
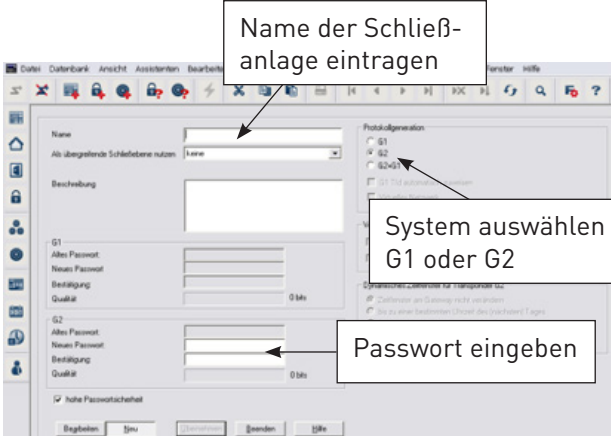



Kurzanleitung Simons Voss LSM

Seite	Thema
4	1. Schließanlage anlegen
4	2. Bereich anlegen
5	3. Transpondergruppen anlegen
5	4. Schließung
5	4.1 Schließung erstellen
6	4.2 Schließung programmieren
6	4.3 Schließung/ Türbezeichnung ändern
7	4.4 Schließung auslesen
7	4.5 Schließung zurücksetzen
8	5. Transponder
8	5.1 Transponder erstellen
8	5.2 Transponder programmieren
9	5.3 Transponder Vor- und Nachname ändern
10	5.4 Transponder auslesen
10	5.5 Transponder zurücksetzen
11	6. Transponder in eine Transpondergruppe verschieben
12	7. Schließung einem Bereich zuweisen
12	8. Transponderverlust
13	9. Importieren von Schließanlagendaten
14	10. Mit Zeiten arbeiten
14	10.1 Zeitzonen anlegen
15	10.2 Zeitzonenpläne Bereiche zuweisen
15	10.3 Zeitgruppen Transpondergruppen zuweisen
16	11. Mit Zeiten arbeiten ab Softwareversion 3.2
16	11.1 Transponder Zeiten zuweisen
16	11.2 Schließzylinder Zeiten zuweisen
17	12. Programmiergerät testen
17	13. Backup/ Datensicherung
18	14. Symbolleiste Bearbeiten
19	15. Symbolleiste Standart



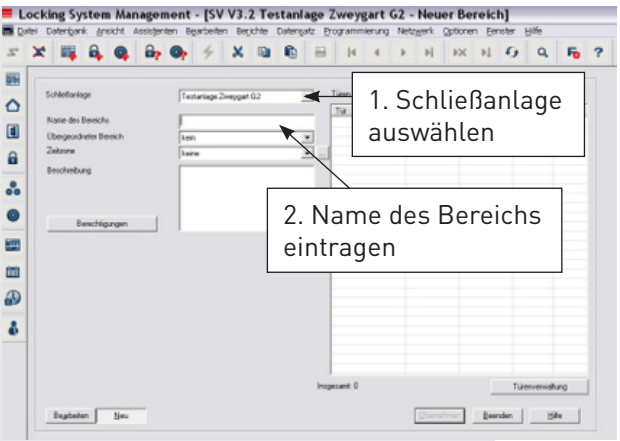


Wichtiger Hinweis!

Durch fehlerhaft montierte, programmierte oder falsch installierte Schließanlagen- und Software-Komponenten übernimmt die Fachhandelsgruppe Zweygart keine Haftung!

1. Schließanlage anlegen

1. 
2. 
3. 
4. 

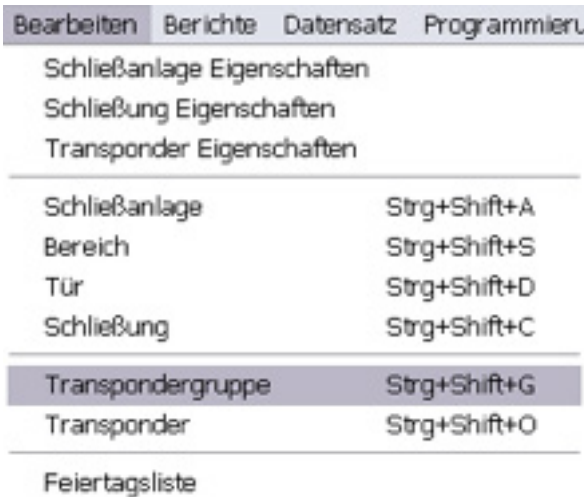
2. Bereich anlegen

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 

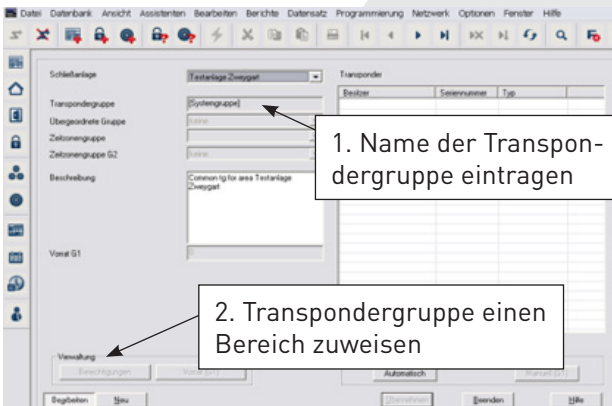
3. Transpondergruppe anlegen

z.B. „Generalschlüssel“

1. Bearbeiten
- 2.



3. Neu



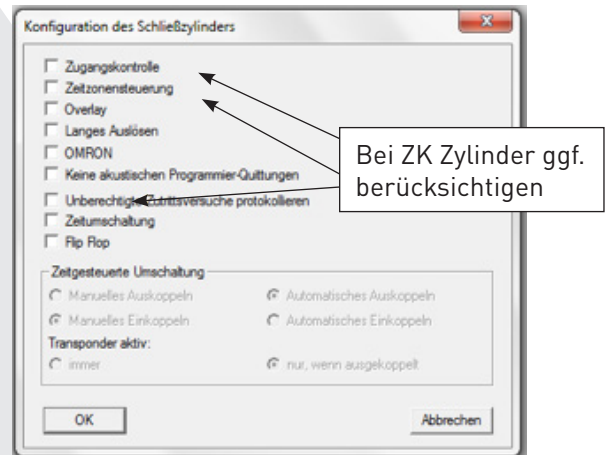
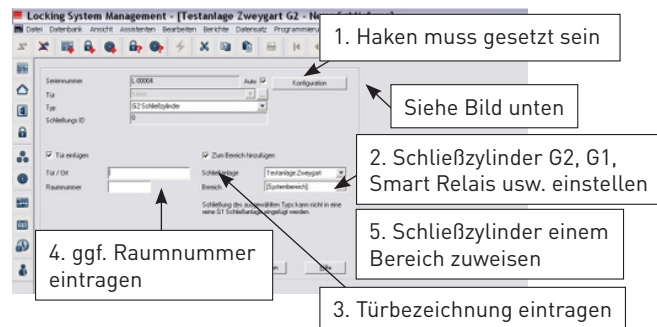
4. Übernehmen
5. Beenden

4. Schließung

4.1 Schließung erstellen

Immer als erstes eine Schließung anlegen, nie eine Tür.

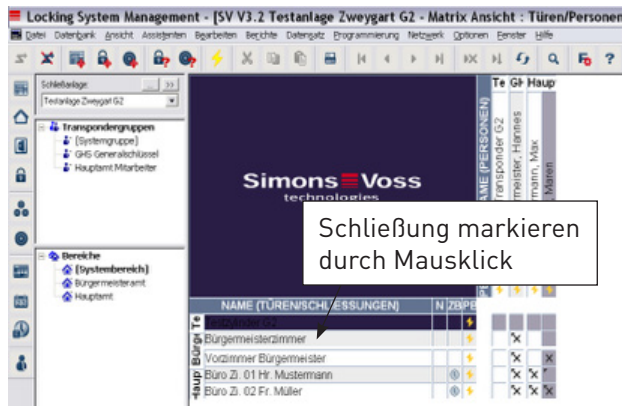
- 1.
- 2.



3. Übernehmen
4. Beenden

4.2 Schließung programmieren

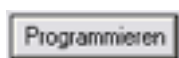
1. Schließung die programmiert werden soll durch einfachen Mausklick markieren.



- 3.



- 4.



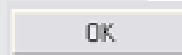
- 5.



- 6.

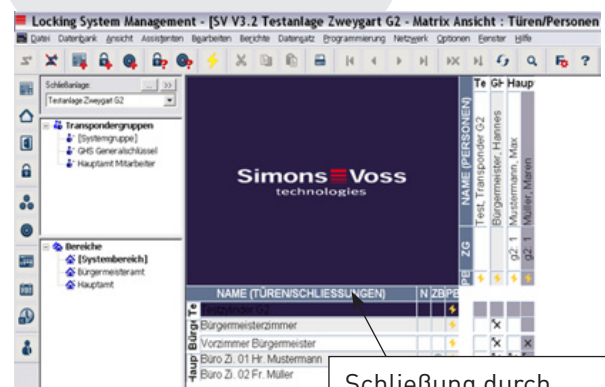


- 7.



4.3 Schließung/Türbezeichnung ändern

1. Schließung bei der die Bezeichnung geändert werden soll, durch doppelten Mausklick öffnen.



Schließung durch doppelten Mausklick

2.

3.

4.

5. Türbezeichnung ändern

6.

7.

4.4 Schließung auslesen



1.

2.

3.

4.5 Schließung zurücksetzen



1.

2.

3.

4.

Schließung zurücksetzen

Schließanlagen ID: Testanlage Zweygart G2 SID=11120
Schließungs ID: Testzylinder G2 / 00A18B7 LID=132

Achtung! Die oben aufgeführte Schließung wird unter Angabe des Schließanlagenpassworts zurückgesetzt. Beim Zurücksetzen der Schließung gehen alle schließanlagenrelevanten Informationen der Schließung verloren!

Passwortbestätigung

☒ aus der Datenbank übernehmen
☐ Passworteingabe

☒ Zutrittsliste löschen

Zurücksetzen Abbrechen

Zurücksetzen

5.

6.

Programmierung

Bitte warten

Schließung zurücksetzen

Abbrechen

7.

Programmierung

Erfolgreich

Schließung erfolgreich zurückgesetzt

OK

8.

OK

5. Transponder

5.1 Transponder erstellen

Immer als erstes einen Transponder anlegen, nie eine Person.

1.

2.

1. Haken muss gesetzt sein

2. Transpondertyp G2, G1, Smart Relais usw. einstellen

3. Türbezeichnung eintragen

4. Schließzylinder einem Bereich zuweisen

3.

4.

5.2 Transponder programmieren

1. Transponder der programmiert werden soll durch einfachen Mausklick markieren.

Locking System Management - [SV V3.2 Testanlage Zweygart G2 - Matrix Ansicht : Türen/Personen]

Simons Voss technologies

NAME (TÜREN/SCHLIESSUNGEN)

Testzylinder G2
Bürgermeisterzimmer
Vorzimmer Bürgermeister
Büro Z. 01 Hr. Mustermann
Büro Z. 02 Fr. Müller

2.

3.

4.

Programmieren

5.

6.

7.

OK

5.3 Transponder Vor- oder Nachname ändern

1. Transponder bei dem Vor-oder Nachname geändert werden soll, durch doppelten Mausklick öffnen.

2.

3.

4.

5. Vor- und Nachname ändern

Übernehmen

- 6.

Beenden

- 7.

5.4 Transponder auslesen

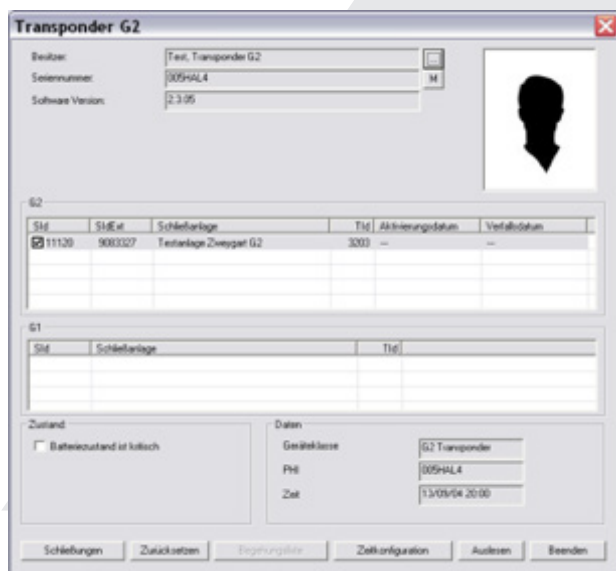


- 1.

- 2.



- 3.



- 4.

Beenden

5.5 Transponder zurücksetzen

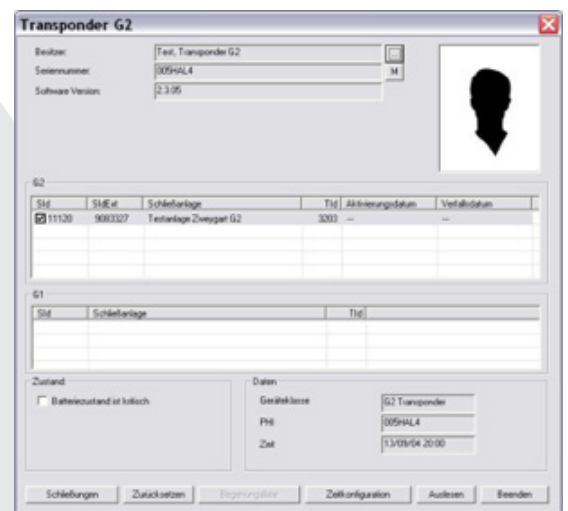
- 1.



- 2.



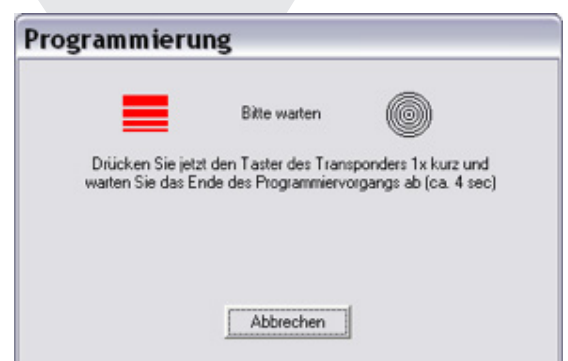
- 3.



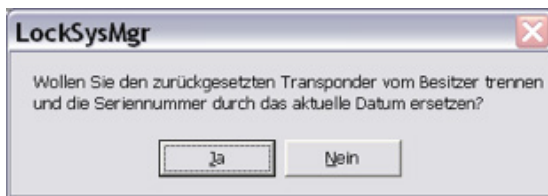
- 4.

Zurücksetzen

- 5.



6.



7.

8.



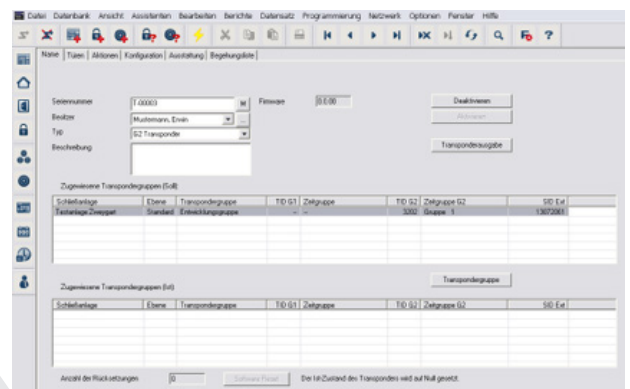
9.

6. Transponder in eine Transpondergruppe verschieben

1. Transponder im Schließplan markieren

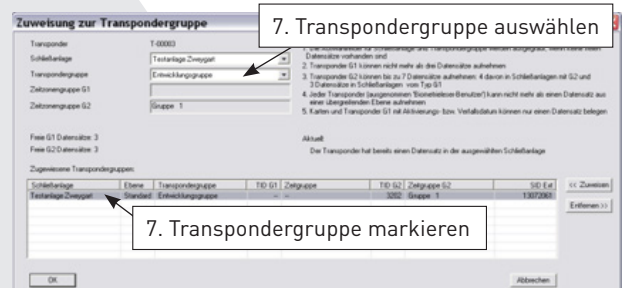
2. Transponder öffnen durch Doppelklick

3.



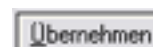
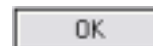
4.

5.



6. Zugewiesener Transponder durch Mausklick markieren und **Entfernen >>**

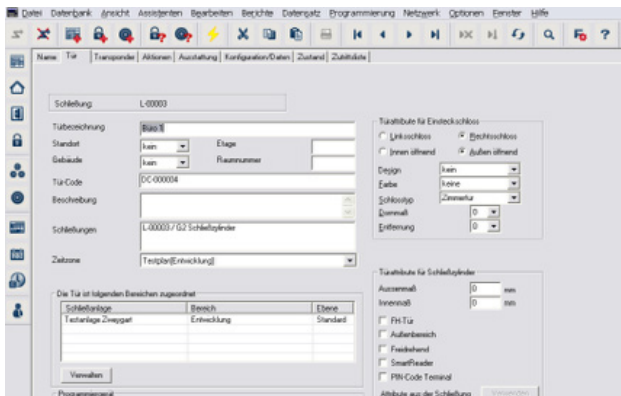
7. Transpondergruppe auswählen



11.

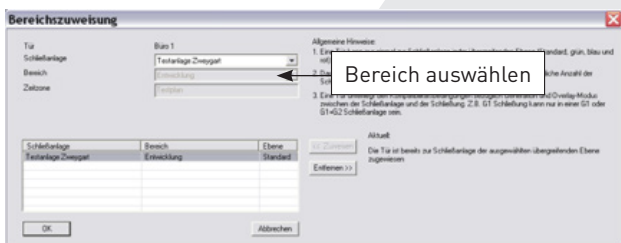
7. Schließung einem Bereich zuweisen

1. Schließung im Schließplan markieren
2. Schließung durch Doppelklick öffnen
- 3.



4. Verwalten

5.



6. Bereich markieren durch Mausklick danach

Entfernen >>

7. Bereich auswählen

<< Zuweisen

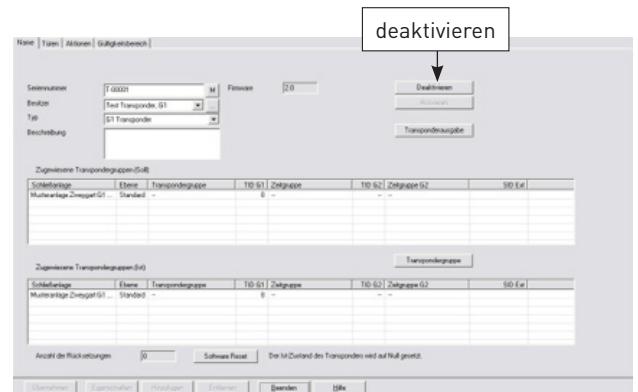
OK

Übernehmen

Beenden

8. Transponderverlust

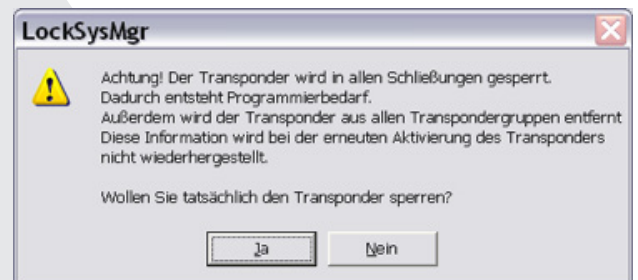
1. Transponder im Schließplan markieren
2. Transponder durch Doppelklick öffnen
- 3.



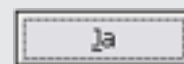
Deaktivieren

4.

5.



6.



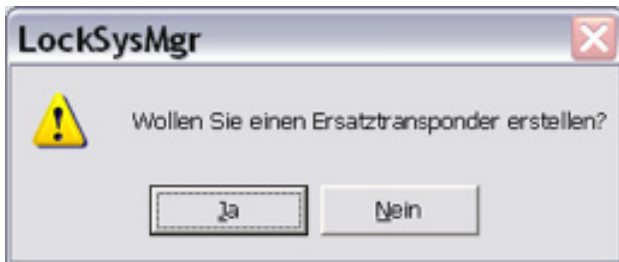
7.



8. Zusatzinformation in Liste eintragen z.B. „Transponder verloren am 01.01.2013“

9. 

10.

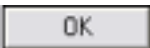


11. 

12.



13. Neue Seriennummer eintragen

14. 

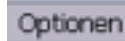
15. **Alle Schließzylinder die im Schließplan einen gelben Programmierblitz haben müssen neu programmiert werden. Erst wenn die Schließzylinder neu programmiert sind, hat der verlorene Transponder an diesen Schließzylinder keine Berechtigung!**

16. Ersatztransponder muss programmiert werden

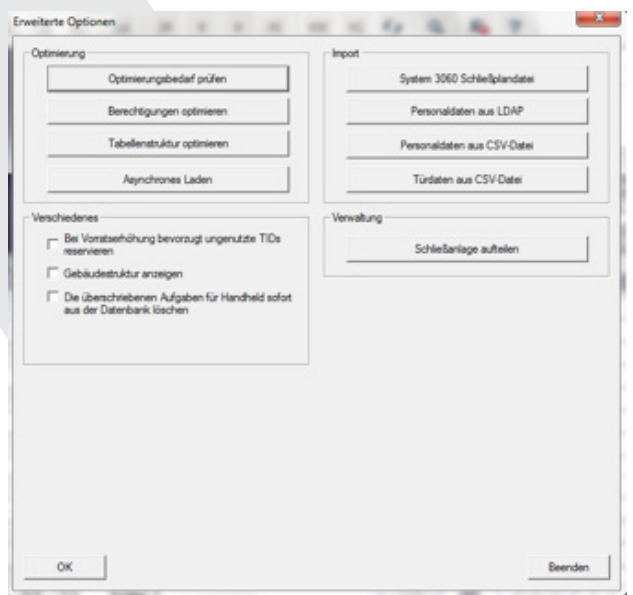
9. Importieren von Schließanlagendaten

Personen-/Türliste in Excel erstellen und als CSV Datei abspeichern


(in erste Zelle der Excelliste muss immer die Bezeichnungen eingetragen sein, z.B. Nachname1; Vorname1; Abteilung1;)

1. 

2.



1

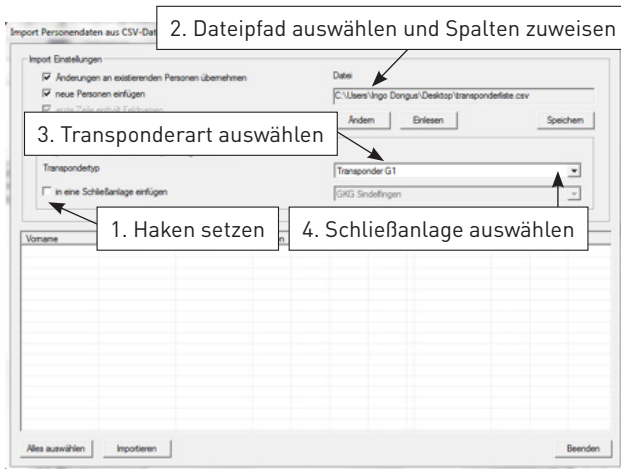
3. 

oder



oder aus CSV auswählen

4.



5. Alle Datensätze markieren und

Importieren

Wichtig bei Türdaten Import:

- In eine Schließanlage einfügen Haken setzen
- Schließanlage auswählen

10. Mit Zeiten arbeiten

Achtung!

Mit unterschiedlichen Zutrittszeiten kann nur bei Schließzylinder mit ZK Funktion gearbeitet werden! Beim Nachträglichen einrichten der Zeitenfunktion nach Erstprogrammierung der Transponder und Schließzylinder entsteht Programmierbedarf an den betroffenen Transpondern und Schließzylindern!

Alle Schließzylinder und Transponder die im Schließplan einen gelben Programmierblitz haben müssen neu programmiert werden. Erst wenn diese Schließzylinder und Transponder neu programmiert sind arbeiten sie mit Zeiten!

Bis Softwareversion 3.1 SP 2 müssen Schließzylinder und Transponder in einem Bereich oder einer Transpondergruppe angelegt sein um mit Zeiten zu arbeiten!

Ab Softwareversion 3.2 gibt es zusätzlich die Möglichkeit Schließzylinder und Transponder ohne Bereich bzw. Transpondergruppe mit Zeiten zu programmieren! (siehe unten)

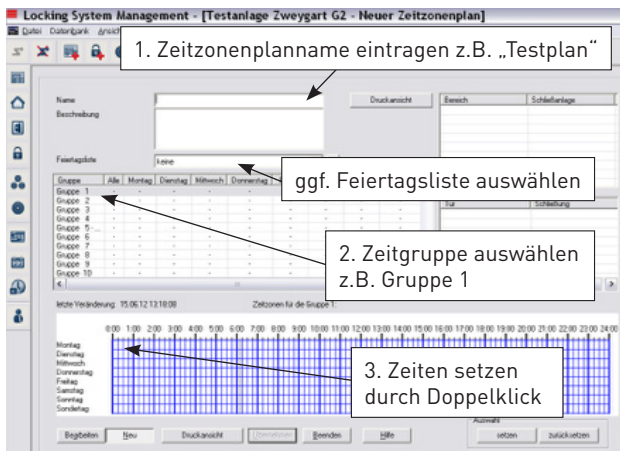
10.1 Zeitzonen anlegen

1. **Bearbeiten**

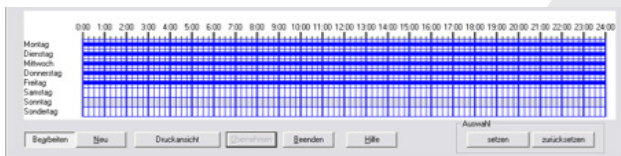
2.

Bearbeiten	Berichte	Datensatz	Programmierung
Schließanlage Eigenschaften			
Schließung Eigenschaften			
Transponder Eigenschaften			
Schließanlage			Strg+Shift+A
Bereich			Strg+Shift+S
Tür			Strg+Shift+D
Schließung			Strg+Shift+C
Transpondergruppe			Strg+Shift+G
Transponder			Strg+Shift+O
Feiertagsliste			
Feiertag			
Zeitzoneplan			
Zeiten...			

3.



Beispiel: Transponder haben jeden Montag bis Freitag von 0:00 bis 24:00 Berechtigung



4.



5.



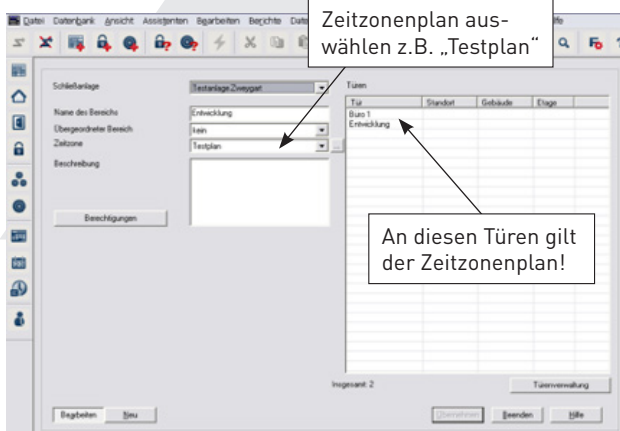
10.2 Zeitzonepläne Bereiche zuweisen

1.



(Bereiche)

2.



3.



4.



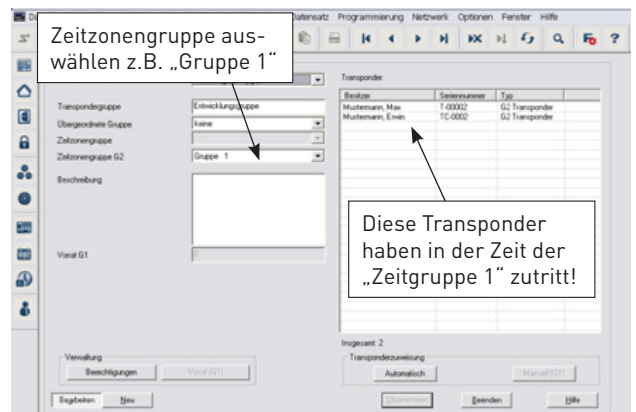
10.3 Zeitgruppen Transpondergruppen zuweisen

1.



(Transpondergruppen)

2.



3.



4.



11. Mit Zeiten arbeiten ab Softwareversion 3.2

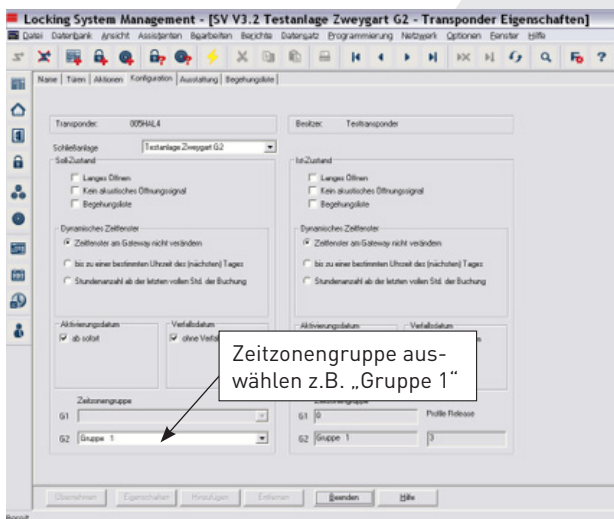
Ab der **Softwareversion 3.2** gibt es zusätzlich die Möglichkeit Schließzylinder und Transponder ohne Bereich bzw. Transpondergruppe mit Zeiten zu programmieren!

Zeitzone anlegen wie unter 10.1 beschrieben, danach **11.1 folgen!**

11.1 Transponder Zeiten zuweisen

1. Transponder im Schließplan markieren
2. Transponder öffnen durch Doppelklick
3. Registerblatt Türen

4.



5.

Übernehmen

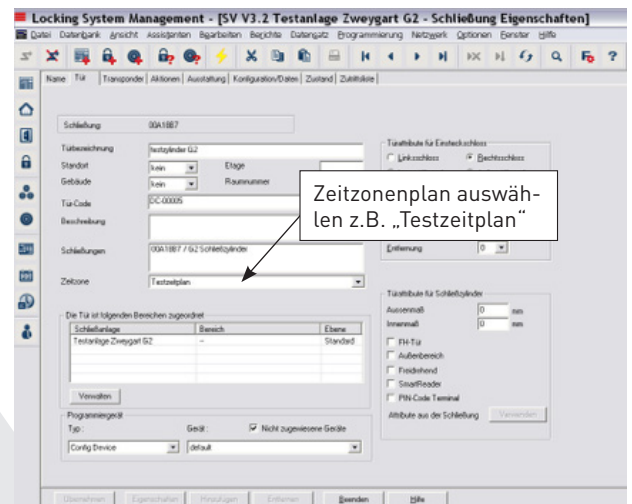
6.

Beenden

11.2 Schließzylinder Zeiten zuweisen

1. Schließzylinder im Schließplan markieren
2. Schließzylinder öffnen durch Doppelklick
3. Registerblatt Tür

4.



7.

Übernehmen

8.

Beenden

12. Programmiergerät testen

1. Programmierung

2.

Transponder	Strg+Shift+T
Schließung	Strg+Shift+S
Transponder auslesen/zurücksetzen	Strg+Shift+R
Karte auslesen/zurücksetzen	Strg+Shift+E
G2 Karte auslesen/zurücksetzen	Strg+Shift+F
Schließung auslesen/Uhr setzen	Strg+Shift+K
Schließung zurücksetzen	Strg+Shift+N
Compact Reader auslesen/zurücksetzen	Strg+Shift+M
Sonderfunktionen	
Unbekannte Schließung auslesen	Strg+Shift+U
Unbekannten G2 Kartenzylinder auslesen	
Notöffnung durchführen	
Config Device testen	
G2 CardReader testen	

3. Config Device testen

4.



5.

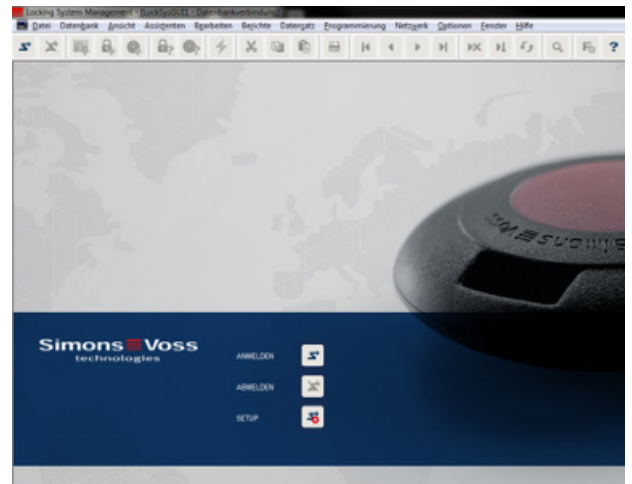


6. Programmiergerät antwortet!

7.

13. Backup/ Datensicherung

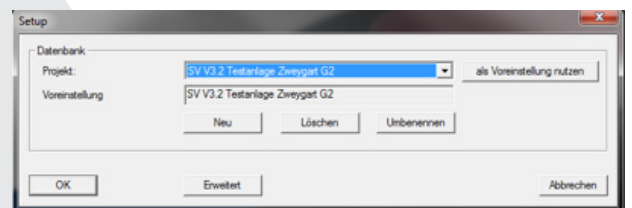
1.



2.

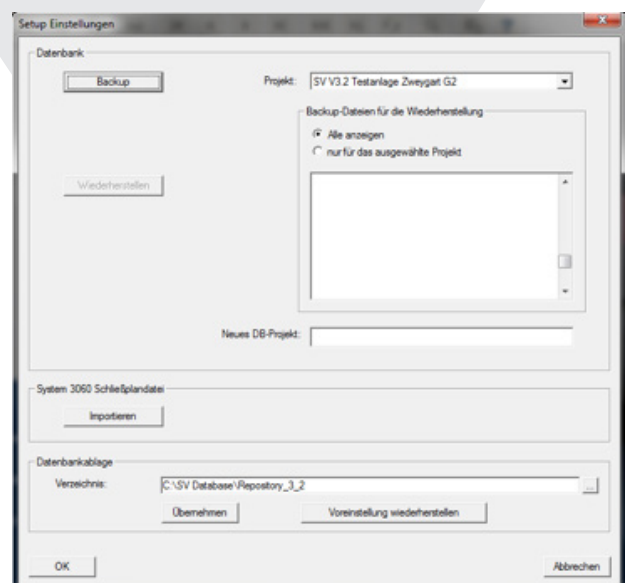


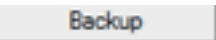
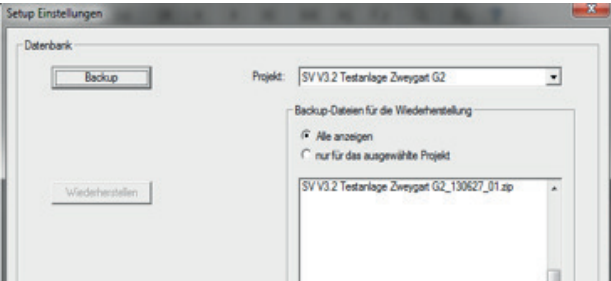
3.



4.

5.



6. 
7. 

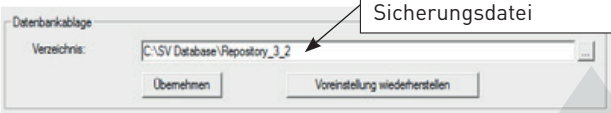
Setup Einstellungen

Datenbank: Backup Projekt: SV V3.2 Testanlage Zweygart G2

Backup-Dateien für die Wiederherstellung

☒ Alle anzeigen
☐ nur für das ausgewählte Projekt


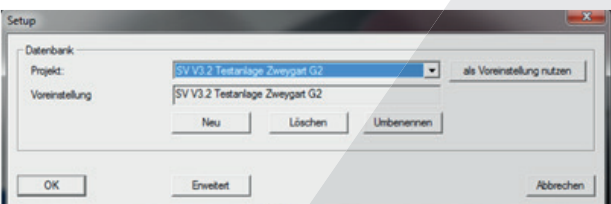
SV V3.2 Testanlage Zweygart G2_130627_01.zip

Wiederherstellen
8. 

Datenbankablage

Verzeichnis: C:\SV Database\Repository_3_2

Übernehmen Voreinstellung wiederherstellen


Datenbankablage der Sicherungsdatei
9. 
10. 

Setup





















Datenbank: Projekt: SV V3.2 Testanlage Zweygart G2 als Voreinstellung nutzen

Voreinstellung: SV V3.2 Testanlage Zweygart G2



























Neu Löschen Umbenennen

OK Erweitert Abbrechen
11. 

14. Symbolleiste Bearbeiten

Symbol aktiv	Symbol inaktiv	Funktion
		Schließenanlage bearbeiten
		Bereich
		Tür bearbeiten
		Schließung bearbeiten
		Transpondergruppe bearbeiten
		Transponder bearbeiten
		Feiertagsliste bearbeiten
		Feiertag bearbeiten
		Zeitzone bearbeiten
		Person bearbeiten

15. Symbolleiste Standard

Symbol aktiv	Symbol inaktiv	Funktion
		Anmelden
		Abmelden
		Neue Schließenanlage
		Neue Schließung
		Neuer Transponder
		Schließung auslesen
		Transponder auslesen
		Programmieren
		Entfernen
		Übernehmen
		Aktualisieren
		Durchsuchen
		Info