

# DIN EN 15380-3:2006-06 (D)

## Bahnanwendungen - Kennzeichnungssystematik für Schienenfahrzeuge - Teil 3: Kennzeichnung von Aufstellungs- und Einbauorten; Deutsche Fassung EN 15380-3:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kennzeichnung von Aufstellungsorten</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Kennzeichnung von Einbauorten</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für die Kennzeichnung von Aufstellungs- und Einbauort</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Unterteilung der Einbauorte</b> .....	<b>8</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Prinzip der Kennzeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Beispiel einer Fahrkennzeichnung als Aufstellungsort</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 3 — Prinzip des Einbauortkennzeichens</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 4 — Beispiel eines Einbauortkennzeichens</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 5 — Beispiel eines Einbauortkennzeichens mit Angabe der Produktgruppe und des Einbauortes</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild A.1 — Beispiele für die Kennzeichnung von Aufstellungsort und Einbauort</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild A.2 — Kennzeichnung von Einbauorten am Beispiel einer Lokomotive</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild A.3 — Kennzeichnung von Einbauorten am Beispiel eines 3-teiligen Nahverkehrsfahrzeugs</b> .....	<b>11</b>