

DIN EN 1573:2016-02 (D)

Strichcodierung - Branchenübergreifendes Transportetikett; Deutsche Fassung EN 1573:2015

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Grundkonzeption	7
4.1 Kurzbeschreibung.....	7
4.2 Einheitsfracht und Transportpaket	8
4.3 Identifikationsschlüssel für Transporteinheiten	8
5 Datenelemente	8
5.1 Datenbezeichner.....	8
5.2 Identifikationsschlüssel für Transporteinheiten	9
5.3 Grunddatenelemente für Versand, Transport und Empfang	9
5.4 Strukturierte Datendateien	10
5.4.1 Allgemeines.....	10
5.4.2 Daten für Versand und Empfang	10
5.4.3 Begleitdokumentationsanwendung.....	10
5.4.4 Streckenführungs- und Transportverfolgungsanwendungen.....	11
5.5 Kennzeichnung von Datenabschnitten.....	11
6 Für den Menschen lesbare Informationen.....	11
6.1 Klarschriftzeile.....	11
6.2 Für den Menschen lesbare Übersetzung.....	12
6.3 Freier Text und freie Daten.....	12
7 Datenträger	12
7.1 Lineare Strichcodesymbole.....	12
7.1.1 Symbologie	12
7.1.2 Symbolhöhe.....	12
7.1.3 Maße des schmalsten Elements.....	12
7.1.4 Verhältnis von breiten zu schmalen Elementen bei „Code 39“-Symbolen.....	12
7.1.5 Hellzonen	12
7.1.6 Ausrichtung.....	13
7.1.7 Anordnung.....	13
7.1.8 Druckqualität von linearen Strichcodesymbolen.....	13
7.2 Zweidimensionale Symbole	13
8 Gestaltung des Etiketts	14
8.1 Allgemeines.....	14
8.2 Verbindlich vorgeschriebene Daten und Grafiken.....	14
8.3 Maße	14
8.4 Materialien	14
9 Optionale Anforderungen.....	15
10 Sonstige Empfehlungen von ISO 15394.....	15
10.1 Allgemeines.....	15

10.2	Empfehlungen für die Ersteller von Anwendungsnormen	15
10.3	Empfehlungen zur Verwendung von mehreren Symbologien.....	15
	Anhang A (informativ) Beispienetiketten.....	16
A.1	Beispienetiketten: Mindestanforderung an verbindlich vorgeschriebenen Strichcode für Identifikationsschlüssel.....	16
A.2	Beispienetiketten mit den empfohlenen Transportdaten	17
A.3	Beispienetiketten mit vereinbarten zusätzlichen Daten.....	20
A.4	Beispienetikett mit in zweidimensionalen Symbolen verschlüsselten Daten.....	23
A.5	Beispiel für ein modulares Etikett.....	24
	Literaturhinweise.....	30