## Inhalt

	iiiiait	Seite
Vorwo	ort	
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	4
4	Vorgehensweise zur Analyse und Zuordnung der Funktionen	5
4.1	Allgemeine Beschreibung	5
4.2	Zentrale Arbeitsgruppe für die Analyse und Zuordnung der Funktionen	6
5	Analyse der Funktionen	7
5.1	Allgemeines	7
5.2	Bestimmung der Funktionen	7
5.3	Bestimmung der grundlegenden Anforderungen hinsichtlich Informationsaufnahme und -verarbeitung	8
6	Zuordnung der Funktionen	9
6.1	Allgemeines	9
6.2	Analyse der Steuer- und Regelungsfunktionen	10
6.3	Entwicklung der Zuordnungskriterien	11
6.4	Zuordnungsprozess	14
Anhar	ng A (informativ) Beispiele zur Aufgliederung in Ziele und Teilziele	17
Anhar	ng B (informativ) Ansatz der Analyse von Funktionen für einen Druckwasserreaktor	18
Literat	turhinweise	19
Anhar	ng ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	20
Bild 1	– Darstellung der Maßnahmen zur Analyse und Zuordnung der Funktionen nach IEC 60964	15
Tabell	le 1 – Mensch und Maschine im funktionalen und physikalischen Bereich	16
Tabell	le 2 – Zuordnung von Funktionen zu Menschen und Maschinen – Allgemeine Struktur	16