

# DIN 18710-4:2010-09 (D)

## Ingenieurvermessung - Teil 4: Überwachung

---

<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>4</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>8</b>
4.1 Allgemeines .....	8
4.2 Aufgabenbeschreibung .....	8
4.3 Messprogramm .....	9
4.4 Messverfahren .....	10
4.5 Messinstrumente .....	10
4.6 Messgenauigkeit .....	10
4.7 Unterlagen .....	10
4.8 Durchführung .....	11
4.9 Auswertung .....	11
4.10 Dokumentation .....	11
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für Überwachungsvermessungen</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Erläuterungen zu grundlegenden Arten von Objektreaktionen</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang C (informativ) Auswertemodelle bei Überwachungsvermessungen</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiele für graphische Ergebnisdarstellungen</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang E (informativ) Erläuterungen zu den Zielgrößen einer Überwachungsvermessung</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang F (informativ) Kontrollliste zur Aufstellung eines Messprogramms für Überwachungsvermessungen</b> .....	<b>27</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>30</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>31</b>