

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
Bilder	
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