

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	2
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
Anhang A (informativ) Beispiele zur Aufgliederung in Ziele und Teilziele .....	17
Anhang B (informativ) Ansatz der Analyse von Funktionen für einen Druckwasserreaktor .....	18
Literaturhinweise .....	19
Anhang 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
Tabelle 1 – Mensch und Maschine im funktionalen und physikalischen Bereich .....	16
Tabelle 2 – Zuordnung von Funktionen zu Menschen und Maschinen – Allgemeine Struktur .....	16