

Speicherbedarf bei einer Stromversorgung mit erneuerbaren Energien

Bearbeitet von
Matthias Popp

1. Auflage 2010. Buch. xii, 159 S. Hardcover

ISBN 978 3 642 01926 5

Format (B x L): 15,5 x 23,5 cm

Gewicht: 426 g

Weitere Fachgebiete > Technik > Energietechnik, Elektrotechnik > Alternative und
erneuerbare Energien

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Dissertation.....	VIII
Inhaltsverzeichnis.....	IX
Kapitel 1 - Einleitung und Zielsetzung.....	1
Kapitel 2 - Bausteine einer erneuerbaren Stromversorgung.....	3
2.1 Strombedarf.....	3
2.2 Windenergie	5
2.2.1 Benutzungsgrad von Windenergieanlagen	15
2.2.2 Ladungsabweichung der Windenergie in Europa.....	19
2.3 Solarenergie.....	24
2.4 Kombination von Wind- und Solarenergie	34
2.5 Biomasse zur Stromerzeugung.....	35
2.6 Weitere erneuerbare Energien.....	37
2.6.1 Wasserenergie aus Fließgewässern	37
2.6.2 Wasserenergie aus Wellenenergie.....	38
2.6.3 Wasserenergie aus Gezeitenkraftwerken.....	38
2.6.4 Geothermie.....	39
2.6.5 Aufwindkraftwerke	39
2.6.6 Fallwindkraftwerke	39
2.7 Energiespeicher für die Stromwirtschaft	40

2.7.1 Pumpspeicherkraftwerke	42
2.7.1.1 Ringwallspeicher	46
2.7.2 Druckluftkavernenspeicher	54
2.7.3 Wasserstofftechnologie	55
2.7.4 Chemische Speicher	56
2.8 Stromexport, -Import und Prioritätsregeln	57
2.8.1 Speicherpriorität	58
2.8.2 Exportpriorität	60
2.8.3 Speicherpriorität und Exportpriorität im Vergleich	61
2.8.4 Fernübertragung elektrischer Leistung	62
2.9 Zusammenfassung zu den Bausteinen	64
Kapitel 3 - Ausgleich ohne Stromspeicher	67
3.1 Ausgleich von Windenergie innerhalb Deutschlands	67
3.2 Ausgleich durch kontinentale Stromnetze	69
Kapitel 4 - Ausgleich volatiler Erzeugung mit Speichern	83
4.1 Volatile Stromerzeugung und Speicherbedarf	83
4.1.1 Windstromeinspeisung in Deutschland und Speicherbedarf	83
4.2 Grundszenarien zum Speicherbedarf in Europa	87
4.2.1 Analyse der Speichernutzung	99
4.3 Kombinationen von Wind- und Solarenergie	105
4.3.1 Strategie zur Auffindung eines niedrigen Speicherbedarfs	106
4.3.2 Speichernutzung bei der Kombination von Wind- und Solarenergie	108

4.4 Erzeugungsreserve und Speicherbedarf.....	111
4.4.1 Erzeugungsreserve bei Windenergie mit 50% Benutzungsgrad.....	111
4.4.1.1 Speicherladeleistung begrenzt, Fernübertragung nach Bedarf..	111
4.4.1.2 Speicherladeleistung nach Bedarf, Fernübertragungsleistung begrenzt	113
4.4.1.3 Speicherladeleistung und Fernübertragungsleistung begrenzt..	115
4.4.2 Erzeugungsreserve bei Kombination von Wind- und Solarenergie..	117
4.5 Einfluss von Speicherwirkungsgrad und Prioritätsregeln	118
4.5.1 Windenergie bei niedrigem Speicherwirkungsgrad	119
4.5.1.1 Verbundnetz mit Windenergie bei Speicherpriorität.....	119
4.5.1.2 Verbundnetz mit Windenergie bei Exportpriorität.....	122
4.5.2 Volatile Kombination und Speicherwirkungsgrad	125
4.5.3 Leistungsinfrastruktur bei Speichern niedrigen Wirkungsgrads	127
4.6 Einfluss des Fernübertragungswirkungsgrads.....	128
4.7 Zusammenfassung zum Speicherbedarf	130
Kapitel 5 - Zusammenfassung	133
5.1 Was ist neu zum Stand der Technik?.....	133
5.2 Ergebniszusammenfassung.....	135
5.3 Schlussbemerkung	137
Danksagungen	139
Literatur	141
Anhang	145

XII Inhaltsverzeichnis

A Durchschnittsbezogene Leistung.....	145
B Ladung.....	145
C Leistungs- und Ladungsabweichung	146
D Datenaufbereitung, Simulation und Optimierung.....	147
E Kombinationen aus Wind- und Solarenergie.....	152
Sachverzeichnis	157