

# DIN EN ISO 17450-2:2013-04 (D)

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Grundlagen - Teil 2: Grundsätze, Spezifikationen, Operatoren, Unsicherheiten und Mehrdeutigkeiten (ISO 17450-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 17450-2:2012

---

<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>3.1 Begriffe im Zusammenhang mit Operationen</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2 Begriffe im Zusammenhang mit Operatoren</b> .....	<b>7</b>
<b>3.3 Begriffe im Zusammenhang mit der Unsicherheit</b> .....	<b>11</b>
<b>3.4 Begriffe im Zusammenhang mit den Spezifikationen</b> .....	<b>14</b>
<b>4 Grundsätze</b> .....	<b>16</b>
<b>5 Auswirkungen der Unsicherheit auf die Grundsätze</b> .....	<b>16</b>
<b>5.1 Auswirkung der Mehrdeutigkeit der Funktionsbeschreibung und der Spezifikationsmehrdeutigkeit</b> .....	<b>16</b>
<b>5.2 Auswirkungen der Verfahrens- und Implementierungsunsicherheiten</b> .....	<b>17</b>
<b>6 Spezifikationsprozess</b> .....	<b>18</b>
<b>7 Verifikationsprozess</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang A (informativ) Konzeptdiagramm</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang B (informativ) Zeichnungsangaben</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang C (informativ) Zusammenhänge mit dem GPS-Matrix-Modell</b> .....	<b>21</b>
<b>C.1 Allgemeines</b> .....	<b>21</b>
<b>C.2 Informationen über diesen Teil von ISO 17450 und seine Verwendung</b> .....	<b>21</b>
<b>C.3 Position im GPS-Matrix-Modell</b> .....	<b>21</b>
<b>C.4 Betroffene Internationale Normen</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>22</b>