

# DIN EN 13146-5:2012-06 (D)

## Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 5: Bestimmung des elektrischen Widerstands; Deutsche Fassung EN 13146- 5:2012

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe, Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2</b>	<b>Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Prüfeinrichtung</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1</b>	<b>Schiene</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2</b>	<b>Wasser</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3</b>	<b>Sprüheinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.4</b>	<b>Stromversorgung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.5</b>	<b>Messgeräte</b> .....	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Prüfkörper (Referenzverfahren)</b> .....	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>Durchführung (Referenzverfahren)</b> .....	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Prüfkörper – Alternatives Verfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Durchführung – Alternatives Verfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>Berechnungen</b> .....	<b>7</b>
<b>11</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Widerstands-Zeit-Diagramm</b> .....		<b>8</b>