

DIN EN 14505:2005-07 (D)

Kathodischer Korrosionsschutz komplexer Anlagen; Deutsche Fassung EN 14505:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kriterien für den kathodischen Korrosionsschutz komplexer Anlagen	5
5 Voraussetzungen für die Anwendung des kathodischen Korrosionsschutzes bei einer komplexen Anlage	6
6 Grundlegende Planungsdaten	6
7 Planung und Voraussetzungen	8
8 Installation von kathodischen Korrosionsschutzsystemen	11
9 Inbetriebnahme	12
10 Prüfung und Wartung	13
Anhang A (informativ) Prinzipieller Aufbau einer komplexen Anlage	15
Anhang B (informativ) Beispiel für eine industrielle komplexe Anlage	16
Anhang C (informativ) Angaben für bewehrten Beton in komplexen Anlagen	17
Anhang D (informativ) Erhöhung des Bodenpotenzials	18
Anhang E (informativ) Angaben für Bettungen	22
Literaturhinweise	25