

Elmi-ScanLink Version 7.14 wurde veröffentlicht

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

wir freuen uns, Ihnen die neue **Version 7.14** Ihrer Softwareanwendung **Elmi-ScanLink** zur Verfügung stellen zu können. Dank Ihres Pflege- und Wartungsvertrages können Sie das Update **kostenlos** herunterladen.

So laden Sie das Update herunter

1. Besuchen Sie den Downloadbereich auf unserer Website: <https://elmicron.de/login>
2. Melden Sie sich mit den Zugangsdaten an, die Sie bei der Lizenzlieferung erhalten haben.

In jedes Update fließen nicht nur neue regulatorische oder gesetzliche Anforderungen ein – **Ihre Anregungen und Wünsche als Anwender** stehen für uns im Mittelpunkt. Vielen Dank, dass Sie Teil der Weiterentwicklung von Elmi-ScanLink sind. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit der neuen Version!

Elmi-ScanLink **VERIFY**

Neue Funktionen

- Im Konfigurationseditor werden neue Konfigurationselemente mit „Übernehmen“ eingeblendet. Beim Seitenwechsel wird gespeichert.
- **GS1 Feldbeziehungen:**
 - ° komplexe Bedingungen werden jetzt geprüft
 - ° wenn mehrere Kombinationen möglich sind (Und-/ Oder-Bedingungen), werden jetzt alle erlaubt
- Alle ISO/IEC 15459 Firmenpräfixe werden in **IAC und CIN** aufgeteilt.
- **Mehrere Scanner Signalauslösungen** hintereinander für ECR-Scanner (ECR15) und Honeywell Kabellosscanner (1952)
- mehrsprachige Kommentare zu Analysefeldern
- Scanfelder löschtbar

Bugfix

- Fehler in den Schritten „Fenstereingabe“ und „Anfragefenster“ korrigiert

Elmi-ScanLink **INTEGRATION**

Neue Funktionen

Alle Änderungen von ScanLink Verify.

Ein Blick in die Zukunft

In Europa wird Cyber-Security groß geschrieben. Der **Cyber Resilliance Act** wird für alle Software-Produkte verbindlich, die ab Dezember 2027 verkauft werden. Dies wird inkompatible Änderungen in ScanLink erfordern. Punkte sind hier "Security by default" und der Manipulationsschutz der Konfiguration. Wir arbeiten bereits an der Implementierung der Anforderungen in unsere Produkte und werden **ScanLink 8 spätestens im Herbst 2027 veröffentlichen**.

Login-Daten verlegt? Verbesserungsvorschläge?

Haben Sie Ihre Login-Daten gerade nicht zur Hand oder möchten uns Ideen zur Weiterentwicklung von Elmi-ScanLink mitteilen? Wir freuen uns auf Ihre Nachricht per E-Mail: info@elmicron.de

Ihr  **elmicron -Team**

Veranschaulichung der neuen Funktionen

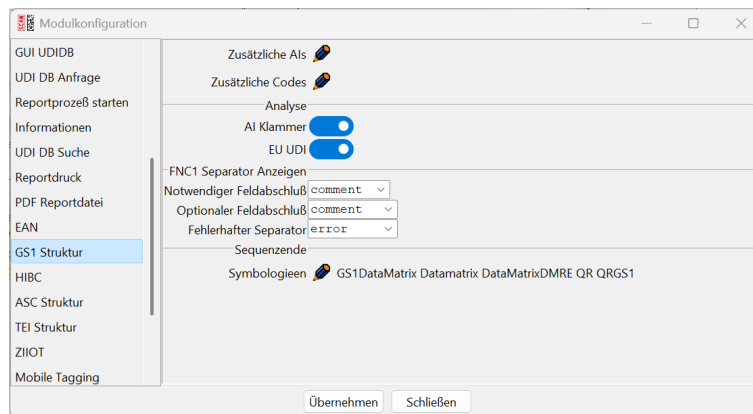
1. Konfigurationseditor

Der Editor wurde komplett neu aufgesetzt und ermöglicht jetzt ein schnelleres Laden der Seiten.

Änderungen werden sofort wirksam, entweder durch direkten Wechsel auf eine andere Seite oder durch die Button „Übernehmen“ oder „Schließen“. Der Button „Übernehmen“ hat auf bestimmten Seiten die Zusatzfunktion weitere Konfigurationenpunkte zu öffnen (z.B. Seite Geräte > Gerät hinzufügen). Das ermöglicht deutlich schnellere Navigation und Anpassungen im Konfigurationsmodus.

Mit dem Button „Schließen“ erfolgt ebenfalls eine Übernahme der Änderungen und der Konfigurationsmodus wird verlassen.

Ein Verlassen der Ansicht ohne Speicherung ist nur über das X in der Titelleiste möglich.



2. GS1 Feldbeziehungen

Mit ScanLink 7.12 wurden die GS1 Feldbeziehungen eingeführt. Diese wurden mit Version 7.14 komplettiert. Das betrifft insbesondere Fehlermeldungen, die jetzt konkreter sind.

Zur Veranschaulichung verwenden wir den AI250 (Seriennummer eines integrierten Bauteils). Dieser wird mit den Identifiern 01+21 *oder* 8006+21 genutzt. Es werden jetzt alle möglichen Kombinationen geprüft.

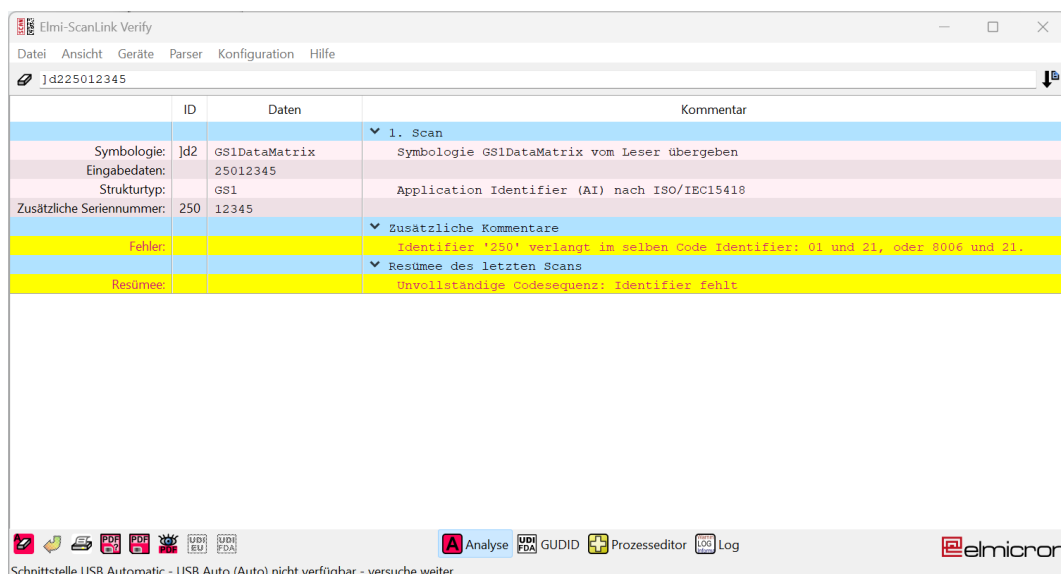


Bild 1: ScanLink 7.14 Fehlermeldung enthält alle Möglichkeiten

3. Firmenpräfixe

Für die Eindeutigkeit nach ISO/IEC15459 werden der IAC (Issuing Agency Code) und die CIN (Company identification number) jetzt getrennt angezeigt. Verdeutlichen lässt sich das am Beispiel des DI18V (Eindeutiger Etikettierer), der als Daten einen IAC und eine CIN enthält. Zusätzliche Daten sind nicht erlaubt.

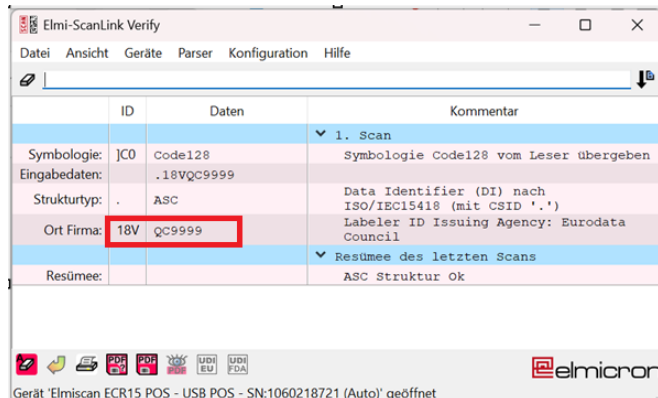


Bild 2: ScanLink 7.13 verbundene Ausgabe

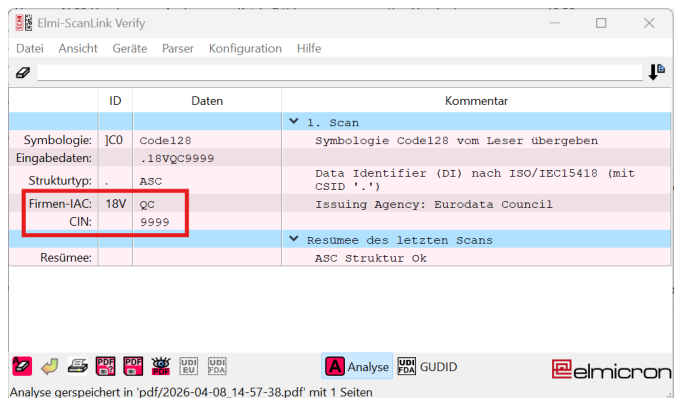


Bild 3: ScanLink 7.14 getrennte Ausgabe IAC und CIN

Damit ist eine konsequentere Fehlerprüfung möglich.

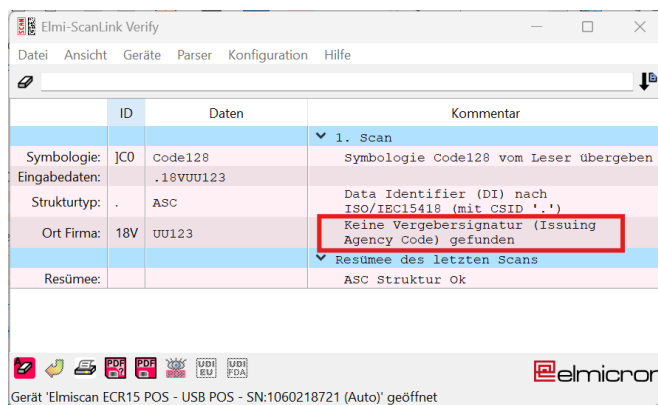


Bild 4: ScanLink 7.13 nur Hinweis auf unvollständige Daten

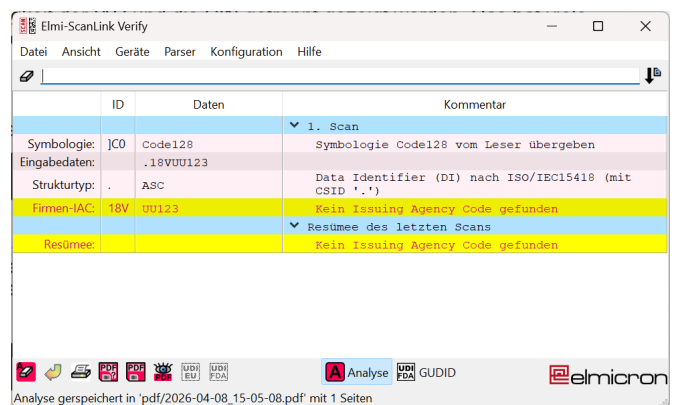


Bild 5: ScanLink 7.14 echte Fehlermeldung

4. Scanner Signalauslösungen

Bisher war es nicht möglich ein doppeltes Scansignal auszulösen. Jetzt ist ein positiver Doppel-Beep möglich. Das ist innerhalb von Prozessketten hilfreich, wenn eine abgeschlossene Sequenz ein anderes Tonsignal geben soll.

Beim Honeywell 1592 wurde zudem die Robustheit erhöht. Wenn 2 Scansignale beim schnellen Scannen zeitlich zu nah aneinander kamen lief das Gerät in einen Fehler, was behoben wurde.

5. Mehrsprachige Kommentare zu Analysefeldern

Im Konfigurationsmodus sind jetzt individuelle Anpassungen für die Analysetabelle möglich. So können mehrere Sprachen für Kommentarfelder hinterlegt werden. Je nach dem in welcher Sprache ScanLink gestartet wird, werden die Kommentare entsprechend ausgegeben.

4. Löschbare Scanfelder

Ebenso können in Konfigurationsmodus Zeilen der Analysetabelle individuell umbenannt oder ganz gelöscht werden.