

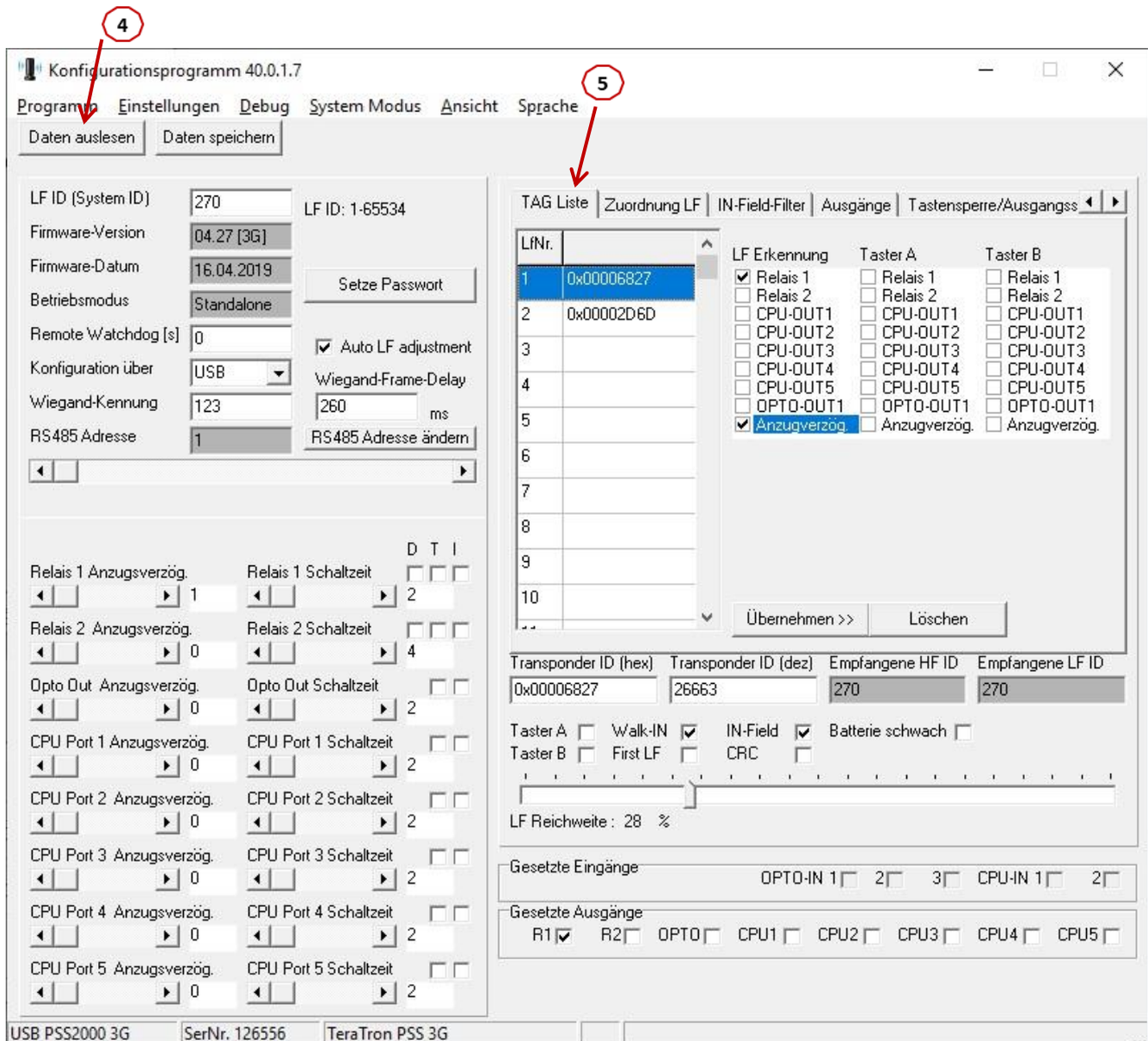
Um neue ID-Geber (= Tag) in ein bestehendes PSS System hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

Für das Hinzufügen weiterer ID-Geber ist das PSS-Konfigurationsprogramm erforderlich, welches Sie von unserer Cloud herunterladen können

## [PSS3G Konfigurator](#)

### Vorbereitungsarbeiten

1. Es darf kein ID-Geber in Reichweite des PSS-Lesegerät sein
2. Verbinden Sie nun das PSS-Lesegerät mithilfe eines USB-Kabel mit dem PC oder Laptop
3. Starten Sie das PSS-Konfigurationsprogramm durch Anklicken der konfig.exe – Datei
4. Laden Sie die bestehende Konfiguration durch Klick auf **Daten auslesen**
5. Vorhandene ID-Geber werden rechts in der **TAG-Liste** angezeigt.



The screenshot shows the 'Konfigurationsprogramm 40.0.1.7' window. The 'Daten auslesen' button is highlighted with a red circle and the number 4. The 'TAG Liste' tab is highlighted with a red circle and the number 5. The TAG list contains the following entries:

LFNr.	LF Erkennung	Taster A	Taster B
1	<input checked="" type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input checked="" type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> OPTO-OUT1	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> OPTO-OUT1
2	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.
3	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.
4	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.
5	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.
6	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.
7	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.
8	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.
9	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.
10	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.	<input type="checkbox"/> Relais 1 <input type="checkbox"/> Relais 2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT1 <input type="checkbox"/> CPU-OUT2 <input type="checkbox"/> CPU-OUT3 <input type="checkbox"/> CPU-OUT4 <input type="checkbox"/> CPU-OUT5 <input type="checkbox"/> Anzugsverzög.

Transponder ID (hex): 0x00006827    Transponder ID (dez): 26663    Empfangene HF ID: 270    Empfangene LF ID: 270

Taster A:  Walk-IN  IN-Field  Batterie schwach   
Taster B:  First LF  CRC

LF Reichweite: 28 %

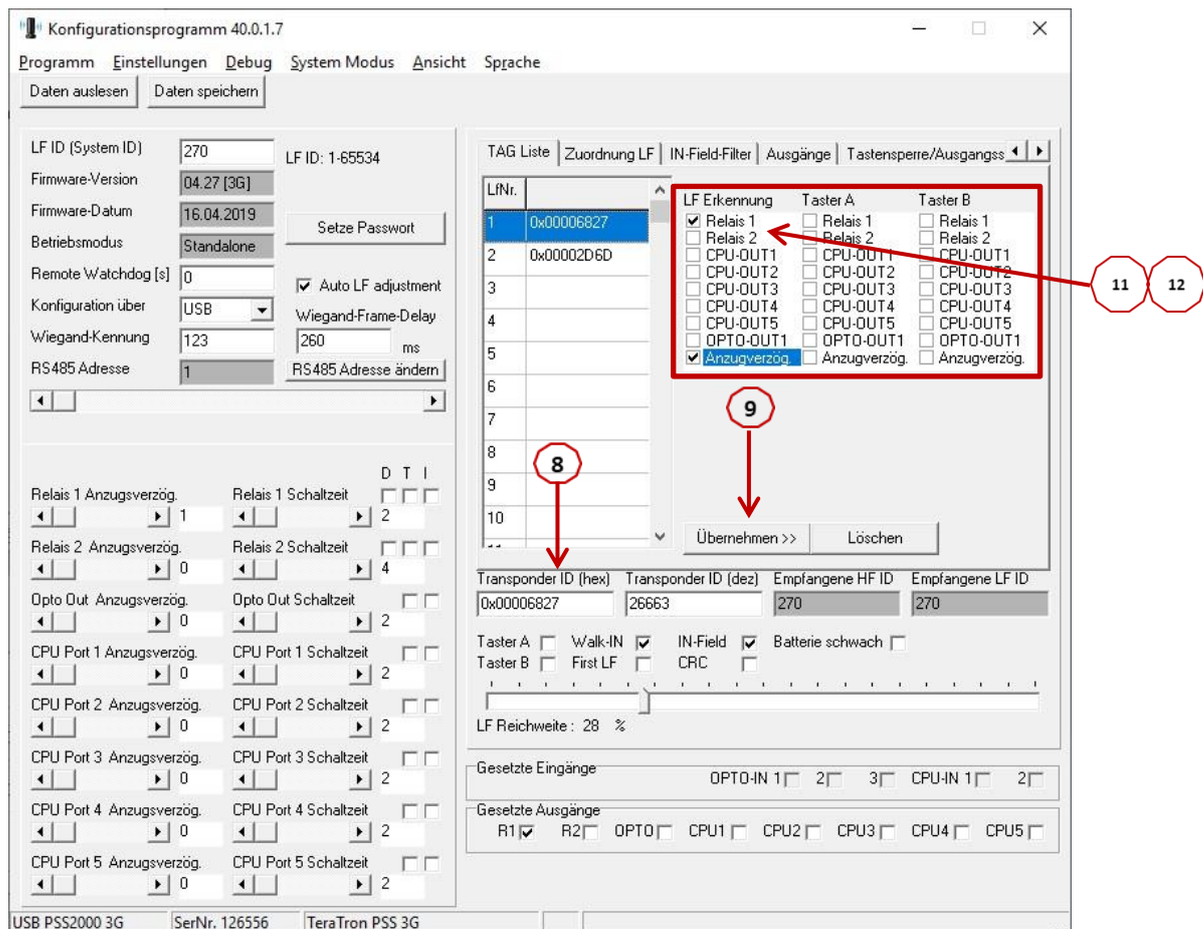
Gesetzte Eingänge: OPTO-IN 1  2  3  CPU-IN 1  2

Gesetzte Ausgänge: R1  R2  OPTO  CPU1  CPU2  CPU3  CPU4  CPU5

## Hinzufügen neuer ID-Geber

6. **Achtung:** Es darf kein ID-Geber in Reichweite des PSS-Lesegerät sein
7. Bringen Sie nun den 1. neuen ID-Geber ins Empfangsfeld
8. Sie erkennen im Feld **Transponder-ID**, wenn das PSS-Lesegerät den ID-Geber erkannt hat
9. Klicken Sie nun auf **Übernehmen >>** - der ID-Geber wird der TAG-Liste hinzugefügt
10. Entfernen Sie nun den ID-Geber wieder aus dem Empfangsfeld des Lesegeräts

Wiederholen Sie die Schritte 7. bis 10. mit allen weiteren ID-Gebern, die Sie hinzufügen möchten.



## Zuordnen neuer ID-Geber → Patienten/Bewohner oder Pflegepersonal

Nun müssen die neuen ID Geber noch zum jeweiligen Relais zugeordnet werden, ob diese für Patienten oder das Personal genutzt werden.

11. Zuordnung als Patienten Tag = bei **Relais 1** + **Anzugsverzögerung** den Haken setzen
12. Zuordnung als Personal Tag = bei **Relais 2** den Haken setzen
13. Prüfen Sie nun die neu hinzugefügten ID-Geber durch Anklicken in der TAG-Liste
14. Sind alle Einträge korrekt, drücken Sie die Schaltfläche **Daten speichern**

Nach der Datenspeicherung erfolgt ein automatischer Reset des PSS-Lesegeräts. Danach können Sie das Lesegerät wieder an seinen Platz bringen. Die neuen ID-Geber werden nun automatisch erkannt.