

3.2 GS1 Application Identifier in numerischer Folge

Abbildung 3.2-1. GS1 Application Identifier

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

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

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

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

AI	Dateninhalt	Format ⁽¹⁾	FNC1 erforderlich ⁽⁴⁾	Kurztitel
425	Land der Zerlegung: AI (425)	N3+N3+N..12	(FNC1)	COUNTRY – DISASSEMBLY
426	Land aller Verarbeitungsstufen: AI (426)	N3+N3	(FNC1)	COUNTRY – FULL PROCESS
427	Region des Ursprungslandes der Handelseinheit: AI (427)	N3+X..3	(FNC1)	COUNTRY SUBDIVISION
4300	Empfänger-Unternehmen: AI (4300)	N4+X..35	(FNC1)	SHIP TO COMP
4301	Empfänger-Kontakt: AI (4301)	N4+X..35	(FNC1)	SHIP TO NAME
4302	Empfänger-Adresszeile-1: AI (4302)	N4+X..70	(FNC1)	SHIP TO ADD1
4303	Empfänger-Adresszeile-2: AI (4303)	N4+X..70	(FNC1)	SHIP TO ADD2
4304	Empfänger-Ortsteil: AI (4304)	N4+X..70	(FNC1)	SHIP TO SUB
4305	Empfänger-Ort: AI (4305)	N4+X..70	(FNC1)	SHIP TO LOC
4306	Empfänger-Region: AI (4306)	N4+X..70	(FNC1)	SHIP TO REG
4307	Empfänger-Ländercode: AI (4307)	N4+X2	(FNC1)	SHIP TO COUNTRY
4308	Empfänger-Telefonnummer: AI (4308)	N4+X..30	(FNC1)	SHIP TO PHONE
4310	Retoure-an-Unternehmen: AI (4310)	N4+X..35	(FNC1)	RTN TO COMP
4311	Retoure-an-Kontakt: AI (4311)	N4+X..35	(FNC1)	RTN TO NAME
4312	Retoure-an-Adresszeile-1: AI (4312)	N4+X..70	(FNC1)	RTN TO ADD1
4313	Retoure-an-Adresszeile-2: AI (4313)	N4+X..70	(FNC1)	RTN TO ADD2
4314	Retoure-an-Ortsteil: AI (4314)	N4+X..70	(FNC1)	RTN TO SUB
4315	Retoure-an-Ort: AI (4315)	N4+X..70	(FNC1)	RTN TO LOC
4316	Retoure-an-Region: AI (4316)	N4+X..70	(FNC1)	RTN TO REG
4317	Retoure-an-Ländercode: AI (4317)	N4+X2	(FNC1)	RTN TO COUNTRY
4318	Retoure-an-Postleitzahl: AI (4318)	N4+X..20	(FNC1)	RTN TO POST
4319	Retoure-an-Telefonnummer: AI (4319)	N4+X..30	(FNC1)	RTN TO PHONE
4320	Erläuterung des Liefercodes: AI (4320)	N4+X..35	(FNC1)	SRV DESCRIPTION
4321	Kennzeichen für Gefahrgut: AI (4321)	N4+N1	(FNC1)	DANGEROUS GOODS
4322	Zustellung ohne persönliche Entgegennahme: AI (4322)	N4+N1	(FNC1)	AUTH LEAV
4323	Kennzeichen für - Unterschrift erforderlich: AI (4323)	N4+N1	(FNC1)	SIG REQUIRED
4324	Keine Zustellung vor Datum/Zeit: AI (4324)	N4+N10	(FNC1)	NBEF DEL DT
4325	Keine Zustellung nach Datum/Zeit: AI (4325)	N4+N10	(FNC1)	NAFT DEL DT
4326	Freigabedatum für Auslieferung: AI (4326)	N4+N6	(FNC1)	REL DATE
7001	NATO Stock Number (NSN): AI (7001)	N4+N13	(FNC1)	NSN
7002	UN/ECE Fleischkarkassen und Schnittklassifizierung: AI (7002)	N4+X..30	(FNC1)	MEAT CUT
7003	Verfallsdatum und -zeit: AI (7003)	N4+N10	(FNC1)	EXPIRY TIME
7004	Aktive Potenz: AI (7004)	N4+N..4	(FNC1)	ACTIVE POTENCY

AI	Dateninhalt	Format ⁽¹⁾	FNC1 erforderlich ⁽⁴⁾	Kurztitel
7005	Fanggebiet: AI (7005)	N4+X..12	(FNC1)	CATCH AREA
7006	Erstes Einfrierdatum: AI (7006)	N4+N6	(FNC1)	FIRST FREEZE DATE
7007	Erntedatum: AI (7007)	N4+N6..12	(FNC1)	HARVEST DATE
7008	Fischspezies: AI (7008)	N4+X..3	(FNC1)	AQUATIC SPECIES
7009	Fanggerätekategorie: AI (7009)	N4+X..10	(FNC1)	FISHING GEAR TYPE
7010	Produktionsmethode: AI (7010)	N4+X..2	(FNC1)	PROD METHOD
7020	Losnummer der Wiederaufbereitung: AI (7020)	N4+X..20	(FNC1)	REFURB LOT
7021	Funktionaler Status: AI (7021)	N4+X..20	(FNC1)	FUNC STAT
7022	Revisionstatus: AI (7022)	N4+X..20	(FNC1)	REV STAT
7023	Global Individual Asset Identifier einer Baugruppe: AI (7023)	N4+X..30	(FNC1)	GIAI – ASSEMBLY
703s ⁽⁶⁾	Nummer des Verarbeitungsbetriebes mit ISO Ländercode: AI (703s)	N4+N3+X..27	(FNC1)	PROCESSOR # s
7040	GS1 UIC mit Erweiterung 1 und Kennziffer des Importeurs: AI (7040)	N4+N1+X3	(FNC1)	UIC+EXT
710	National Healthcare Reimbursement Number – Deutschland PZN: AI (710)	N3+X..20	(FNC1)	NHRN PZN
711	National Healthcare Reimbursement Number – Frankreich CIP PZN: AI (711)	N3+X..20	(FNC1)	NHRN CIP
712	National Healthcare Reimbursement Number – Spanien CN: AI (712)	N3+X..20	(FNC1)	NHRN CN
713	National Healthcare Reimbursement Number – Brasilien DRN: AI (713)	N3+X..20	(FNC1)	NHRN DRN
714	National Healthcare Reimbursement Number – Portugal AIM: AI (714)	N3+X..20	(FNC1)	NHRN AIM
715	National Healthcare Reimbursement Number – USA NDC: AI (715)	N3+X..20	(FNC1)	NHRN NDC
... ⁽⁵⁾	National Healthcare Reimbursement Number – Land "A"	N3+X..20	(FNC1)	NHRN XXX
723s ⁽⁶⁾	Zertifizierungsnummer: AI (723s)	N4+X2+X..28	(FNC1)	CERT # s
7240	Protokoll ID: AI (7240)	N4+X..20	(FNC1)	PROTOCOL
8001	Rollenprodukte – Breite, Länge, Durchmesser, Richtung, Spleißungen: AI (8001)	N4+N14	(FNC1)	DIMENSIONS
8002	Cellular Mobile Telephone Identifier: AI (8002)	N4+X..20	(FNC1)	CMT NO.
8003	Global Returnable Asset Identifier (GRAI): AI (8003)	N4+N14+X..16	(FNC1)	GRAI
8004	Global Individual Asset Identifier (GIAI): AI (8004)	N4+X..30	(FNC1)	GIAI
8005	Preis pro Maßeinheit: AI (8005)	N4+N6	(FNC1)	PRICE PER UNIT
8006	Identifikation eines einzelnen Teils einer Handelseinheit (ITIP): AI (8006)	N4+N14+N2+N2	(FNC1)	ITIP

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

(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 Dezimalkommata).

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 Datenkette. 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.