

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	2
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	3
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe und Abkürzungen.....	6
3.1 Begriffe .....	6
3.2 Abkürzungen .....	7
4 Konformität .....	8
5 Auslegung von C&E-Matrizen .....	8
5.1 Gestaltungsgrundsätze.....	8
5.2 Kennzeichen von Ursachen .....	8
5.3 Kennzeichen von Wirkungen.....	9
5.4 Merkmale von Beziehungen.....	9
5.5 Kennzeichnung von Änderungen und Modifikationen.....	10
6 Verwendung von C&E-Matrizen .....	10
6.1 Einheitlicher, interdisziplinärer Zugriff auf die Funktionsbeschreibung .....	10
6.2 Anwendung für lineare Logik .....	10
6.3 Anwendung für nichtlineare Logik .....	11
6.4 Projekt-Workflow .....	11
7 Beispiele .....	12
7.1 C&E-Matrix mit minimalen Anforderungen für Ursache und Wirkung sowie Alternative 1 für Beziehungen.....	12
7.2 C&E-Matrix mit minimalen Anforderungen für Ursache und Wirkung sowie Alternative 2 für Beziehungen.....	13
7.3 C&E-Matrix mit optionalen Anforderungen für Ursache und Wirkung sowie Alternative 2 für Beziehungen.....	14
Literaturhinweise.....	15
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – C&E-Matrix.....	8
Bild 2 – Projekt-Workflow.....	11
Bild 3 – C&E-Matrix mit minimalen Anforderungen für Ursache und Wirkung sowie Alternative 1 für Beziehungen.....	12
Bild 4 – C&E-Matrix mit minimalen Anforderungen für Ursache und Wirkung sowie Alternative 2 für Beziehungen.....	13
Bild 5 – C&E-Matrix mit optionalen Anforderungen für Ursache und Wirkung sowie Alternative 2 für Beziehungen.....	14