

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Abkürzungen.....	11
5 Kategorisierungsschema	12
5.1 Allgemeines	12
5.2 Hintergrund.....	12
5.3 Beschreibung der Kategorien	13
5.3.1 Allgemeines	13
5.3.2 Kategorie A.....	13
5.3.3 Kategorie B.....	14
5.3.4 Kategorie C.....	14
5.4 Zuordnungskriterien.....	14
5.4.1 Allgemeines	14
5.4.2 Kategorie A.....	14
5.4.3 Kategorie B.....	15
5.4.4 Kategorie C.....	15
6 Vorgehensweise bei der Kategorisierung.....	16
6.1 Allgemeines	16
6.2 Ermittlung der Auslegungsgrundlage	16
6.3 Festlegung und Kategorisierung der Funktionen	17
7 Zuordnung der technischen Anforderungen zu Kategorien	18
7.1 Allgemeine Anforderungen.....	18
7.2 Anforderungen betreffend Funktionen.....	19
7.2.1 Grundsätzliche Anforderungen.....	19
7.2.2 Spezielle Anforderungen	19
7.3 Anforderungen betreffend leittechnische Systeme.....	20
7.3.1 Grundsätzliche Anforderungen.....	20
7.3.2 Spezielle Anforderungen	20
7.4 Anforderungen betreffend Gerät	22
7.4.1 Grundsätzliche Anforderungen.....	22
7.4.2 Spezielle Anforderungen	23
7.5 Anforderungen betreffend Qualitätsgesichtspunkte	23
7.5.1 Grundsätzliche Anforderungen.....	23
7.5.2 Spezielle Anforderungen	24
Anhang A (informativ) Beispiele zu Kategorien	27
Literaturhinweise.....	29
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	30
Bild 1 – Vorgehensweise bei der Kategorisierung.....	18
Tabelle 1 – Zusammenhang zwischen Kategorien und anderen IEC-Normen	26