

# DIN EN 13146-7:2019-04 (D)

## Bahnanwendungen - Oberbau - Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme - Teil 7: Bestimmung der Spannkraft und Abhebesteifigkeit; Deutsche Fassung EN 13146-7:2019

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	5
3.1 Begriffe .....	5
3.2 Symbole und Abkürzungen .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfeinrichtung.....	6
5.1 Schiene.....	6
5.2 Lastaufbringungseinrichtung.....	6
5.3 Mess- und Aufzeichnungsinstrumente .....	6
5.4 Kalibrierung.....	6
5.5 Distanzbleche .....	6
6 Prüfkörper .....	7
6.1 Gleisschwellen, Weichenschwellen oder Betonblock.....	7
6.2 Befestigungskomponenten .....	7
7 Prüfverfahren.....	7
7.1 Prüfvorbereitung.....	7
7.2 Belastung und Messung für Systeme mit einer Zwischenlage .....	7
7.3 Belastung und Messung für Systeme ohne Zwischenlage .....	7
7.4 Bestimmung der Abhebesteifigkeit.....	8
8 Prüfbericht .....	9