

## Inhalt

	Seite
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Hauptanwendungen .....	5
3 Normative Verweisungen .....	5
4 Allgemeine Begriffe .....	6
5 Schutz gegen gefährliche Körperströme .....	8
6 Schalten und Trennen .....	14
7 Schutz vor Kurzschlüssen und weiteren Wirkungen des elektrischen Stromes .....	15
8 Maßnahmen gegen Explosionsgefahr.....	16
9 Vorkehrungen gegen Gefahren durch Elektrolyt .....	20
10 Unterbringung, Räumlichkeiten .....	21
11 Anforderungen an den Ladestrom.....	23
12 Kennzeichnungsschilder, Warnhinweise und Anleitungen für Betrieb, Installation und Wartung .....	24
13 Transport, Lagerung, Entsorgung und Umweltaspekte.....	25
14 Inspektion und Überwachung .....	26
Anhang A (informativ) Ladeverfahren, Betriebsarten .....	27
Anhang B (informativ) Berechnung des Sicherheitsabstands $d$ zum Schutz gegen Explosionsgefahr .....	31