

# DIN EN 14505:2005-07 (D)

## Kathodischer Korrosionsschutz komplexer Anlagen; Deutsche Fassung EN 14505:2005

---

<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 Kriterien für den kathodischen Korrosionsschutz komplexer Anlagen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Voraussetzungen für die Anwendung des kathodischen Korrosionsschutzes bei einer komplexen Anlage</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Grundlegende Planungsdaten</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Planung und Voraussetzungen</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Installation von kathodischen Korrosionsschutzsystemen</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Inbetriebnahme</b> .....	<b>12</b>
<b>10 Prüfung und Wartung</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (informativ) Prinzipieller Aufbau einer komplexen Anlage</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel für eine industrielle komplexe Anlage</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang C (informativ) Angaben für bewehrten Beton in komplexen Anlagen</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang D (informativ) Erhöhung des Bodenpotenzials</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang E (informativ) Angaben für Bettungen</b> .....	<b>22</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>25</b>