

# 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
<b>Tabellen</b>	
Tabelle C.1 — Produktlebenszyklus des Schienenfahrzeuges .....	21
<b>Bilder</b>	
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

<b>Bild 6 — Aufbau und Inhalt des Kennzeichnungsblocks „Dokumentenart“ .....</b>	<b>14</b>
<b>Bild 7 — Kombination verschiedener Kennzeichnungsblöcke .....</b>	<b>15</b>

## **Verzeichnis der Bilder**

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