

# DIN/TR 1639:2020-06 (D)

## Bahnanwendungen - Festigkeitsanforderungen an Hohlwellen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Bemessung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Betriebsmessung und Betriebsfestigkeitsnachweis</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Instandhaltung</b> .....	<b>7</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>8</b>
 <b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Hohlwelle — Beispiel</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Belastungsarten der Hohlwelle und daraus resultierende Verformung</b> .....	<b>7</b>