

# DIN 18197:2018-01 (D)

## Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern

---

<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>5</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Planungsgrundsätze</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Bauliche Erfordernisse</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3 Verformungsbeanspruchungen</b> .....	<b>9</b>
<b>5.4 Konstruktionsgrundlagen und Kriterien zur Fugenbandauswahl</b> .....	<b>13</b>
<b>6 Ausführung</b> .....	<b>22</b>
<b>6.1 Fügetechnik</b> .....	<b>22</b>
<b>6.2 Handhabung auf der Baustelle</b> .....	<b>25</b>
<b>7 Einbaubeispiele</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für die Fugenbandauswahl</b> .....	<b>31</b>
<b>A.1 Allgemeines</b> .....	<b>31</b>
<b>A.2 Beispiel 1</b> .....	<b>31</b>
<b>A.3 Beispiel 2</b> .....	<b>34</b>
<b>A.4 Beispiel 3</b> .....	<b>38</b>
<b>A.5 Beispiel 4</b> .....	<b>42</b>
<b>Anhang B (informativ) Baustellendokumentation</b> .....	<b>46</b>
<b>Anhang C (informativ) Ausführung von Baustellenstößen</b> .....	<b>49</b>
<b>Anhang D (informativ) Überwachung und Bewertung von Baustellenstößen</b> .....	<b>50</b>
<b>Anhang E (informativ) Prüfprotokoll für Baustellenstöße</b> .....	<b>52</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>53</b>