum: 25.02.2020
- SNR: -1**
- Kategorie: 4 Kühe
- Hormonstatus: (empty)
- Geschlecht: 2 weiblich
- Geburtsdatum: 01.01.2018
- Alter: 25 Alter Einheit 3 Monat(e)

➔ In dem Feld *SNR* wird bei Rindern die generierte, negative Schlachtnummer dargestellt.

Probenbegleitschein Rinder

| Nr. | VIS-Proben-Nr. | Kennzeichnung OM-Nummer | Geb. Datum (Alter j/m) | w m | Bemerkung |
|-----|---|----------------------------|---------------------------|--------|-----------|
| 1 |  20SLAP00040F | AT_TEST Schlachtnr.: -1 | 25 Monat(e) | W | Blut |



LFBIS 8009945



20SLAP00040F

- ➔ Auf dem Probenbegleitschein werden die negativen Schlachtnummern gedruckt.

FUS Rinder

| KLD | FUS | Anmeldungs-ID | Notschl. | BKB | Schlachtdatum | Anzahl | Schlachtnummern | Ohrmarken | Erzeuger-ID | LFBIS-Nr. | Erzeuger |
|-----|-----|---------------|----------|---------------------|---------------|--------|-----------------|---------------------------|-------------|-----------|----------------------------------|
| | ● | 279330 | | SLA.SFU.2020.P007LD | 25.02.2020 | 3 | 10, 11, -1 | AT_DI, AT_DIE, AT_TEST, 1 | 8009945 | | Grandits GmbH, Ruprechtshofen 31 |

- ➔ Die schlachtverbotenen Tiere (SV) werden in der Statusanzeige der *KLD* und *FUS* berücksichtigt.
- ➔ *KLD*: Die Statusanzeige wird grün, wenn die Anzahl der klassifizierten Tiere (inkl. SV) der Anzahl der angemeldeten Tiere entspricht.
- ➔ *FUS*: Die Statusanzeige wird grün, wenn die Anzahl der untersuchten Tiere (inkl. SV) der Anzahl der angemeldeten Tiere entspricht.

Untersuchungsschein Rinder

UNTERSUCHUNGSSCHEIN

SCHLACHTTIER- und FLEISCHUNTERSUCHUNG RINDER

NAME ADRESSE Registrierungsnummer

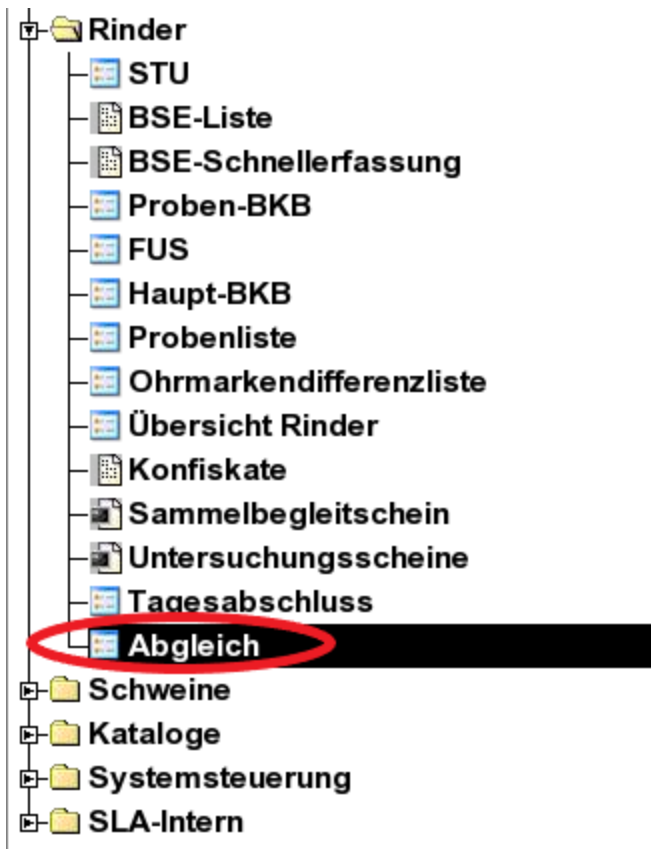
Erzeuger:
Vermarkter:
Transporteur:
Schlachtbetrieb:

Schlachtdatum: 25.02.2020 Viehverkehrsscheinr.: Tätowierung:

| Id. Schl. Nr. | Ohrmarke | Geburtsdatum | Tauglichkeit |
|---------------|----------|--------------|--------------|
| 10 | AT_DI | 01.01.2018 | T |
| 11 | AT_DIE | 01.01.2018 | T |
| -1 | AT_TEST | 01.01.2018 | SV |
| Summe: | 3 | | |

- In dem Untersuchungsschein werden die negativen Schlachtnummern in der Tabelle der Einzeltiere am Ende der positiven Schlachtnummern gedruckt.

Abgleich Rinder



| |
|-----------------------------|
| [-] Rinder |
| [-] STU |
| [-] BSE-Liste |
| [-] BSE-Schnellerfassung |
| [-] Proben-BKB |
| [-] FUS |
| [-] Haupt-BKB |
| [-] Probenliste |
| [-] Ohrmarkendifferenzliste |
| [-] Übersicht Rinder |
| [-] Konfiskate |
| [-] Sammelbegleitschein |
| [-] Untersuchungsscheine |
| [-] Tagesabschluss |
| [-] Abgleich |
| [-] Schweine |
| [-] Kataloge |
| [-] Systemsteuerung |
| [-] SLA-Intern |



| Schlachtdatum | Menge Angl. | Menge STU | Menge SE | Menge SV | Menge FUS | Status |
|---------------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|--------|
| 25.02.2020 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | ● |

- ➔ Der Schlachtdatenabgleich Rinder wurde um die Anzeige der Anzahl der schlachtverbotenen Tiere erweitert. (*Menge SV*)