

# DIN 18710-3:2025-08 (D)

## Ingenieurgeodäsie - Teil 3: Absteckung

---

<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 Anforderungen an die Absteckung</b> .....	<b>9</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2 Aufgabenbeschreibung</b> .....	<b>10</b>
<b>4.3 Messprogramm</b> .....	<b>10</b>
<b>4.4 Messverfahren und Genauigkeiten</b> .....	<b>11</b>
<b>4.5 Messsysteme</b> .....	<b>12</b>
<b>4.6 Unterlagen</b> .....	<b>12</b>
<b>4.7 Durchführung</b> .....	<b>13</b>
<b>4.8 Auswertung</b> .....	<b>13</b>
<b>4.9 Dokumentation</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel eines Messprogramms für Absteckungen</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel eines Absteckungsrissses</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiele für Absteckungsdaten baulicher Anlagen</b> .....	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>22</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>24</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild B.1 — Beispiel eines Absteckungsrissses mit Koordinatenverzeichnis</b> .....	<b>19</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle C.1 — Beispiele für Absteckungsdaten</b> .....	<b>20</b>