

# DIN EN 13146-7:2003-01 (D)

## Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 7: Bestimmung der Spannkraft; Deutsche Fassung EN 13146-7:2002

---

<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, Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Vorrichtungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Schiene</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Lastaufbringungseinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Messgeräte zur Messung und Aufzeichnung der Lastverschiebung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.4 Kalibrierung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.5 Stahlunterlegstücke</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Prüfmuster</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Schwelle, Auflager oder Betonblock</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Befestigungssystem-Komponenten</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Referenzverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>7.1 Prüfvorbereitung</b> .....	<b>5</b>
<b>7.2 Belastung und Messung für Systeme mit Zwischenlage</b> .....	<b>6</b>
<b>7.3 Belastung und Messung für Systeme ohne Zwischenlage</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Alternatives Verfahren</b> .....	<b>8</b>
<b>8.1 Prüfvorbereitung</b> .....	<b>8</b>
<b>8.2 Belastung und Messung für Systeme mit Zwischenlage</b> .....	<b>8</b>
<b>8.3 Belastung und Messung für Systeme ohne Zwischenlage</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>