


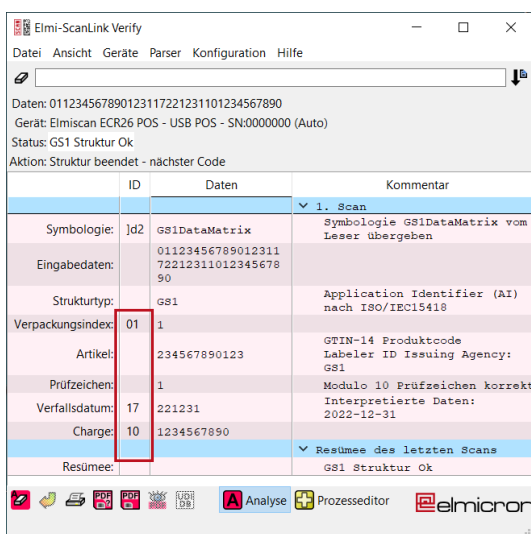
Neue Funktionen in Elmi ScanLink **VERIFY + INTEGRATION V 7.7**

1. „AI/DI-Darstellung mit runden Klammern, wie in Interpretationszeile“

In der Interpretationszeile von Barcodes werden Datenidentifikatoren in runden Klammern dargestellt. Um dem Anwender den Abgleich zu erleichtern, ist das jetzt auch in der Analysetabelle und im Protokollruck möglich.

GS1-UDI-Beispielcode (01)12345678901231
 (17)221231
 (10)1234567890 

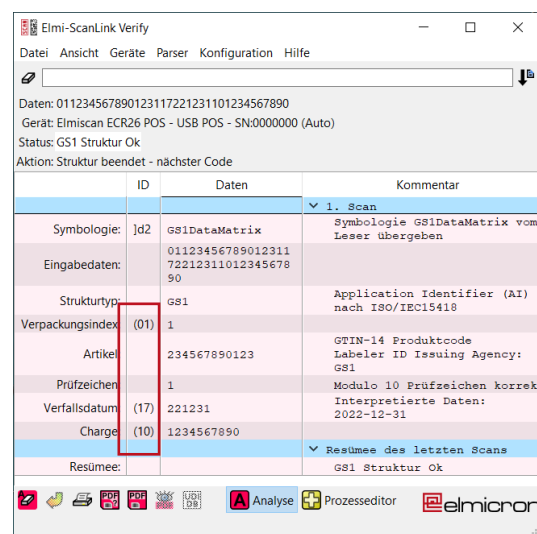
Darstellung in Analysetabelle ohne Klammern:



ID	Daten	Kommentar
1. Scan		
Symbologie:	jd2	GS1DataMatrix
Eingabedaten:	01123456789012311 72212311012345678 90	Symbologie GS1DataMatrix vom Leser übergeben
Strukturtyp:	GS1	Application Identifier (AI) nach ISO/IEC15418
Verpackungsindex:	01	1
Artikel:	234567890123	GTIN-14 Produktcode Labeler ID Issuing Agency: GS1
Prüfzeichen:	1	Modulo 10 Prüfzeichen korrekt
Verfallsdatum:	17 221231	Interpretierte Daten: 2022-12-31
Charge:	10 1234567890	
Resümee: GS1 Struktur Ok		

Bild 1

Darstellung mit runden Klammern:



ID	Daten	Kommentar
1. Scan		
Symbologie:	jd2	GS1DataMatrix
Eingabedaten:	01123456789012311 72212311012345678 90	Symbologie GS1DataMatrix vom Leser übergeben
Strukturtyp:	GS1	Application Identifier (AI) nach ISO/IEC15418
Verpackungsindex:	(01) 1	1
Artikel:	234567890123	GTIN-14 Produktcode Labeler ID Issuing Agency: GS1
Prüfzeichen:	1	Modulo 10 Prüfzeichen korrekt
Verfallsdatum:	(17) 221231	Interpretierte Daten: 2022-12-31
Charge:	(10) 1234567890	
Resümee: GS1 Struktur Ok		

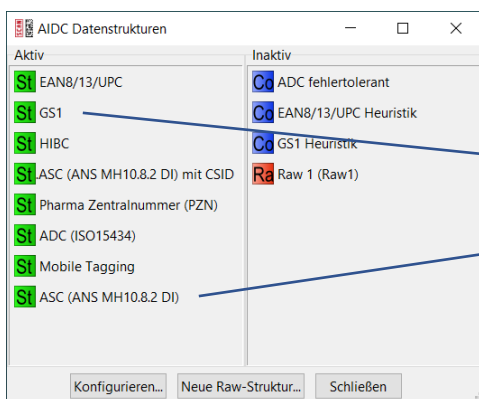
Bild 2

Für die Aktivierung/ Deaktivierung der Klammern öffnen Sie den Konfigurationsmodus (Menü > Konfiguration > Konfigurationsmodus > Passwort eingeben).

Öffnen Sie die Datenstrukturen über Menü > Parser > Datenstrukturen (Bild 3)

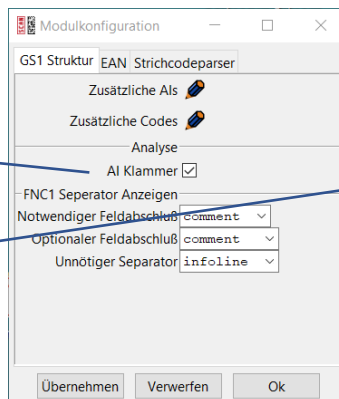
Öffnen Sie per Doppelklick das Untermenü GS1 und setzen Sie den Haken bei AI-Klammer (Bild 4)

Öffnen Sie per Doppelklick das Untermenü ASC und setzen Sie den Haken bei DI-Klammer (Bild 5)



Aktiv	Inaktiv
<input checked="" type="checkbox"/> EAN8/13/UPC	<input type="checkbox"/> ADC fehlertolerant
<input checked="" type="checkbox"/> GS1	<input type="checkbox"/> EAN8/13/UPC Heuristik
<input checked="" type="checkbox"/> HIBC	<input type="checkbox"/> GS1 Heuristik
<input checked="" type="checkbox"/> ASC (ANS MH10.8.2 DI) mit CSID	<input type="checkbox"/> Raw 1 (Raw1)
<input checked="" type="checkbox"/> Pharma Zentralnummer (PZN)	
<input checked="" type="checkbox"/> ADC (ISO15434)	
<input checked="" type="checkbox"/> Mobile Tagging	
<input checked="" type="checkbox"/> ASC (ANS MH10.8.2 DI)	

Bild 3



GS1 Struktur EAN Strichcodeparser

Zusätzliche Als

Zusätzliche Codes

Analyse

AI Klammer

FNC1 Separator Anzeigen

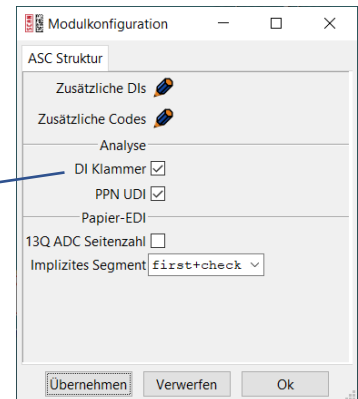
Notwendiger Feldabschluss

Optionaler Feldabschluss

Unnötiger Separator

Übernehmen Verwerfen Ok

Bild 4



ASC Struktur

Zusätzliche DIs

Zusätzliche Codes

Analyse

DI Klammer

PPN UDI

Papier-EDI

13Q ADC Seitenzahl

Implizites Segment

Übernehmen Verwerfen Ok

Bild 5

2. „Druck einer reduzierten Analysetabelle“

Bekannt ist der Protokoll-Ausdruck der Analysetabelle zur Dokumentation der UDI-Prüfung:

	ID	Daten	Kommentar
1. Scan			
Symbologie	jd2	GS1DataMatrix	Symbologie GS1DataMatrix vom Leser übergeben
Eingabedaten		01123456789012311722 1231101234567890	
Strukturtyp		GS1	Application Identifier (AI) nach ISO/IEC15418
Verpackungsindex	01	1	
Artikel		234567890123	GTIN-14 Produktcode Labeler ID Issuing Agency: GS1
Prüfzeichen		1	Modulo 10 Prüfzeichen korrekt
Verfallsdatum	17	221231	Interpretierte Daten: 2022-12-31
Charge	10	1234567890	
Resümee des letzten Scans			
Resümee			GS1 Struktur Ok

Unterschrift, Datum

Bild 6

Jetzt ist es auch möglich, die Analysedaten oder nur einen Teil davon zu verwenden. So kann der Druck z.B. für Etiketten verwendet werden, die eine Produktkontrolle dokumentieren.

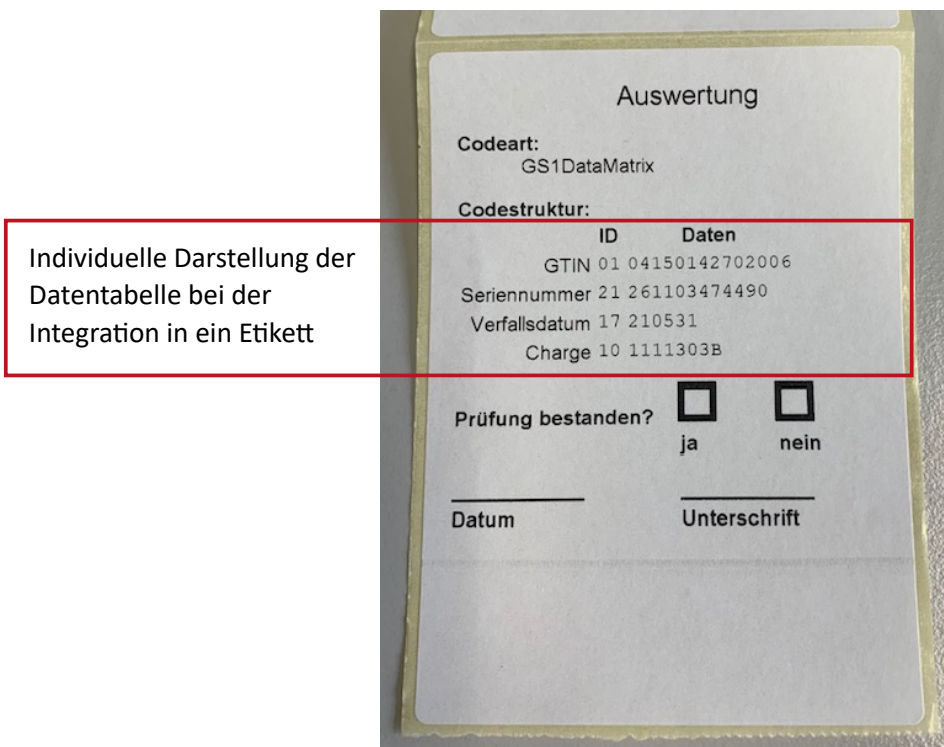


Bild 7

Neue Funktionen in Elmi ScanLink **INTEGRATION** V 7.7

3. „Schneller Login im Windows Sperrbildschirm mit ScanLink-Unterstützung“

ScanLink kann zum schnellen, Tastaturlosen Einloggen und Entsperren verwendet werden.

Notwendig ist dafür lediglich der Scan einer Personalkarte, in welcher das Kennwort verschlüsselt ist. Mit dem Scan löst ScanLink dann im Hintergrund die Anmeldung aus und der Arbeitsplatz ist frei geschaltet.

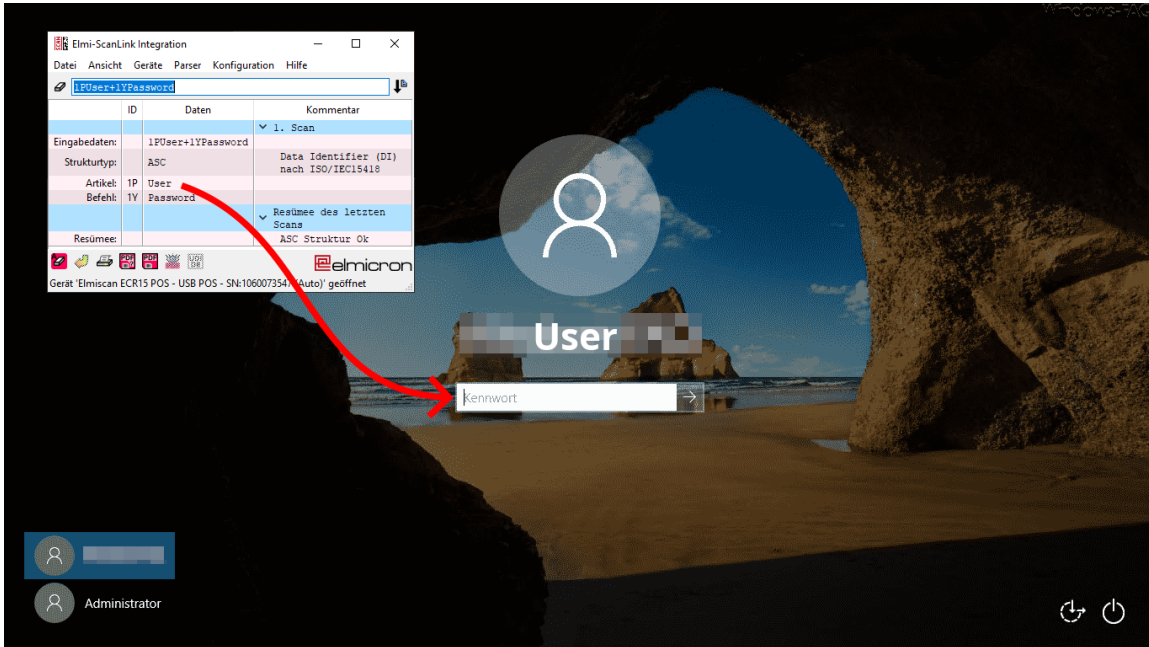


Bild 8

4. „SAP-GUI Scripting“

Ein neues Universum eröffnet „SAP GUI Scripting“, womit die SAP GUI mit einer Active-X Automatisierungsschnittstelle ferngesteuert werden kann. Damit kann im SAP GUI die aktuelle Position abgefragt werden und dann gescannte Felder gesetzt und Funktionen ausgelöst werden.

Beispiel-Programmkonfiguration der Schritte SAP GUI Scripting:

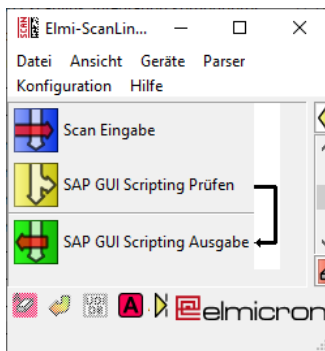


Bild 9: Konfiguration ScanLink

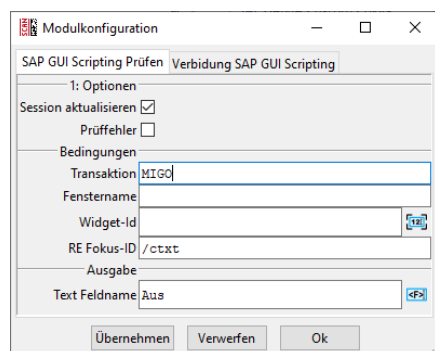


Bild 10: Karte Verzweigung

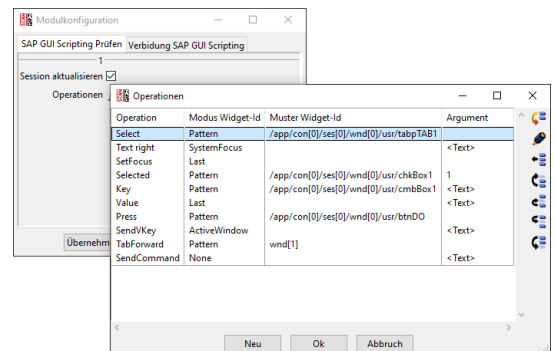


Bild 11: Karte Ausgabe