



**IHR PARTNER  
FÜR EINE  
DIGITALISIERTE  
ZUKUNFT.**

**SLA**  
SIMPLY CLOSER.

# STU SCHWEINE I

The screenshot shows a software interface with a tree view on the left and a data table on the right. The tree view has a folder 'Schweine' which is expanded to show 'STU' (highlighted with a red circle), 'Schnellerfassung Schwein', 'Proben-BKB', 'FUS', 'Haupt-BKB', 'Probenliste', 'Übersicht Schweine', 'Konfiskate', 'Tagesabschluss', 'Untersuchungsscheine', and 'Abgleich'. Below this are 'Kataloge', 'Systemsteuerung', and 'SLA-Intern'. The data table has columns: 'STU', 'Anmeldungs-ID', 'Notschl.', 'BKB', 'Schlachtdatum', 'Stück Anmld.', 'Menge SV', 'Tätowierungen', 'Erzeuger-ID', 'LFBIS-Nr.', 'Erzeuger', 'Vermarkter-ID', 'LFBIS-Nr.', and 'Verma'. A row is selected with values: '9882', '21.02.2020', '4', 'AT\_FR', '1'. A context menu is open over the 'STU' cell, listing: 'Suchen ... (Ctrl+F)', 'Weitersuchen', 'Filter ... (Ctrl+L)', 'Anzahl', 'Export ...', 'Neuanlage (F4)', 'Bearbeiten (Return)', and 'STU generieren ... (Ctrl+G)'. The 'STU generieren ...' option is circled in red.

- ➔ 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	Anmeldungs-ID	Notschl.	BKB	Schlachtdatum	Stück Anmld	Menge SV	Tätowierungen	Erzeuger-ID	LFBIS-Nr.	Erzeuger	Vermarkter-ID
●	9882		SLA.SFU.2020.P007L9	20.02.2020	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 <a href="#">Schlachterlaubnis</a>	2	12	<a href="#">Mastschweine</a>	Mastschwein	21.02.2020	
2		1 <a href="#">Schlachterlaubnis</a>	1	13	<a href="#">Zuchtsauen</a>	Zuchtschwein	21.02.2020	
3		3 <a href="#">Schlachtverbot</a>	1	12	<a href="#">Mastschweine</a>	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	<input type="text" value="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	Anmelde-ID	Notschl.	BKB	Schlachtdatum	Stück Anmld.	Menge SV	Tätowierungen	Erzeuger-ID	LFBIS-Nr.	Erzeuger	Vermarkter-ID
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 shows a software interface for pig sample management. On the left, a sidebar contains a tree view with the following items: Rinder, Schweine, STU, Schnellerfassung Schwein, **Proben-BKB** (highlighted with a red circle), FUS, Haupt-BKB, Probenliste, Übersicht Schweine, Konfiskate, Tagesabschluss, Untersuchungsscheine, Abgleich, Kataloge, Systemsteuerung, and SLA-Intern.

The main window displays a table with the following data:

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

The right side of the interface shows a detailed form for a sample, titled '&Probe'. The form includes the following fields:

- Proben-ID: 20SLAP0004OD
- Material: 2 Blut
- Bemerkung: (empty)
- Einzeltier / TKH: (tabs)
- Schlachtdatum: 21.02.2020
- Kennzeichnung: AT\_FR
- SNR: -1** (highlighted with a red circle)
- Kategorie: 12 Mastschweine
- Geschlecht: 1 männlich
- Hormonstatus: (empty)
- Alter: 12 Alter Einheit: 3 Monat(e)

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

# PROBENBEGLEITSCHHEIN 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 for managing cattle records. On the left, a sidebar lists various menu items, with 'STU' highlighted. The main area displays a table with columns: STU, Anmeldungs-ID, Notschl., BKB, Schlachtdatum, Anzahl, Menge SV, Ohrmarken, Erzeuger-ID, LFBIS-Nr., Erzeuger, Vermarkter-ID, LFBIS-Nr., and Ver. The first row of data shows STU 279330, with a grey dot in the STU column. A context menu is open over the first row, listing options: Suchen ... (Ctrl+F), Weitersuchen, Filter ... (Ctrl+L), Anzahl, Export ..., Neuanlage (F4), Bearbeiten (Return), and STU generieren ... (Ctrl+G). The 'STU generieren ...' option is highlighted with a red circle.

- ➔ 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 items: Rinder, STU, BSE-Liste, BSE-Schnellerfassung, **Proben-BKB** (highlighted with a red circle), FUS, Haupt-BKB, Probenliste, Ohrmarkendifferenzliste, Übersicht Rinder, Konfiskate, Sammelbegleitschein, Untersuchungsscheine, Tagesabschluss, Abgleich, Schweine, Kataloge, Systemsteuerung, and 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 side shows a detailed form for a sample. The 'SNR' field is circled in red and contains the value '-1'. Other fields include: Proben-ID (20SLAP0004OF), Material (2 Blut), Bemerkung, Einzeltier (selected), IKH, Ohrmarke (AT\_TEST), Schlachtdatum (25.02.2020), Kategorie (4 Kühe), Hormonstatus, Geschlecht (2 weiblich), Geburtsdatum (01.01.2018), and Alter (25 Alter Einheit 3 Monat(e)).

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

# PROBENBEGLEITSCH EIN 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

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*)