



The Global Language of Business

Quick Guide GS1 Transportetikett

Kompaktinformation für Anwender

Januar 2021

	Absender: GS1 Germany Maarweg 133 50825 Köln	Empfänger: Muster GmbH Mustermannstraße 75 12345 Musterhausen
SSCC/NVE: 3 4012345 123456789 5		
GTIN Content: 4012345 33333 6		Count: 120
Produktionsdatum 02.01.2021		
 <small>(02)04012345333336(1)210102(37)0120</small>		
 <small>(00)340123451234567895</small>		



#identifizieren

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

Wie ist das GS1 Transportetikett aufgebaut?

Ein Beispiel:



Elemente auf dem GS1 Transportetikett



	Absender: GS1 Germany Maarweg 133 50825 Köln	Empfänger: Muster GmbH Mustermannstraße 75 12345 Musterhausen
SSCC/NVE: 3 4012345 123456789 5		
GTIN Content: 4012345 33333 6		Count: 120
Produktionsdatum 02.01.2021		
 <small>(02)04012345333336(1)210102(37)0120</small>		
 <small>(00)340123451234567895</small>		

Übrige Datenbezeichner:

(DB)* können variieren, je nach Informationsbedarf der Warenempfänger und der Absprache zwischen den Supply Chain Partnern

Mussinformation:

SSCC/NVE, darzustellen im untersten Barcode auf dem Etikett



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

Wie gestalte ich das GS1 Transportetikett richtig?



Checkliste

GS1 Complete ist vorhanden/beantragt, um GS1-Idente vergeben zu können

Die Prüfziffern von GTIN und SSCC/NVE korrekt berechnet

Optimale Reihenfolge der DB gewählt (Datenelemente fester Länge zuerst)

SSCC/NVE auf Etikett vorhanden

Nach Datenfeldern variabler Länge FNC1-Zeichen als Trennzeichen gesetzt

Barcode: GS1-128 (in Zaunanordnung) gewählt

Alle strichcodierten Informationen auch klarschriftlich im Mittelsegment dargestellt

Klammern aus Klarschriftzeile nicht im Barcode mitverschlüsselt

Hinweise zur Verwendung der Datenbezeichner beachtet

Breite von Strichen und Lücken ausreichend (Größe X-Modul mind. 0,495 mm)

Barcodehöhe ausreichend (mind. 31,75 mm)

Hellzonen links und rechts vom Barcode ausreichend (mind. 10 Module)

Druckqualität optisch geprüft (Fehlstellen etc.)

Größe des Transportetiketts A6 oder A5

Durch GS1 Germany auf Konformität zu ISO und GS1 Standards geprüft



Absender:
GS1 Germany
Maarweg 133
50825 Köln

Empfänger:
Muster GmbH
Mustermannstraße 75
12345 Musterhausen

SSCC/NVE:

3 4012345 123456789 5

GTIN Content:

4012345 33333 6

Count:

120

Produktionsdatum

02.01.2021



(02)04012345333336(11)210102(37)0120



(00)340123451234567895

Wie bringe ich das GS1 Transportetikett richtig an?



Checkliste

Seitliche Abstände eingehalten (vgl. Abb.)

Abstände zum Boden eingehalten (vgl. Abb.)

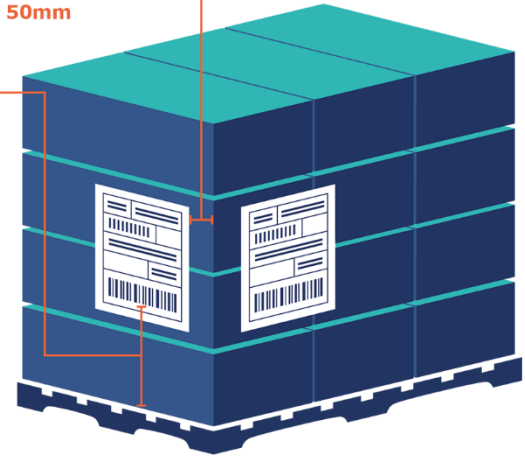
Etikett glatt auf Oberfläche des Versandstücks angebracht (nicht unter Schrumpffolie)

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

Nur ein Transportetikett pro Seite des Packstücks

Entfernung Etikett/Kante: **min. 50mm**

Entfernung Barcode/Boden: **min. 400mm, max. 800mm**





#readmore

Mehr zum Nachlesen.

Alle ausführlichen Informationen zum Transportetikett:

[Der SSCC/NVE und das GS1 Transportetikett in der Anwendung](#)

Eine vollständige Liste der Datenbezeichner, technische Informationen zum GS1-128 und zur Gestaltung des Transportetiketts :

[Allgemeine GS1 Spezifikationen](#)

(Zur vollständigen Ansicht der o.g. Publikationen benötigen Sie Ihren Zugang zum GS1 Complete Portal.)