



The Global Language of Business

Quick Guide GS1 Transportetikett

Kompaktinformation für Anwender

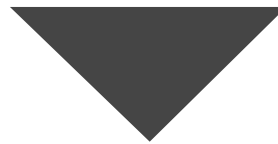
Dezember 2016

	Absender: GS1 Germany Maarweg 133 50825 Köln	Empfänger: Muster GmbH Mustermannstraße 75 12345 Musterhausen
NVE (SSCC):	3 4012345 123456789 5	
GTIN:	4012345 33333 6	
Produktionsdatum	01.03.2016	Charge: 123456
		(01)0401234533336(11)160301(10)123456
		(00)340123451234567895

GS1 Transportetikett – Was ist das und wofür brauche ich es?



GS1 Transportetikett



**Kennzeichnung &
Identifikation von
Transporteinheiten**
(z.B. Kartons, Paletten,...)



**Akkurate & verlustfreie
Übertragung von
Transportdaten**
zwischen allen Beteiligten der
Supply Chain

Logistik, Tracking & Tracing

Alle ausführlichen Informationen: [GS1 128-Handbuch](#) von GS1 Germany

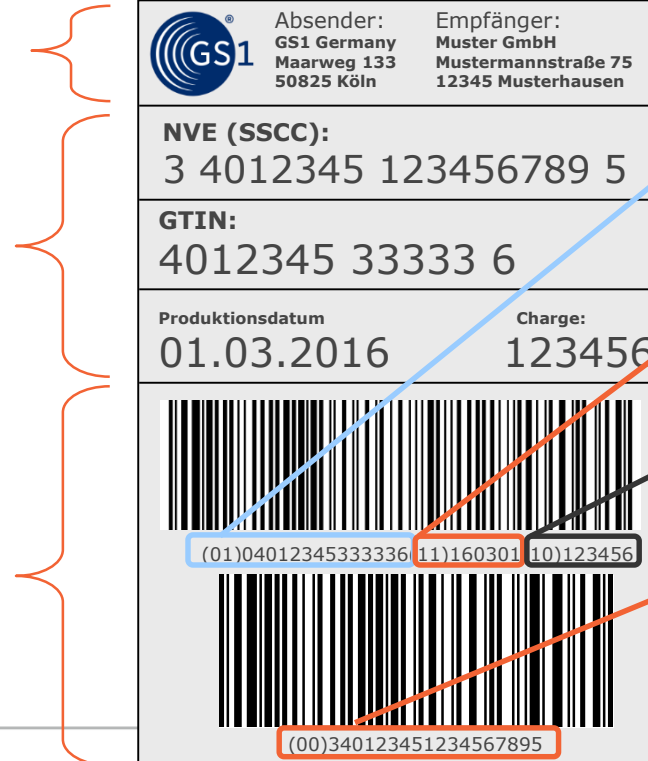
Wie ist das GS1 Transportetikett aufgebaut?

Ein Beispiel:

Kopfsegment
Enthält frei formatierbare Informationen, z. B. Angabe des Absenders sowie des Empfängers

Mittelsegment
Klarschriftliche Angabe der im Barcode verschlüsselten Informationen

Fußsegment
Kerninformationen im Barcode verschlüsselt inkl. Klarschriftzeile



Datenbezeichner (01)

Verschlüsselt die GTIN der Handelseinheit (Einheit, auf der das Etikett angebracht ist)

Datenbezeichner (11)

Zeigt das zur GTIN gehörige Produktionsdatum an

Datenbezeichner (10)

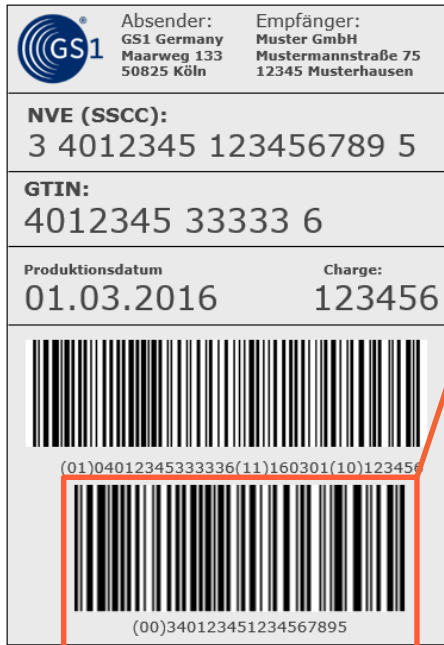
Zeigt die zur GTIN gehörige Chargen-Nummer an

Datenbezeichner (00)

Zeigt die darauf folgende NVE (SSCC) der Transporteinheit an

Alle ausführlichen Informationen:
[GS1 128-Handbuch](#) von GS1 Germany

Elemente auf dem GS1 Transportetikett



- **Mussinformation:**
NVE (SSCC), darzustellen im untersten
Barcode auf dem Etikett
- Übrige Datenbezeichner (DB)* können
variieren, je nach Informationsbedarf der
Warenempfänger und der Absprache zwischen
den Supply Chain Partnern

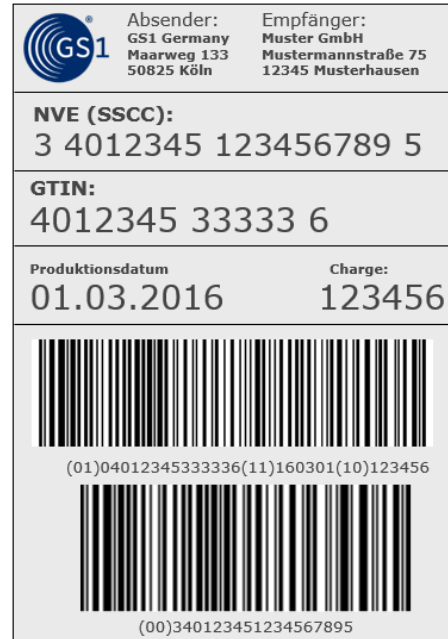
* Vollständige Liste der Datenbezeichner: [GS1 128-Handbuch](#) von GS1 Germany

Wie erstelle ich das GS1 Transportetikett?



- Barcode-Erzeugungs-Software beschaffen
- Inhalte mit Kunden abstimmen
- Informationen (Inhalt und DB) für das Transportetikett festlegen
- Etikettengröße wählen und Etikett drucken
- Etikett bei GS1 Germany prüfen lassen

Alle ausführlichen Informationen: [GS1 128-Handbuch](#) von GS1 Germany



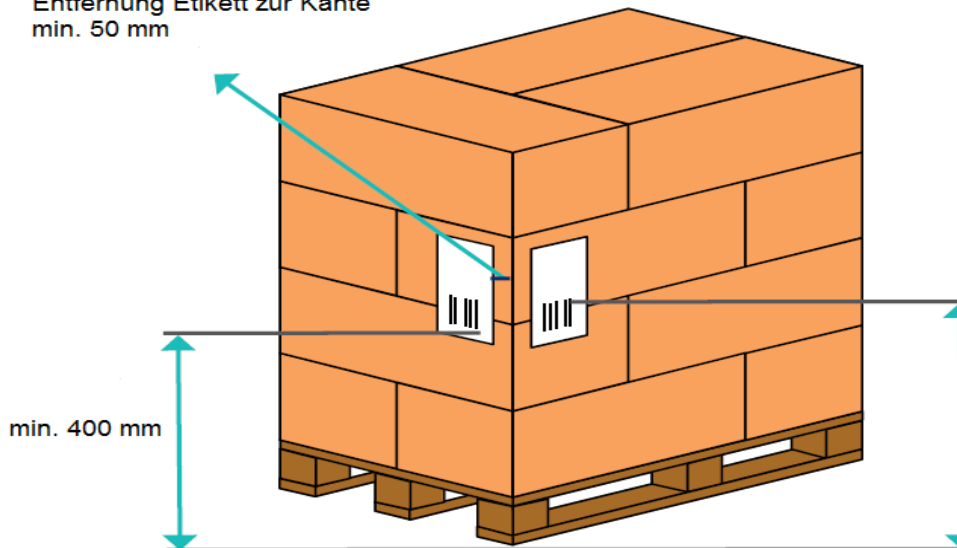
Wie gestalte ich das GS1 Transportetikett richtig?

Checkliste			
GS1 Complete ist vorhanden/ beantragt, um GS1-Identen vergeben zu können		Hinweise zur Verwendung der Datenbezeichner beachtet	
Die Prüfziffern von GTIN und NVE (SSCC) korrekt berechnet		Breite von Strichen und Lücken ausreichend (Größe X-Modul mind. 0,495 mm)	
Optimale Reihenfolge der DB gewählt (Datenelemente fester Länge zuerst)		Barcodehöhe ausreichend (mind. 31,75 mm)	
NVE (SSCC) auf Etikett vorhanden		Hellzonen links und rechts vom Barcode ausreichend (mind. 10 Module)	
Nach Datenfeldern variabler Länge FNC1-Zeichen als Trennzeichen gesetzt		Druckqualität optisch geprüft (Fehlstellen etc.)	
Barcode: GS1-128 (in Zaunanordnung) gewählt		Größe des Transportetiketts A6 oder A5	
Alle strichcodierten Informationen auch klarschriftlich im Mittelsegment dargestellt		Durch GS1 Germany auf Konformität zu ISO und GS1 Standards geprüft	
Klammern aus Klarschriftzeile nicht im Barcode mitverschlüsselt			

Alle ausführlichen Informationen:
[GS1 128-Handbuch](#) von GS1 Germany

Wie bringe ich das GS1 Transportetikett richtig an?

Entfernung Etikett zur Kante
min. 50 mm



Checkliste

Seitliche Abstände eingehalten (vgl. Abb.)

Abstände zum Boden eingehalten (vgl. Abb.)

Etikett glatt auf Oberfläche des Versandstücks
angebracht (nicht unter Schrumpffolie)

Auf mind. 1 Seite des Packstücks ein Etikett,
idealerweise auf 2 Seiten

Nur ein Transportetikett pro Seite des
Packstücks

Alle ausführlichen Informationen:
[GS1 128-Handbuch](#) von GS1 Germany

GS1 Transportetikett

Ausführliche Informationen
zum GS1 Transportetikett
liefert das [GS1 128-Handbuch](#)
von GS1 Germany.

	Absender: GS1 Germany Maarweg 133 50825 Köln	Empfänger: Muster GmbH Mustermannstraße 75 12345 Musterhausen
	NVE (SSCC): 3 4012345 123456789 5	
	GTIN: 4012345 33333 6	
	Produktionsdatum 01.03.2016	Charge: 123456
		(01)0401234533336(11)160301(10)123456
		(00)340123451234567895