

### 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 GTIN: 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
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
7004	<a href="#">Aktive Potenz: AI (7004)</a>	N4+N..4	(FNC1)	ACTIVE POTENCY

AI	Dateninhalt	Format <sup>(1)</sup>	FNC1 erforderlich <sup>(4)</sup>	Kurztitel
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..12	(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
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>(7)</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
... <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
8006	<a href="#">Identifikation eines einzelnen Teils einer Handelseinheit: 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

AI	Dateninhalt	Format <sup>(1)</sup>	FNC1 erforderlich <sup>(4)</sup>	Kurztitel
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+X..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](#)
- N3 3 numerische Ziffern, vordefinierte Länge
- X3 3 alphanumerische Zeichen, vordefinierte 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.

(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 [7.8.4-2](#) 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 [7.8.3](#) 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.