

DIN EN 15380-1:2006-06 (D)

Bahnanwendungen - Kennzeichnungssystematik für Schienenfahrzeuge - Teil 1: Grundlagen; Deutsche Fassung EN 15380-1:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Grundlagen der Kennzeichnungssystematik	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Strukturierung der Kennzeichen.....	8
5 Regeln zum Aufbau der Kennzeichnungsblöcke.....	8
6 Aufbau und Inhalt der Kennzeichnungsblöcke.....	9
6.1 Allgemeines	9
6.2 Funktionsaspekt	9
Kennzeichnungsblock „Funktionsbezogene Struktur“	9
6.3 Produktaspekt.....	10
6.3.1 Kennzeichnungsblock „Produkt“	10
6.3.2 Kennzeichnungsblock „Betriebsmittel“	11
6.4 Ortsaspekt.....	12
6.4.1 Kennzeichnungsblock „Aufstellungsort“	12
6.4.2 Kennzeichnungsblock „Einbauort“	13
6.5 Kennzeichnungsblock „Dokumentenart“	14
7 Anwendung der Kennzeichen	15
7.1 Kombination von Kennzeichnungsblöcken	15
7.2 Schreibweise der Kennzeichen.....	16
7.2.1 Schreibweise in den technischen Dokumenten.....	16
7.2.2 Schreibweise in der Anlage.....	16
Anhang A (informativ) Kennzeichnung Fahrzeugpark.....	17
Anhang B (informativ) Beispiele für die Schreibweise von Kennzeichen.....	18
Anhang C (informativ) Zusammenhänge der unterschiedlichen Aspekte	20
Literaturhinweise.....	22
Tabellen	
Tabelle C.1 — Produktlebenszyklus des Schienenfahrzeuges	21
Bilder	
Bild 1 — Aufbau und Inhalt des Kennzeichnungsblocks „Funktionsbezogene Struktur“	10
Bild 2 — Aufbau und Inhalt des Kennzeichnungsblocks „Produkt“	10
Bild 3 — Aufbau und Inhalt des Kennzeichnungsblocks „Betriebsmittel“	11
Bild 4 — Aufbau und Inhalt des Kennzeichnungsblocks „Aufstellungsort“	12
Bild 5 — Aufbau und Inhalt des Kennzeichnungsblocks „Einbauort“	13

Bild 6 — Aufbau und Inhalt des Kennzeichnungsblocks „Dokumentenart“	14
Bild 7 — Kombination verschiedener Kennzeichnungsblöcke	15

Verzeichnis der Bilder

Bild A.1 — Beispiel für die Kennzeichnung des Anlagenkomplexes „Schienenfahrzeug“	17
Bild A.2 — Beispiel für die Kennzeichnung des Fahrzeugparks	17
Bild B.1 — Dokumentenkennzeichnung im Zeichnungsschriftfeld.....	18
Bild B.2 — Dokumentenkennzeichnung von Schaltungsunterlagen, Stromlaufplänen im Zeichnungsschriftfeld	18
Bild B.3 — Dokumentenkennzeichnung im Stücklistenkopf.....	19
Bild B.4 — Dokumentenkennzeichnung von Verdrahtungstabellen und Betriebsmittelverzeichnissen im Schriftfeld.....	19
Bild B.5 — Dokumentenkennzeichnung von Technischen Dokumenten	19
Bild C.1 — Zusammenhänge der relevanten Normen.....	20