

# DIN 18710-2:2010-09 (D)

## Ingenieurvermessung - Teil 2: Aufnahme

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Anforderungen an die Aufnahme .....</b>	<b>5</b>
<b>4.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>5</b>
<b>4.2</b>	<b>Aufgabenbeschreibung .....</b>	<b>6</b>
<b>4.3</b>	<b>Messprogramm .....</b>	<b>7</b>
<b>4.4</b>	<b>Messverfahren .....</b>	<b>8</b>
<b>4.5</b>	<b>Messinstrumente .....</b>	<b>8</b>
<b>4.6</b>	<b>Messgenauigkeit .....</b>	<b>8</b>
<b>4.7</b>	<b>Unterlagen .....</b>	<b>10</b>
<b>4.8</b>	<b>Durchführung .....</b>	<b>11</b>
<b>4.9</b>	<b>Auswertung .....</b>	<b>11</b>
<b>4.10</b>	<b>Dokumentation .....</b>	<b>12</b>
	<b>Anhang A (informativ) Beispiele für Aufnahmewecke, Messverfahren und Messinstrumente .....</b>	<b>14</b>
	<b>Anhang B (informativ) Beispiel eines Messprogramms für die Aufnahme .....</b>	<b>16</b>
	<b>Anhang C (informativ) Beispiel eines Prüfprotokolls für Aufnahmen .....</b>	<b>18</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>20</b>
	<b>Stichwortverzeichnis .....</b>	<b>21</b>
	<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>