

# DIN EN 12561-1:2011-10 (D)

## Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 1: Kennzeichnungsschilder von Kesselwagen für die Beförderung von gefährlichen Gütern; Deutsche Fassung EN 12561-1:2011

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</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 Kennzeichnungsschilder für Gase</b> .....	<b>5</b>
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Kennzeichnungsschild für unter Druck verflüssigte Gase .....	5
4.3 Kennzeichnungsschild für tiefgekühlte verflüssigte Gase .....	8
<b>5 Kennzeichnungsschilder für flüssige und feste Stoffe</b> .....	<b>10</b>
5.1 Allgemeines .....	10
5.2 Kennzeichnungsschild für allgemeine Verwendung .....	10
5.3 Kennzeichnungsschild für spezielle Stoffe .....	12
<b>6 Gemeinsame Anforderungen</b> .....	<b>14</b>
6.1 Herstellungsverfahren und Werkstoffe .....	14
6.2 Kennzeichnung .....	14
6.3 Lage und Befestigung des Tankschildes .....	14
6.4 Sprache .....	14
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>
 <b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Kennzeichnungsschild für verflüssigte Gase</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 2 — Kennzeichnungsschild für tiefgekühlte verflüssigte Gase</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 3 — Kennzeichnungsschild für allgemeine Verwendung</b> .....	<b>11</b>
<b>Bild 4 — Kennzeichnungsschild für spezielle Stoffe</b> .....	<b>12</b>
<b>Bild 5 — Beispiel der Lage des Kennzeichnungsschildes</b> .....	<b>14</b>
 <b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Einzelheiten, die auf dem Kennzeichnungsschild für verflüssigte Gase anzugeben sind</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Einzelheiten, die auf dem Kennzeichnungsschild für tiefgekühlte verflüssigte Gase anzugeben sind</b> .....	<b>9</b>
<b>Tabelle 3 — Einzelheiten, die auf dem Kennzeichnungsschild für allgemeine Verwendung anzugeben sind</b> .....	<b>11</b>
<b>Tabelle 4 — Einzelheiten, die auf dem Kennzeichnungsschild für spezielle Stoffe anzugeben sind</b> .....	<b>13</b>