
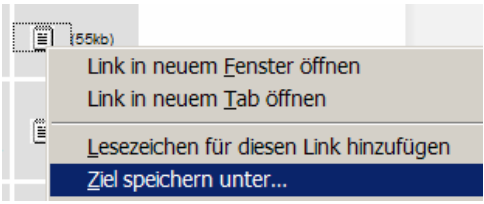
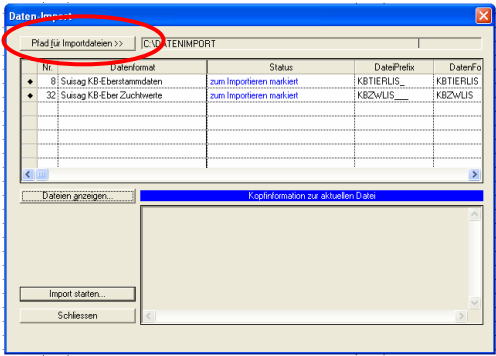


<p>1</p>	 <p>Adresse http://www.suisag.ch/</p> <p>Dienstleistungszentrum für die Schweineproduktion</p> <p>SUISAG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Künstliche Besamung ▼ KB-Eberangebot <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktuelle Ein-/Austritte ▶ Eberlisten 	<p>Die Webseite der Suisag öffnen und in den KB Bereich navigieren.</p>																
<p>2</p>	<table border="1"> <tr> <td>KBZW LIS</td> <td>Enthält alle Zuchtwerte der aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.</td> <td>55kb</td> </tr> <tr> <td>KB TIER LIS</td> <td>Enthält die Stammdaten (Abstammung,...) aller aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.</td> <td>30kb</td> </tr> <tr> <td>KBD NATYP</td> <td>Enthält die Genotypen aller aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.</td> <td>55kb</td> </tr> <tr> <td>Abstammung der KB-Eber (TIER LIS_AbstammungKB)</td> <td>Enthält die Abstammung über 4 Ahnengenerationen aller aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.</td> <td>200kb</td> </tr> </table>	KBZW LIS	Enthält alle Zuchtwerte der aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.	55kb	KB TIER LIS	Enthält die Stammdaten (Abstammung,...) aller aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.	30kb	KBD NATYP	Enthält die Genotypen aller aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.	55kb	Abstammung der KB-Eber (TIER LIS_AbstammungKB)	Enthält die Abstammung über 4 Ahnengenerationen aller aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.	200kb	<p>Im Pimatec können folgende Dateien importiert werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KBTIERLIS, Stammdaten der KB-Eber 2. KBZW LIS, Zuchtwerte der KB-Eber 3. KBD NATYP, Bluttypisierung (E-Coli) 4. TIERLIS, Abstammung der KB-Eber <p>Nr. 1 und 2 sollten Sie in jedem Fall herunterladen und einlesen, die anderen Dateien sind fakultativ.</p>				
KBZW LIS	Enthält alle Zuchtwerte der aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.	55kb																
KB TIER LIS	Enthält die Stammdaten (Abstammung,...) aller aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.	30kb																
KBD NATYP	Enthält die Genotypen aller aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.	55kb																
Abstammung der KB-Eber (TIER LIS_AbstammungKB)	Enthält die Abstammung über 4 Ahnengenerationen aller aktiven und der in den letzten drei Monaten abgegangenen KB-Eber für den Import in einen Sauenplaner. Datei entspricht der Herdebuchschnittstelle. Täglich aktualisiert.	200kb																
<p>3</p>	 <p>55kb</p> <ul style="list-style-type: none"> Link in neuem Fenster öffnen Link in neuem Tab öffnen Lesezeichen für diesen Link hinzufügen Ziel speichern unter... 	<p>Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Datei Symbol und wählen Sie „Ziel speichern unter“.</p> <p>Speichern Sie die Dateien im dafür vorgesehenen Import Ordner z.B. C:\Datenimport</p>																
<p>4</p>	 <p>Daten Import</p> <p>Pfad für Importdateien >> C:\Datenimport</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Dateiformat</th> <th>Status</th> <th>Dateiprefix</th> <th>Dateifol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>Suisag KB-Eberstammdaten</td> <td>zum Importieren markiert</td> <td>KBTIERLIS</td> <td>KBTIERLIS</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>Suisag KB-Eber Zuchtwerte</td> <td>zum Importieren markiert</td> <td>KBZW LIS</td> <td>KBZW LIS</td> </tr> </tbody> </table> <p>Daten anzeigen</p> <p>Import starten</p> <p>Schliessen</p>	Nr.	Dateiformat	Status	Dateiprefix	Dateifol	8	Suisag KB-Eberstammdaten	zum Importieren markiert	KBTIERLIS	KBTIERLIS	32	Suisag KB-Eber Zuchtwerte	zum Importieren markiert	KBZW LIS	KBZW LIS	<p>Öffnen Sie im Pimatec unter dem Menüpunkt <Extras> <Datentransfer>. Wählen Sie dann im Menü <Datentransfer> den Punkt <Daten-Import>.</p> <p>Stellen Sie den Pfad für Importdateien ein (muss nur erstmalig gemacht werden).</p> <p>Klicken Sie dann auf „Dateien anzeigen“.</p> <p>Wenn Sie die Dateien in der Liste sehen, können Sie mit dem Knopf „Import starten“ die Daten einlesen.</p>	
Nr.	Dateiformat	Status	Dateiprefix	Dateifol														
8	Suisag KB-Eberstammdaten	zum Importieren markiert	KBTIERLIS	KBTIERLIS														
32	Suisag KB-Eber Zuchtwerte	zum Importieren markiert	KBZW LIS	KBZW LIS														