

## 3.2 GS1 Application Identifier in numerischer Folge

Abbildung 3.2-1. GS1 Application Identifier

AI	Dateninhalt	Format <sup>(1)</sup>	FNC1 erforderlich <sup>(4)</sup>	Kurztitel
00	<a href="#">Identifikation einer Transporteinheit (SSCC): AI (00)</a>	N2+N18		SSCC
01	<a href="#">Identifikation einer Handelseinheit (GTIN): AI (01)</a>	N2+N14		GTIN
02	<a href="#">Identifikation von gleichen Handelseinheiten enthalten in einer Transporteinheit: AI (02)</a>	N2+N14		CONTENT
10	<a href="#">Chargen- oder Losnummer: AI (10)</a>	N2+X..20	(FNC1)	BATCH/LOT
11 <sup>(2)</sup>	<a href="#">Produktionsdatum: AI (11)</a>	N2+N6		PROD DATE
12 <sup>(2)</sup>	<a href="#">Fälligkeitsdatum: AI (12)</a>	N2+N6		DUE DATE
13 <sup>(2)</sup>	<a href="#">Packdatum: AI (13)</a>	N2+N6		PACK DATE
15 <sup>(2)</sup>	<a href="#">Mindesthaltbarkeitsdatum: AI (15)</a>	N2+N6		BEST BEFORE
16 <sup>(2)</sup>	<a href="#">„Zu verkaufen bis“-Datum: AI (16)</a>	N2+N6		SELL BY
17 <sup>(2)</sup>	<a href="#">Verfallsdatum: AI (17)</a>	N2+N6		USE BY oder EXPIRY
20	<a href="#">Interne Produktvariante: AI (20)</a>	N2+N2		VARIANT
21	<a href="#">Seriennummer: AI (21)</a>	N2+X..20	(FNC1)	SERIAL
22	<a href="#">Verbraucherproduktvariante: AI (22)</a>	N2+X..20	(FNC1)	CPV
235	<a href="#">Durch Dritte kontrollierte Seriennummer zu einer Global Trade Item Number (GTIN) (TPX): AI (235)</a>	N3+X..28	(FNC1)	TPX
240	<a href="#">Zusätzliche Produktidentifikation des Herstellers: AI (240)</a>	N3+X..30	(FNC1)	ADDITIONAL ID
241	<a href="#">Kundenteilenummer: AI (241)</a>	N3+X..30	(FNC1)	CUST.PART. No.
242	<a href="#">Auftragsspezifische Variationsnummer: AI (242)</a>	N3+N..6	(FNC1)	MTO VARIANT
243	<a href="#">Verpackungskomponentennummer: AI (243)</a>	N3+X..20	(FNC1)	PCN
250	<a href="#">Sekundäre Seriennummer: AI (250)</a>	N3+X..30	(FNC1)	SECONDARY SERIAL
251	<a href="#">Bezug auf die Ursprungseinheit: AI (251)</a>	N3+X..30	(FNC1)	REF.TO SOURCE
253	<a href="#">Global Document Type Identifier (GDTI): AI (253)</a>	N3+N13[+X..17]	(FNC1)	GDTI
254	<a href="#">Global Location Number (GLN) Erweiterungskomponente: AI (254)</a>	N3+X..20	(FNC1)	GLN EXTENSION COMPONENT
255	<a href="#">Global Coupon Number (GCN): AI (255)</a>	N3+N13[+N..12]	(FNC1)	GCN
30	<a href="#">Variable Menge in Stück: AI (30)</a>	N2+N..8	(FNC1)	VAR.COUNT
310n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Nettogewicht, Kilogramm (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		NET WEIGHT (kg)
311n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Länge oder 1. Dimension, Meter Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		LENGTH (m)
312n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Breite, Durchmesser oder 2. Dimension, Meter Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		WIDTH (m)

AI	Dateninhalt	Format <sup>(1)</sup>	FNC1 erforderlich <sup>(4)</sup>	Kurztitel
313n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Dicke, Tiefe, Höhe oder 3. Dimension, Meter Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		HEIGHT (m)
314n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Fläche, Handelsinformation, Quadratmeter (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		AREA (m <sup>2</sup> )
315n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Nettovolumen, Liter (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		NET VOLUME (l)
316n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Nettovolumen, Kubikmeter (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		NET VOLUME (m <sup>3</sup> )
320n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Nettogewicht, Pfund (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		NET WEIGHT (lb)
321n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Länge oder 1. Dimension, Inch, Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		LENGTH (i)
322n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Länge oder 1. Dimension, Feet, Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		LENGTH (f)
323n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Länge oder 1. Dimension, Yard, Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		LENGTH (y)
324n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Breite, Durchmesser oder 2. Dimension, Inch, Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		WIDTH (i)
325n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Breite, Durchmesser oder 2. Dimension, Feet, Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		WIDTH (f)
326n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Breite, Durchmesser oder 2. Dimension, Yard, Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		WIDTH (y)
327n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Tiefe, Dicke, Höhe oder 3. Dimension, Inch, Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		HEIGHT (i)
328n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Tiefe, Dicke, Höhe oder 3. Dimension, Feet, Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		HEIGHT (f)
329n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Tiefe, Dicke, Höhe oder 3. Dimension, Yard, Handelsinformation (Mengenvariable Einheiten)</a>	N4+N6		HEIGHT (y)
330n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Bruttogewicht, Kilogramm</a>	N4+N6		GROSS WEIGHT (kg)
331n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Länge oder 1. Dimension, Meter, Logistikinformation</a>	N4+N6		LENGTH (m), log
332n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Breite, Durchmesser oder 2. Dimension, Meter, Logistikinformation</a>	N4+N6		WIDTH (m), log
333n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Dicke, Tiefe, Höhe oder 3. Dimension, Meter, Logistikinformation</a>	N4+N6		HEIGHT (m), log
334n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Fläche, Logistikinformation, Quadratmeter</a>	N4+N6		AREA (m <sup>2</sup> ), log
335n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Bruttovolumen, Liter</a>	N4+N6		VOLUME (l), log
336n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Bruttovolumen, Kubikmeter</a>	N4+N6		VOLUME (m <sup>3</sup> ), log
337n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Kilogramm pro Quadratmeter</a>	N4+N6		KG PER m <sup>2</sup>

AI	Dateninhalt	Format <sup>(1)</sup>	FNC1 erforderlich <sup>(4)</sup>	Kurztitel
340n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Bruttogewicht, Pfund</u></a>	N4+N6		GROSS WEIGHT (lb)
341n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Länge oder 1. Dimension, Inch, Logistikinformation</u></a>	N4+N6		LENGTH (i), log
342n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Länge oder 1. Dimension, Feet, Logistikinformation</u></a>	N4+N6		LENGTH (f), log
343n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Länge oder 1. Dimension, Yard, Logistikinformation</u></a>	N4+N6		LENGTH (y), log
344n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Breite, Durchmesser oder 2. Dimension, Inch, Logistikinformation</u></a>	N4+N6		WIDTH (i), log
345n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Breite, Durchmesser oder 2. Dimension, Feet, Logistikinformation</u></a>	N4+N6		WIDTH (f), log
346n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Breite, Durchmesser oder 2. Dimension, Yard, Logistikinformation</u></a>	N4+N6		WIDTH (y), log
347n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Dicke, Tiefe, Höhe oder 3. Dimension, Inch, Logistikinformation</u></a>	N4+N6		HEIGHT (i), log
348n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Dicke, Tiefe, Höhe oder 3. Dimension, Feet, Logistikinformation</u></a>	N4+N6		HEIGHT (f), log
349n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Dicke, Tiefe, Höhe oder 3. Dimension, Yard, Logistikinformation</u></a>	N4+N6		HEIGHT (y), log
350n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Fläche, Square Inches (Mengenvariable Handelseinheiten)</u></a>	N4+N6		AREA (i <sup>2</sup> )
351n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Fläche, Square Feet (Mengenvariable Handelseinheiten)</u></a>	N4+N6		AREA (f <sup>2</sup> )
352n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Fläche, Square Yards (Mengenvariable Handelseinheiten)</u></a>	N4+N6		AREA (y <sup>2</sup> )
353n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Fläche, Square Inches</u></a>	N4+N6		AREA (i <sup>2</sup> ), log
354n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Fläche, Square Feet</u></a>	N4+N6		AREA (f <sup>2</sup> ), log
355n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Fläche, Square Yards</u></a>	N4+N6		AREA (y <sup>2</sup> ), log
356n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Nettogewicht, Troy Ounces (Mengenvariable Handelseinheiten)</u></a>	N4+N6		NET WEIGHT (t)
357n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Nettogewicht (oder Volumen), Ounces (Mengenvariable Handelseinheiten)</u></a>	N4+N6		NET VOLUME (oz)
360n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Nettovolumen, Quarts (Mengenvariable Handelseinheiten)</u></a>	N4+N6		NET VOLUME (q)
361n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Nettovolumen, Gallons U.S. (Mengenvariable Handelseinheiten)</u></a>	N4+N6		NET VOLUME (g)
362n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Bruttovolumen, Quarts</u></a>	N4+N6		VOLUME (q), log
363n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Bruttovolumen, Gallons U.S.</u></a>	N4+N6		VOLUME (q), log
364n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Bruttovolumen, Cubic Inches (Mengenvariable Handelseinheiten)</u></a>	N4+N6		VOLUME (i <sup>3</sup> ), log
365n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Nettovolumen, Cubic Feet (Mengenvariable Handelseinheiten)</u></a>	N4+N6		VOLUME (f <sup>3</sup> ), log
366n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Nettovolumen, Cubic Yards (Mengenvariable Handelseinheiten)</u></a>	N4+N6		VOLUME (y <sup>3</sup> ), log
367n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Bruttovolumen, Cubic Inches</u></a>	N4+N6		VOLUME (q), log
368n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Bruttovolumen, Cubic Feet</u></a>	N4+N6		VOLUME (g), log
369n <sup>(3)</sup>	<a href="#"><u>Bruttovolumen, Cubic Yards</u></a>	N4+N6		VOLUME (i <sup>3</sup> ), log

AI	Dateninhalt	Format <sup>(1)</sup>	FNC1 erforderlich <sup>(4)</sup>	Kurztitel
37	<a href="#">Anzahl in der Transporteinheit enthaltenen Handelseinheiten oder Teile einer Handelseinheit: AI (37)</a>	N2+N..8	(FNC1)	COUNT
390n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Fälliger Betrag oder Couponwert – gegebener Währungsbereich: AI (390n)</a>	N4+N..15	(FNC1)	AMOUNT
391n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Fälliger Betrag mit ISO Währungscode: AI (391n)</a>	N4+N3+N..15	(FNC1)	AMOUNT
392n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Zu zahlender Betrag – gegebener Währungsbereich: AI (392n)</a>	N4+N..15	(FNC1)	PRICE
393n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Zu zahlender Betrag mit ISO Währungscode: AI (393n)</a>	N4+N3+N..15	(FNC1)	PRICE
394n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Prozentrabatt eines Coupons: AI (394n)</a>	N4+N4	(FNC1)	PRCNT OFF
395n <sup>(3)</sup>	<a href="#">Zu zahlender Betrag pro Maßeinheit – gegebener Währungsbereich (mengenvariable Einheiten): AI (395n)</a>	N4+N6	(FNC1)	PRICE/UoM
400	<a href="#">Bestell-/Auftragsnummer des Kunden: AI (400)</a>	N3+X..30	(FNC1)	ORDER NUMBER
401	<a href="#">Global Identification Number for Consignment (GINC): AI (401)</a>	N3+X..30	(FNC1)	GINC
402	<a href="#">Global Shipment Identification Number (GSIN): AI (402)</a>	N3+N17	(FNC1)	GSIN
403	<a href="#">Leitcode, Routing Code: AI (403)</a>	N3+X..30	(FNC1)	ROUTE
410	<a href="#">Global Location Number des Warenempfängers (GLN): AI (410)</a>	N3+N13		SHIP TO LOC
411	<a href="#">Global Location Number des Rechnungsempfängers (GLN): AI (411)</a>	N3+N13		BILL TO
412	<a href="#">Global Location Number des Lieferanten (GLN): AI (412)</a>	N3+N13		PURCHASE FROM
413	<a href="#">Global Location Number des Endempfängers (bei gebrochenem Transport) (GLN): AI (413)</a>	N3+N13		SHIP FOR LOC
414	<a href="#">Identifikation eines Standortes, GS1 Global Location Number (GLN): AI (414)</a>	N3+N13		LOC No.
415	<a href="#">Global Location Number (GLN) des fakturierenden Teilnehmers: AI (415)</a>	N3+N13		PAY TO
416	<a href="#">Global Location Number (GLN) des Produktions- oder Servicestandortes: AI (416)</a>	N3+N13		PROD/SERV LOC
417	<a href="#">Global Location Number (GLN) eines Unternehmens: AI (417)</a>	N3+N13		PARTY
420	<a href="#">Postleitzahl des Empfängers (ohne Ländercode): AI (420)</a>	N3+X..20	(FNC1)	SHIP TO POST
421	<a href="#">Postleitzahl des Empfängers (mit vorangestelltem 3-stelligem ISO-Ländercode): AI (421)</a>	N3+N3+X..12	(FNC1)	SHIP TO POST
422	<a href="#">Ursprungsland der Ware: AI (422)</a>	N3+N3	(FNC1)	COUNTRY – INITIAL PROCESS
423	<a href="#">Länder der ersten Verarbeitungsstufe: AI (423)</a>	N3+N3+N..12	(FNC1)	COUNTRY – PROCESS
424	<a href="#">Land der Verarbeitung: AI (424)</a>	N3+N3	(FNC1)	COUNTRY – PROCESS

AI	Dateninhalt	Format <sup>(1)</sup>	FNC1 erforderlich <sup>(4)</sup>	Kurztitel
425	<a href="#">Land der Zerlegung: AI (425)</a>	N3+N3+N..12	(FNC1)	COUNTRY – DISASSEMBLY
426	<a href="#">Land aller Verarbeitungsstufen: AI (426)</a>	N3+N3	(FNC1)	COUNTRY – FULL PROCESS
427	<a href="#">Region des Ursprungslandes der Handelseinheit: AI (427)</a>	N3+X..3	(FNC1)	COUNTRY SUBDIVISION
4300	<a href="#">Empfänger-Unternehmen: AI (4300)</a>	N4+X..35	(FNC1)	SHIP TO COMP
4301	<a href="#">Empfänger-Kontakt: AI (4301)</a>	N4+X..35	(FNC1)	SHIP TO NAME
4302	<a href="#">Empfänger-Adresszeile-1: AI (4302)</a>	N4+X..70	(FNC1)	SHIP TO ADD1
4303	<a href="#">Empfänger-Adresszeile-2: AI (4303)</a>	N4+X..70	(FNC1)	SHIP TO ADD2
4304	<a href="#">Empfänger-Ortsteil: AI (4304)</a>	N4+X..70	(FNC1)	SHIP TO SUB
4305	<a href="#">Empfänger-Ort: AI (4305)</a>	N4+X..70	(FNC1)	SHIP TO LOC
4306	<a href="#">Empfänger-Region: AI (4306)</a>	N4+X..70	(FNC1)	SHIP TO REG
4307	<a href="#">Empfänger-Ländercode: AI (4307)</a>	N4+X2	(FNC1)	SHIP TO COUNTRY
4308	<a href="#">Empfänger-Telefonnummer: AI (4308)</a>	N4+X..30	(FNC1)	SHIP TO PHONE
4309	<a href="#">Empfänger-GEO-Lokation: AI (4309)</a>	N4+N20	(FNC1)	SHIP TO GEO
4310	<a href="#">Retoure-an-Unternehmen: AI (4310)</a>	N4+X..35	(FNC1)	RTN TO COMP
4311	<a href="#">Retoure-an-Kontakt: AI (4311)</a>	N4+X..35	(FNC1)	RTN TO NAME
4312	<a href="#">Retoure-an-Adresszeile-1: AI (4312)</a>	N4+X..70	(FNC1)	RTN TO ADD1
4313	<a href="#">Retoure-an-Adresszeile-2: AI (4313)</a>	N4+X..70	(FNC1)	RTN TO ADD2
4314	<a href="#">Retoure-an-Ortsteil: AI (4314)</a>	N4+X..70	(FNC1)	RTN TO SUB
4315	<a href="#">Retoure-an-Ort: AI (4315)</a>	N4+X..70	(FNC1)	RTN TO LOC
4316	<a href="#">Retoure-an-Region: AI (4316)</a>	N4+X..70	(FNC1)	RTN TO REG
4317	<a href="#">Retoure-an-Ländercode: AI (4317)</a>	N4+X2	(FNC1)	RTN TO COUNTRY
4318	<a href="#">Retoure-an-Postleitzahl: AI (4318)</a>	N4+X..20	(FNC1)	RTN TO POST
4319	<a href="#">Retoure-an-Telefonnummer: AI (4319)</a>	N4+X..30	(FNC1)	RTN TO PHONE
4320	<a href="#">Erläuterung des Liefercodes: AI (4320)</a>	N4+X..35	(FNC1)	SRV DESCRIPTION
4321	<a href="#">Kennzeichen für Gefahrgut: AI (4321)</a>	N4+N1	(FNC1)	DANGEROUS GOODS
4322	<a href="#">Zustellung ohne persönliche Entgegennahme: AI (4322)</a>	N4+N1	(FNC1)	AUTH LEAV
4323	<a href="#">Kennzeichen für - Unterschrift erforderlich: AI (4323)</a>	N4+N1	(FNC1)	SIG REQUIRED
4324	<a href="#">Keine Zustellung vor Datum/Zeit: AI (4324)</a>	N4+N10	(FNC1)	NBEF DEL DT
4325	<a href="#">Keine Zustellung nach Datum/Zeit: AI (4325)</a>	N4+N10	(FNC1)	NAFT DEL DT
4326	<a href="#">Freigabedatum für Auslieferung: AI (4326)</a>	N4+N6	(FNC1)	REL DATE
7001	<a href="#">NATO Stock Number (NSN): AI (7001)</a>	N4+N13	(FNC1)	NSN
7002	<a href="#">UN/ECE Fleischkarkassen und Schnittklassifizierung: AI (7002)</a>	N4+X..30	(FNC1)	MEAT CUT
7003	<a href="#">Verfallsdatum und -zeit: AI (7003)</a>	N4+N10	(FNC1)	EXPIRY TIME

AI	Dateninhalt	Format <sup>(1)</sup>	FNC1 erforderlich <sup>(4)</sup>	Kurztitel
7004	<a href="#">Aktive Potenz: AI (7004)</a>	N4+N..4	(FNC1)	ACTIVE POTENCY
7005	<a href="#">Fanggebiet: AI (7005)</a>	N4+X..12	(FNC1)	CATCH AREA
7006	<a href="#">Erstes Einfrierdatum: AI (7006)</a>	N4+N6	(FNC1)	FIRST FREEZE DATE
7007	<a href="#">Erntedatum: AI (7007)</a>	N4+N6[+N6]	(FNC1)	HARVEST DATE
7008	<a href="#">Fischspezies: AI (7008)</a>	N4+X..3	(FNC1)	AQUATIC SPECIES
7009	<a href="#">Fanggerätekategorie: AI (7009)</a>	N4+X..10	(FNC1)	FISHING GEAR TYPE
7010	<a href="#">Produktionsmethode: AI (7010)</a>	N4+X..2	(FNC1)	PROD METHOD
7011	<a href="#">Prüfdatum: AI (7011)</a>	N4+N6+[N4]	(FNC1)	TEST BY DATE
7020	<a href="#">Losnummer der Wiederaufbereitung: AI (7020)</a>	N4+X..20	(FNC1)	REFURB LOT
7021	<a href="#">Funktionaler Status: AI (7021)</a>	N4+X..20	(FNC1)	FUNC STAT
7022	<a href="#">Revisionstatus: AI (7022)</a>	N4+X..20	(FNC1)	REV STAT
7023	<a href="#">Global Individual Asset Identifier einer Baugruppe: AI (7023)</a>	N4+X..30	(FNC1)	GIAI – ASSEMBLY
703s <sup>(6)</sup>	<a href="#">Nummer des Verarbeitungsbetriebes mit ISO Ländercode: AI (703s)</a>	N4+N3+X..27	(FNC1)	PROCESSOR # s
7040	<a href="#">GS1 UIC mit Erweiterung 1 und Kennziffer des Importeurs: AI (7040)</a>	N4+N1+X3	(FNC1)	UIC+EXT
710	<a href="#">National Healthcare Reimbursement Number – Deutschland PZN: AI (710)</a>	N3+X..20	(FNC1)	NHRN PZN
711	<a href="#">National Healthcare Reimbursement Number – Frankreich CIP PZN: AI (711)</a>	N3+X..20	(FNC1)	NHRN CIP
712	<a href="#">National Healthcare Reimbursement Number – Spanien CN: AI (712)</a>	N3+X..20	(FNC1)	NHRN CN
713	<a href="#">National Healthcare Reimbursement Number – Brasilien DRN: AI (713)</a>	N3+X..20	(FNC1)	NHRN DRN
714	<a href="#">National Healthcare Reimbursement Number – Portugal AIM: AI (714)</a>	N3+X..20	(FNC1)	NHRN AIM
715	<a href="#">National Healthcare Reimbursement Number – USA NDC: AI (715)</a>	N3+X..20	(FNC1)	NHRN NDC
... <sup>(5)</sup>	<a href="#">National Healthcare Reimbursement Number – Land "A"</a>	N3+X..20	(FNC1)	NHRN XXX
723s <sup>(6)</sup>	<a href="#">Zertifizierungsnummer: AI (723s)</a>	N4+X2+X..28	(FNC1)	CERT # s
7240	<a href="#">Protokoll ID: AI (7240)</a>	N4+X..20	(FNC1)	PROTOCOL
8001	<a href="#">Rollenprodukte – Breite, Länge, Durchmesser, Richtung, Spleißungen: AI (8001)</a>	N4+N14	(FNC1)	DIMENSIONS
8002	<a href="#">Cellular Mobile Telephone Identifier: AI (8002)</a>	N4+X..20	(FNC1)	CMT No.
8003	<a href="#">Global Returnable Asset Identifier (GRAI): AI (8003)</a>	N4+N14[+X..16]	(FNC1)	GRAI
8004	<a href="#">Global Individual Asset Identifier (GIAI): AI (8004)</a>	N4+X..30	(FNC1)	GIAI
8005	<a href="#">Preis pro Maßeinheit: AI (8005)</a>	N4+N6	(FNC1)	PRICE PER UNIT

AI	Dateninhalt	Format <sup>(1)</sup>	FNC1 erforderlich <sup>(4)</sup>	Kurztitel
8006	<a href="#">Identifikation eines einzelnen Teils einer Handelseinheit (ITIP): AI (8006)</a>	N4+N14+N2+N2	(FNC1)	ITIP
8007	<a href="#">Internationale Bankverrechnungsnummer (IBAN): AI (8007)</a>	N4+X..34	(FNC1)	IBAN
8008	<a href="#">Produktionsdatum und -zeit: AI (8008)</a>	N4+N8[+N..4]	(FNC1)	PROD TIME
8009	<a href="#">Indikator für einen optisch interpretierbaren Sensor: AI (8009)</a>	N4+X..50	(FNC1)	OPTSEN
8010	<a href="#">Component/Part Identifier (CPID): AI (8010)</a>	N4+Y..30	(FNC1)	CPID
8011	<a href="#">Component/Part Identifier Serial Number: AI (8011)</a>	N4+N..12	(FNC1)	CPID SERIAL
8012	<a href="#">Software Version: AI (8012)</a>	N4+X..20	(FNC1)	VERSION
8013	<a href="#">Global Model Number (GMN): AI (8013)</a>	N4+X..30	(FNC1)	GMN
8017	<a href="#">Global Service Relation Number (GSRN) zur Identifizierung der Beziehung zwischen Anbieter des Services und dem Erbringer: AI (8017)</a>	N4+N18	(FNC1)	GSRN – PROVIDER
8018	<a href="#">Global Service Relation Number (GSRN) zur Identifizierung der Beziehung zwischen Anbieter des Services und dem Empfänger: AI (8018)</a>	N4+N18	(FNC1)	GSRN – RECIPIENT
8019	<a href="#">Service Relation Instance Number (SRIN): AI (8019)</a>	N4+N..10	(FNC1)	SRIN
8020	<a href="#">Zahlscheinbezugsnummer: AI (8020)</a>	N4+X..25	(FNC1)	REF No.
8026	<a href="#">Identifikation von Teilen einer Handelseinheit (ITIP) enthalten in einer Transporteinheit: AI (8026)</a>	N4+N14+N2+N2	(FNC1)	ITIP CONTENT
8110	<a href="#">Couponidentifikation in Nordamerika: AI (8110)</a>	N4+X..30	(FNC1)	-
8111	<a href="#">Treuepunkte eines Coupons: AI (8111)</a>	N4+N4	(FNC1)	POINTS
8112	<a href="#">„Positive Offer File“ Couponidentifikation in Nordamerika (AI 8112)</a>	N4+X..70	(FNC1)	-
8200	<a href="#">Extended Packaging URL: AI (8200)</a>	N4+X..70	(FNC1)	PRODUCT URL
90	<a href="#">Information für bilateral abgestimmte Anwendung: AI (90)</a>	N2+X..30	(FNC1)	INTERNAL
91 - 99	<a href="#">Unternehmensinterne Anwendung: AIs (91 - 99)</a>	N2+X..90	(FNC1)	INTERNAL

**ANMERKUNGEN:**

(1) Die erste Position gibt die Länge des GS1 Application Identifier an (Anzahl Stellen). Der folgende Wert definiert das Format des Dateninhaltes. Dabei gelten folgende Regeln:

- n implizite Position des Dezimalkommata
- N numerische Ziffer
- X alphanumerisches Zeichen aus Abbildung [7.11-1](#) Zeichensatz 82 zugelassen für GS1 AIs
- Y alphanumerisches Zeichen aus Abbildung [7.11-2](#) Zeichensatz 39 zugelassen für GS1 AIs
- N3 3 numerische Ziffern, fixe Länge
- X3 3 alphanumerische Zeichen, fixe Länge
- N..3 bis zu 3 numerische Ziffern
- X..3 bis zu 3 alphanumerische Zeichen aus Abbildung [7.11-1](#) Zeichensatz 82 zugelassen für GS1 AIs
- Y..3 bis zu 3 alphanumerische Zeichen aus Abbildung [7.11-2](#) Zeichensatz 39 zugelassen für GS1 AIs

- [...] der in eckigen Klammern dargestellte Wert ist eine optionale Komponente
- (2) Wenn nur das Jahr und der Monat verschlüsselt werden, MUSS der Tag mit zwei Nullen gefüllt werden, außer es ist anderweitig angegeben.
- (3) Die vierte Stelle dieses GS1 Application Identifier gibt die Anzahl der Dezimalstellen an (und so implizit die Position des Dezimalkommas).
- Beispiele:
- 3100 Nettogewicht in kg ohne Dezimalstelle
  - 3102 Nettogewicht in kg mit zwei Dezimalstellen
- (4) Alle GS1 Datenelemente, die mit einem GS1 Application Identifier beginnen, der nicht in Tabelle [7.8.5-2](#) mit den vordefinierten Datenelementen enthalten ist, MÜSSEN mit einem Trennzeichen abgegrenzt werden, außer das Datenelement ist das letzte in der zu codierenden Zeichenkette. Details zum Trennzeichen sind in Kapitel [4](#) zu finden.
- (5) Dies ist ein Beispiel zur Illustration von zukünftigen weiteren NHRNs. Falls ein weiterer NHRN AI erforderlich wird, MUSS ein entsprechender Antrag im GS1 GSMP gestellt werden.
- (6) Die vierte Stelle dieses GS1 Application Identifier gibt die Folgenummer an, um eine mehrfache Angabe dieses AI zu ermöglichen.