

Elektrische Energiespeichersysteme – Teil 1: Terminologie

Inhalt

	Seite
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Benennungen und Definitionen für die Klassifizierung von EES-Systemen	4
4 Benennungen und Definitionen für die Spezifikation von EES-Systemen	8
5 Benennungen und Definitionen für die Planung und Installation von EES-Systemen	22
6 Benennungen und Definitionen für den Betrieb von EES-Systemen	25
Annex A (informativ) Index der Fachtermini	30
Bilder	
Bild 1 – Illustratives Beispiel der Lade- und Entladungsphasen eines EES-Systems	9
Bild 2 – Illustratives Beispiel des Diagramms zur Leistungsfähigkeit eines EES-Systems	12
Bild 3 – Illustratives Beispiel der Sprungantwort-Leistung eines EES-Systems	20
Bild 4 – EES-Systemarchitektur mit einer Art von Netzanschlusspunkt	23
Bild 5 – EES-Systemarchitektur mit zwei Arten von Netzanschlusspunkten	23
Tabellen	
Tabelle 1 – Illustratives Beispiel des Effizienzdiagramms eines EES-Systems	18