

(12)

Patentschrift

(21) Anmeldenummer: A 712/2012
(22) Anmeldetag: 26.06.2012
(45) Veröffentlicht am: 15.06.2014

(51) Int. Cl.: **G05F 1/66** (2006.01)
H02J 3/00 (2006.01)

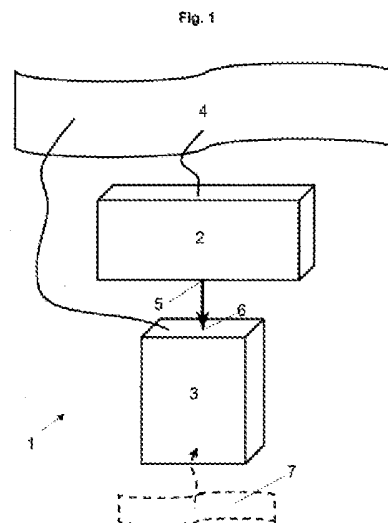
(56) Entgegenhaltungen:
US 2010204844 A1
US 2010204844 A1
US 2010195357 A1
US 2010195357 A1
JP 2011120347 A
JP 2011120347 A
US 2005125104 A1
US 2010145532 A1
WO 2012048736 A1
US 2012068533 A1

(73) Patentinhaber:
OCHENBAUER ROLAND ING.
2630 TERNITZ (AT)

(72) Erfinder:
Ochenbauer Roland Ing.
2630 Ternitz (AT)

(54) Vorrichtung und Verfahren zur Verbesserung der Energienutzung

(57) Vorrichtung (1) zur Verbesserung der Energienutzung, mit einem an das Stromnetz (4) angeschlossenen dezentralen Energiesystem (3), wobei das dezentrale Energiesystem (3) einen Eingang (6) zum Empfang von Steuerungsbefehlen besitzt, gekennzeichnet durch eine an den Eingang (6) des dezentralen Energiesystems (3) angeschlossene Steuereinrichtung (2), welche an das Stromnetz (4) angeschlossen ist, die lokale Netzspannung (U_I) des Stromnetzes (4) ermittelt, lokal in der Steuereinrichtung (2) Spannungsschwellwerte (U_S) auf Basis der Werte der lokalen Netzspannung (U_I) ermittelt, und bei Überschreiten der Spannungsschwellwerte (U_S) auf dem Ausgang (5) der Steuereinrichtung (2) dem Eingang (6) des dezentralen Energiesystems (3) einen Befehl zur Steuerung des dezentralen Energiesystems (3) sendet.



Beschreibung

VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR VERBESSERUNG DER ENERGIENUTZUNG

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Verbesserung der Energienutzung, mit einem an das Stromnetz angeschlossenen dezentralen Energiesystem wobei das dezentrale Energiesystem einen Eingang zum Empfang von Steuerungsbefehlen besitzt.

[0002] Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Verbesserung der Energienutzung, mittels einem an das Stromnetz angeschlossenen dezentralen Energiesystems.

[0003] Haushalte und Gewerbebetriebe installieren in zunehmender Anzahl dezentrale Energiesysteme mit einer Anbindung an ein öffentliches Niederspannungsstromnetz. Eine bekannte Ausführungsform eines dezentralen Energiesystems ist die dezentrale Erzeugungsanlage von elektrischer Energie die an das öffentliche Niederspannungsverteilnetz angeschlossen ist, beispielsweise das dezentrale Blockheizkraftwerk zur Gewinnung von elektrischer Energie und Wärme. Das Blockheizkraftwerk setzt dazu das Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung ein. Ein nach dem Wärmebedarf gesteuertes Blockheizkraftwerk speist elektrische Energie unabhängig vom Belastungszustand des lokalen Niederspannungsnetzes in das öffentliche Stromnetz ein. Eine weitere bekannte Ausführungsform eines dezentralen Energiesystems ist das dezentrale Energiesystem mit einem Energiespeicher. Beispielsweise wird die elektrische Energie aus dem Stromnetz in einem dezentralen Energiesystem mit einem Akkumulator gespeichert und unabhängig vom Belastungszustand des lokalen Niederspannungsnetzes, durch den Nutzer gesteuert, wieder in das Stromnetz eingespeist. Speisen beispielsweise viele dezentrale Energiesysteme Energie auf einem Netzzweig eines Niederspannungsstromnetzes zu einem Zeitpunkt mit wenig Energieverbrauch auf diesem Netzzweig ein, so ist dies sehr problematisch, da es dadurch sehr oft zu einer Lastflussumkehr auf diesem Netzzweig kommt. Die elektrische Energie fließt über die Niederspannungsleitung zurück zur Transformatorstation und über den Transformator weiter in die nächsten Netzebenen. In der Niederspannungsleitung in welcher die Lastflussumkehr auftritt, steigt die Netzspannung in sehr vielen Fällen problematisch hoch an, da die Niederspannungsleitungen sehr oft nicht ausreichend dimensioniert sind um eine Vielzahl von dezentralen Energiesystemen aufnehmen zu können. Als weitere Folge, wenn dies in sehr vielen Teilen des Stromnetzes gleichzeitig basiert, steigt die Netzfrequenz des gesamten Stromnetzes an. Dieser Energieüberschuss ist gefährlich, da ein Stromnetz nur dann funktioniert, wenn im Stromnetz ein Gleichgewicht zwischen eingespeister Energie und verbrauchter Energie herrscht. Kommt das Stromnetz aus dem Gleichgewicht, bricht das Stromnetz im schlimmsten Fall zusammen.

[0004] Aus der US 2010204844 A1 ist es bekannt, lokale Sensoren in Photovoltaikanlagen zu verwenden um die witterungsabhängige Energieproduktion der Anlagen im Zusammenhang mit räumlich ausbreitenden Änderungen der Wettersituation vorherzusagen.

[0005] Aus der US 2010195357 A1 ist es bekannt, mit einem Spannungsüberwachungsmodul eine korrigierte Überwachungsspannung zu bestimmen, welche auf kommunikationstechnisch vernetzten Spannungsmessungen an unterschiedlichen Standorten basiert.

[0006] Aus der JP 2011120347 A ist es bekannt, kurz vor Erreichen der gesetzlich fest vorgeschriebenen Maximalspannung eine Ladung von Batterien in Elektrofahrzeugen durch Ladestationen in einem Verteilnetz durchzuführen.

[0007] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Verbesserung der Energienutzung anzugeben, dass die eingangs erwähnten Probleme mit dezentralen Energiesystemen nicht zum Tragen kommen.

[0008] Dies wird in einem ersten Aspekt der Erfindung durch den kennzeichnenden Teil des Vorrichtungshauptanspruchs in Verbindung mit den Merkmalen des Oberbegriffs sowie den zweckmäßig ausgestalteten Merkmalen der Unteransprüche gelöst.

[0009] Dies wird in einem zweiten Aspekt der Erfindung durch den kennzeichnenden Teil des

Verfahrenshauptanspruchs in Verbindung mit den Merkmalen des Oberbegriffs sowie den zweckmäßig ausgestalteten Merkmalen der Unteransprüche gelöst.

[0010] Die Erfindung wird nun unter Bezugnahme auf Ausführungsbeispiele, welche in den Zeichnungsfiguren schematisch dargestellt sind, erläutert.

[0011] Fig. 1 zeigt ein schematisches Schaltbild der Vorrichtung 1 zur Verbesserung der Energienutzung,

[0012] Fig. 2 zeigt schematisch den Verlauf der ausgewerteten lokalen Netzspannung UI in einem Diagramm dargestellt und

[0013] Fig. 3 zeigt schematisch die ausgewertete Netzfrequenz FI im Zusammenhang mit dem Verlauf der ausgewerteten lokalen Netzspannung UI in einem Diagramm dargestellt.

[0014] In Fig. 1 ist eine Vorrichtung 1 zur Verbesserung der Energienutzung, mit einem an das Stromnetz 4 angeschlossenen dezentralen Energiesystem 3 dargestellt, wobei das dezentrale Energiesystem 3 einen Eingang 6 zum Empfang von Steuerungsbefehlen besitzt.

[0015] An den Eingang 6 des dezentralen Energiesystems 3 ist eine Steuereinrichtung 2 angeschlossen. Die Steuereinrichtung 2 ist an das Stromnetz 4 angeschlossen. Die Steuereinrichtung 2 ist dazu ausgelegt, die lokale Netzspannung UI zu messen, lokal in der Steuereinrichtung 2 Spannungsschwellwerte U_s auf Basis der Werte der lokalen Netzspannung UI zu ermitteln und bei Überschreiten der lokal in der Steuereinrichtung 2 ermittelten Spannungsschwellwerte U_s auf dem Ausgang 5 der Steuereinrichtung 2 dem Eingang 6 des dezentralen Energiesystems 3 einen Befehl zur Steuerung des dezentralen Energiesystems 3 zu senden. Die Erfindung beruht auf der Erkenntnis, dass die gemessene Änderung der lokalen Netzspannung UI dazu verwendet werden kann, um einen lokalen Energieüberschuss B oder ein lokales Energiedefizit A in einem Netzweig des Stromnetzes 4 lokal zu ermitteln. In weiterer Folge wird einem dezentralen Energiesystem 3 der Befehl zum Einspeisen von elektrischer Energie in das Stromnetz 4 bei einem lokalen Energiedefizit A bzw. der Befehl zum Speichern von elektrischer Energie aus dem Stromnetz 4 bei einem lokalen Energieüberschuss B gesendet. Somit wird eine Verbesserung der Energienutzung in Haushalten bzw. Gewerbebetrieben mit einem dezentralen Energiesystem 3 erreicht und bereits in den einzelnen Netzweigen des Stromnetzes 4 das Gleichgewicht zwischen eingespeister Energie und verbrauchter Energie bestmöglich hergestellt.

[0016] Da der Energieverbrauch, die zentral eingespeiste Energie und die dezentral eingespeiste Energie in jedem Netzweig bei jeder Transformatorstation unterschiedlich ist, ist für eine Effizienzsteigerung und Verbesserung der Energienutzung mit dezentralen Energiesystemen 3 eine individuelle Steuerung der dezentralen Energiesysteme 3 erforderlich. In den Netzweigen der Niederspannungsverteilstetze welche über einen Transformator an ein Mittelspannungsnetz angeschlossen sind, sind die maximal auftretenden Änderungen der lokalen Netzspannung UI auf Grund des Spannungsabfalls auf der Niederspannungsleitung bei Netzanschlusspunkten nahe einer Transformatorstation geringer als bei Netzanschlusspunkten welche weiter von der Transformatorstation entfernt sind. Daher ist für eine lokale von der Spannungsschwellwertüberschreitung abhängige Steuerung, eine Messung der lokalen Netzspannung UI und eine lokale Ermittlung von individuellen Spannungsschwellwerten U_s auf Basis der Werte der lokalen Netzspannung UI in Abhängigkeit von den maximalen Änderungen der lokalen Netzspannung UI, dem niedrigsten U_n oder höchsten U_h Wert der lokalen Netzspannung in einem definierten Zeitraum, erforderlich. Eine lokale, autonome Steuerung der dezentralen Energiesysteme 3 ermöglicht eine Effizienzsteigerung und Verbesserung der Energienutzung in Haushalten und Gewerbebetrieben mit dezentralen Energiesystemen 3.

[0017] Eine bevorzugte Ausführungsform ist, dass das dezentrale Energiesystem 3 dazu ausgelegt ist elektrische Energie in das Stromnetz 4 einzuspeisen. Elektrische Energie wird mit einem dezentralen Energiesystem 3, beispielsweise mit einem kleinen dezentralen Blockheizkraftwerk, erzeugt und in das Stromnetz 4 eingespeist. Blockheizkraftwerke verwenden ver-

schiedenste Kraftstoffe 7 um elektrische Energie und Wärme zu erzeugen. Als Kraftstoffe 7 kommen vorwiegend fossile oder regenerative Kraftstoffe 7 wie Heizöl, Pflanzenöl, Biodiesel oder Erdgas bzw. Biogas zum Einsatz, daneben auch Holzhackschnitzel und Holzpellets als nachwachsende Rohstoffe. Als dezentrales Energiesystem 3 welches dazu ausgelegt ist elektrische Energie in das Stromnetz 4 einzuspeisen kann auch jedes andere in der Technik bekannte dezentrale Energiesystem 3 welches dazu ausgelegt ist elektrische Energie in das Stromnetz 4 einzuspeisen verwendet werden, beispielweise Notstromdieselaggregate, Brennstoffzellen oder dezentrale Energiesysteme 3 welche dazu ausgelegt sind gespeicherte elektrische Energie in das Stromnetz 4 einzuspeisen wie zum Beispiel Akkumulatorsysteme, Stromgeneratoren eines Druckluftspeichersystems, Stromgeneratoren eines Schwungradspeichersystems usw.

[0018] Dezentrale Energie wird in ein Stromnetz 4 zu dem Zeitpunkt eingespeist in dem in einem Netzzweig des Stromnetzes 4 ein lokales Energiedefizit B besteht, was eine sehr effektive Möglichkeit ist um die dem dezentralen Energiesystem 3 zugeführten Kraftstoffe 7 energieeffizient zu nutzen. Auch gespeicherte Energie aus dezentralen Energiesystemen 3, beispielsweise aus Akkumulatoren, wird zu den Zeiten eines lokalen Energiedefizits A in das Stromnetz 4 eingespeist und dadurch die gespeicherte Energie energieeffizient genutzt.

[0019] Eine weitere bevorzugte Ausführungsform ist, dass das dezentrale Energiesystem 3 dazu ausgelegt ist elektrische Energie aus dem Stromnetz 4 zu speichern und elektrische Energie in das Stromnetz 4 einzuspeisen. Elektrische Energie wird mit einem dezentralen Energiesystem 3, beispielsweise in einem Akkumulator, aus dem Stromnetz 4 gespeichert.

[0020] Die elektrische Energie aus dem Stromnetz 4 wird zu dem Zeitpunkt im dezentralen Energiesystem 3 gespeichert in dem im jeweiligen Netzzweig des Stromnetzes 4 ein lokaler Energieüberschuss B besteht und steht in gespeicherter Form dem Stromnetz 4 für Zeiten eines lokalen Energiedefizits A zur Einspeisung in das Stromnetz 4 zur Verfügung.

[0021] Dezentrale Energiesysteme 3 können elektrische Energie mit Hilfe von verschiedenen Technologien speichern. Elektrische Energie kann beispielsweise elektrochemisch mit Akkumulatoren oder mechanisch mit Schwungrädern oder Druckluftspeichern gespeichert werden. Als dezentrales Energiesystem 3 welches dazu ausgelegt ist elektrische Energie aus dem Stromnetz 4 zu speichern kann auch jedes andere in der Technik bekannte dezentrale Energiesystem 3 welches dazu ausgelegt ist Energie aus dem Stromnetz 4 zu speichern verwendet werden, beispielweise die Akkumulatoren von Elektrofahrzeugen, wenn die Akkumulatoren der Elektrofahrzeuge auch die Möglichkeit bieten die gespeicherte elektrische Energie bei Bedarf auch in das Stromnetz 4 einspeisen zu können oder dezentrale Energiesysteme 3 mit Wasserstoffgeneratoren und Brennstoffzellen, zum Speichern der elektrischen Energie in Form von Wasserstoff usw.

[0022] Energie aus einem Stromnetz 4 genau zu dem Zeitpunkt mit einem dezentralen Energiesystem 3 zu speichern, wenn im jeweiligen Netzzweig des Stromnetzes 4 ein lokaler Energieüberschuss B besteht ist eine effektive Möglichkeit zur Verbesserung der Energieeffizienz, da die gespeicherte Energie für eine Einspeisung in ein Stromnetz 4 zu Zeiten eines lokalen Energiedefizits A zur Verfügung steht.

[0023] Bezugnehmend auf Fig. 2 wird nun ein Verfahren gemäß einer Ausführungsform der Erfindung näher erläutert. Ein Verfahren zur Verbesserung der Energienutzung mittels einem an das Stromnetz 4 angeschlossenen dezentralen Energiesystem 3, gekennzeichnet durch die folgenden Schritte:

- Ermitteln der lokalen Netzspannung U_I des Stromnetzes 4;
- Ermitteln der Spannungsschwellwerte U_S auf Basis der Werte der lokalen Netzspannung U_I ;
- Bewirken vorgegebener Vorgänge im dezentralen Energiesystem 3 bei Überschreitung der Spannungsschwellwerte U_S .

[0024] Hierfür wird folgende Basiswerteermittlung bevorzugt, wobei:

- aussagekräftige Werte der lokalen Netzspannung UI ermittelt werden, dargestellt in der Fig. 2 im Diagramm als geglätteter Verlauf der lokale Netzspannung UI, in dem
 - 1.) die lokal gemessenen Momentanaufnahmen der Netzspannung des Stromnetzes 4 zur weiteren Verarbeitung in einer ersten Tabelle gespeichert werden; bevorzugt die Momentanaufnahmen der Netzspannung mit Zeitstempel in einem konfigurierbaren Intervall 2 bis 300 Sekunden, besonders bevorzugt 20 Sekunden in einer ersten Tabelle gespeichert werden,
 - 2.) die einzelnen Werte der Momentanaufnahmen der Netzspannung aus der ersten Tabelle, welche beispielsweise kurze Spannungsspitzen beinhalten könnten, in Form von aussagekräftigeren, geglätteten Werten der lokalen Netzspannung UI über einen gewissen Zeitraum zur weiteren Verarbeitung in einer zweiten Tabelle gespeichert werden; bevorzugt zur Glättung die aktuellsten ein bis drei Werte der Momentanaufnahmen der Netzspannung, besonders bevorzugt drei Werte der Momentanaufnahmen der Netzspannung der ersten Tabelle addiert werden, die Summe durch die Anzahl der addierten Werte dividiert wird und das Ergebnis in einer zweiten Tabelle mit dem Zeitstempel des jeweils ersten Wertes der ersten Tabelle als lokale Netzspannung UI gespeichert wird,
 - 3.) nicht mehr benötigte Werte der ersten Tabelle um Speicherplatz einzusparen gelöscht werden; bevorzugt die Werte in der ersten Tabelle die älter als 20 Minuten sind gelöscht werden,
 - 4.) veraltete Werte der lokalen Netzspannung UI der zweiten Tabelle gelöscht werden; bevorzugt Werte in der zweiten Tabelle die älter als ein konfigurierbarer Zeitraum 1 bis 365 Tage, besonders bevorzugt 14 Tage sind gelöscht werden,
- die durchschnittliche lokale Netzspannung Ud als Durchschnittswert aus den aussagekräftigen Werten der lokalen Netzspannung UI der zweiten Tabelle ermittelt wird; bevorzugt die Werte der lokalen Netzspannung UI in der zweiten Tabelle addiert werden und die Summe durch die Anzahl der addierten Werte dividiert werden um laufen die durchschnittliche lokale Netzspannung Ud zu ermitteln; dargestellt in der Fig. 2 im Diagramm als beispielhafter Verlauf der durchschnittlichen lokalen Netzspannung Ud,
- der höhere Wert der Spannungsschwellwerte Us1 als Wert zwischen der durchschnittlichen lokalen Netzspannung Ud und dem höchsten Wert der lokalen Netzspannung Uh aus der aussagekräftigen zweiten Tabelle ermittelt wird; bevorzugt der höhere Wert der Spannungsschwellwerte Us1 als Wert zwischen dem höchsten Wert der lokalen Netzspannung Uh in der zweiten Tabelle und der durchschnittlichen lokalen Netzspannung Ud in einem konfigurierbaren Verhältnis ermittelt wird, besonders bevorzugt nach der Formel ermittelt wird, dass der höchste Wert der lokalen Netzspannung Uh in der zweiten Tabelle mit der durchschnittlichen lokalen Netzspannung Ud addiert wird und die Summe durch zwei dividiert wird; dargestellt in der Fig. 2 im Diagramm als beispielhafter Verlauf des höheren Wertes der Spannungsschwellwerte Us1,
- der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte Us2 als Wert zwischen der durchschnittlichen lokalen Netzspannung Ud und dem niedrigsten Wert der lokalen Netzspannung Un, aus der aussagekräftigen zweiten Tabelle, ermittelt wird; bevorzugt der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte Us2 als Wert zwischen dem niedrigsten Wert der lokalen Netzspannung Un in der zweiten Tabelle und der durchschnittlichen lokalen Netzspannung Ud in einem konfigurierbaren Verhältnis ermittelt wird, besonders bevorzugt nach der Formel ermittelt wird, dass der niedrigste Wert der lokalen Netzspannung Un in der zweiten Tabelle mit der durchschnittlichen lokalen Netzspannung Ud addiert wird und die Summe durch zwei dividiert wird; dargestellt in der Fig. 2 im Diagramm als beispielhafter Verlauf des niedrigeren Wertes der Spannungsschwellwerte Us2
- für den Zeitraum, in dem die lokale Netzspannung UI niedriger als der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte Us2 ist, was auf ein lokales Energiedefizit A im Stromnetz 4 rückschließen lässt, das dezentrale Energiesystem 3 elektrische Energie in das Stromnetz 4 ein-

speist,

- für den Zeitraum, in dem die lokale Netzspannung U_l höher als der höhere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s1} ist, was auf einen lokalen Energieüberschuss B im Stromnetz 4 rückschließen lässt, das dezentrale Energiesystem 3 elektrische Energie aus dem Stromnetz 4 speichert.

[0025] Bezugnehmend auf Fig. 3 wird nun ein Verfahren gemäß einer Ausführungsform der Erfindung näher erläutert.

[0026] Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass die lokale Netzfrequenz f_l des Stromnetzes 4 ermittelt wird und bei Überschreitung eines vorbestimmten Netzfrequenzgrenzwertes f_s die Spannungsschwellwerte U_s um einen vorbestimmten Faktor verändert werden und zwar in der folgenden Art und Weise dass

- die lokale Netzfrequenz f_l des Stromnetzes 4 lokal ermittelt wird; dargestellt in der Fig. 3 im Diagramm als beispielhafter Verlauf der lokalen Netzfrequenz f_l des Stromnetzes 4,
- der höhere Netzfrequenzgrenzwert f_{s1} vorgegeben wird; bevorzugt der höhere Netzfrequenzgrenzwert f_{s1} zwischen 50,02 Hz und 50,2 Hz, besonders bevorzugt 50,06 Hz vorgegeben wird; dargestellt in der Fig. 3 im Diagramm als höhere Netzfrequenzgrenzwert f_{s1} ,
- der niedrigere Netzfrequenzgrenzwert f_{s2} vorgegeben wird; bevorzugt der niedrigere Netzfrequenzgrenzwert f_{s2} zwischen 49,8 Hz und 49,98 Hz, besonders bevorzugt 49,94 Hz vorgegeben wird; dargestellt in der Fig. 3 im Diagramm als niedrigere Netzfrequenzgrenzwert f_{s2} ,
- für den Zeitraum in dem die Netzfrequenz f_l höher als der höhere Netzfrequenzgrenzwert f_{s1} ist, der höhere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s1} und der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s2} um einen vorbestimmten Faktor reduziert werden, bevorzugt auf folgende Weise reduziert werden:
 - der höhere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s1} wird ermittelt in dem die durchschnittliche lokale Netzspannung U_d mit dem Faktor 3 multipliziert wird, der höchste Wert der lokalen Netzspannung U_h mit dem Faktor 2 multipliziert wird, die beiden Produkte addiert werden und die Summe durch den Faktor 5 dividiert wird,
 - der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s2} wird ermittelt in dem die durchschnittliche lokale Netzspannung U_d mit dem Faktor 2 multipliziert wird, der niedrigste Wert der lokalen Netzspannung U_n mit dem Faktor 3 multipliziert wird, die beiden Produkte addiert werden und die Summe durch den Faktor 5 dividiert wird,

dargestellt in der Fig. 3 im Diagramm als Reduzierung der Spannungsschwellwerte U_s für den Zeitraum in dem die Netzfrequenz f_l höher als der höherer Netzfrequenzgrenzwert f_{s1} ist,

- für den Zeitraum in dem die Netzfrequenz f_l niedriger als der niedrigere Netzfrequenzgrenzwert f_{s2} ist, der höhere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s1} und der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s2} um einen vorbestimmten Faktor erhöht werden, bevorzugt auf folgende Weise erhöht werden:
 - der höhere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s1} wird ermittelt in dem die durchschnittliche lokale Netzspannung U_d mit dem Faktor 2 multipliziert wird, der höchste Wert der lokalen Netzspannung U_h mit dem Faktor 3 multipliziert wird, die beiden Produkte addiert werden und die Summe durch den Faktor 5 dividiert wird,
 - der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s2} wird ermittelt in dem die durchschnittliche lokale Netzspannung U_d mit dem Faktor 3 multipliziert wird, der niedrigste Wert der lokalen Netzspannung U_n mit dem Faktor 2 multipliziert wird, die beiden Produkte addiert werden und die Summe durch den Faktor 5 dividiert wird.

[0027] Haben beispielsweise der Großteil der Netzweige eines Stromnetzes 4 einen lokalen Energieüberschuss B, so hat sehr oft auch das gesamte Stromnetz 4 einen Energieüberschuss. Dies bedeutet vereinfacht erklärt, dass die Generatoren der zentralen Energieerzeuger auf Grund des Energieüberschusses weniger gebremst werden und daher schneller drehen und somit die Netzfrequenz FI ansteigt. Die Netzfrequenz FI verändert sich immer im gesamten Stromnetz 4 und weist daher auch an jeder Stelle des Stromnetz 4 annähernd die gleichen Werte auf. Daher ist es sinnvoll, die Netzfrequenz FI als Indikator bei den dezentralen Energiesystemen 3 für einen flächendeckenden Energieüberschuss oder ein flächendeckendes Energiedefizit heranzuziehen und als Faktor zur Berücksichtigung des gesamten Stromnetzzustandes in die lokale spannungsabhängige Steuerung einzubringen. In den Stromnetzen 4 der Zukunft wird vermehrt Energie mit dezentralen Energiesystemen 3 eingespeist und gespeichert, was zur Folge hat, dass die schwach dimensionierten Netzweige der Stromnetze 4 immer im lokalen Gleichgewicht zwischen Energieeinspeisung und Energieverbrauch gehalten werden müssen um nicht überlastet zu werden. Dieses Gleichgewicht wird, wie beschrieben durch Steuerung der dezentralen Energiesysteme 3 über die lokale Messung und Auswertung der lokalen Netzspannung UI bestmöglich hergestellt. Befindet sich jedoch das gesamte Stromnetz 4 nicht im optimalen Gleichgewicht, so kann dies durch Auswertung der lokal gemessenen Netzfrequenz FI bei den dezentralen Energiesystemen 3 festgestellt werden und auf die spannungsabhängige Steuerung der dezentralen Energiesysteme 3 einen Einfluss haben. Durch eine geringe Veränderung der Spannungsschwellwerte U_s auf Grund einer einen Netzfrequenzgrenzwert F_s überschreitenden Netzfrequenz FI wird ein Faktor zur Berücksichtigung des gesamten Stromnetzzustandes in die lokale spannungsabhängige Steuerung eingebracht. Für den Zeitraum in dem die Netzfrequenz FI niedriger als ein vorgegebener niedrigerer Netzfrequenzgrenzwert F_{s2} ist und im gesamte Stromnetz 4 ein Energiedefizit zu erkennen ist, wird der höhere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s1} und der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s2} um einen vorgegebenen Faktor erhöht und somit die Zeit der Energieeinspeisung durch die dezentralen Energiesysteme 3 erhöht und die Zeit der Energiespeicherung der dezentralen Energiesysteme 3 verringert. Für den Zeitraum in dem die Netzfrequenz FI höher als ein vorgegebener höhere Netzfrequenzgrenzwert F_{s1} ist und im gesamte Stromnetz 4 ein Energieüberschuss zu erkennen ist, wird der höhere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s1} und der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte U_{s2} um einen vorgegebenen Faktor reduziert und somit die Zeit der Energieeinspeisung durch die dezentralen Energiesysteme 3 verringert und die Zeit der Energiespeicherung der dezentralen Energiesysteme 3 erhöht. Eine minimale Veränderung der Spannungsschwellwerte U_s zugunsten der Stabilität des gesamten Stromnetzes 4 ist ein zusätzlicher Beitrag der dezentralen Energiesystem 3 auf den einzelnen Netzweige des Niederspannungsnetzes für ein bestmögliches Gleichgewicht zwischen gesamt eingespeister Energie und gesamt verbrauchter Energie und somit einer Verbesserung der Energienutzung im gesamten Stromnetz 4.

[0028] Alle in der Figurenbeschreibung genannten und/oder in den Figuren alleine gezeigten Merkmale und Kombinationen von Merkmalen sind nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination von Merkmalen, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar.

[0029] Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsformen beschränkt, sondern umfasst alle Varianten und Modifikationen, die in den Rahmen der angeschlossenen Ansprüche fallen.

BEZUGSZEICHENLISTE FIG. 1:

- 1 ... Vorrichtung
- 2 ... Steuereinrichtung
- 3 ... dezentrales Energiesystem
- 4 ... Stromnetz
- 5 ... Ausgang

6 ... Eingang

7 ... Kraftstoff

BEZUGSZEICHENLISTE FIG. 2:

Ul... lokale Netzspannung

Ud ... durchschnittliche lokale Netzspannung

Us ... Spannungsschwellwerte:

Us1... höhere Wert der Spannungsschwellwerte

Us2 ... niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte

Un ... niedrigste Wert der lokalen Netzspannung

Uh ... höchste Wert der lokalen Netzspannung

A ... lokales Energiedefizit

B ... lokaler Energieüberschuss

Diagrammachsenbezeichnung Fig 2:

t/h ... Zeit in Stunden

U/V ... Spannung in Volt

BEZUGSZEICHENLISTE FIG. 3:

fl... Netzfrequenz

fn ... Normfrequenz

fs ... Netzfrequenzgrenzwerte:

fs1 ... höhere Netzfrequenzgrenzwert

fs2 ... niedrigere Netzfrequenzgrenzwert

Ul... lokale Netzspannung

Ud ... durchschnittliche lokale Netzspannung

Us ... Spannungsschwellwerte:

Us1... höhere Wert der Spannungsschwellwerte

Us2 ... niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte

A ... lokales Energiedefizit

B ... lokaler Energieüberschuss

Diagrammachsenbezeichnung Fig. 3:

t/h Zeit in Stunden

f/Hz ... Frequenz in Hertz

U/V ... Spannung in Volt

Patentansprüche

1. Vorrichtung (1) zur Verbesserung der Energienutzung, mit einem an das Stromnetz (4) angeschlossenen dezentralen Energiesystem (3), wobei das dezentrale Energiesystem (3) einen Eingang (6) zum Empfang von Steuerungsbefehlen besitzt, **gekennzeichnet durch** eine an den Eingang (6) des dezentralen Energiesystems (3) und an das Stromnetz (4) angeschlossene Steuereinrichtung (2), welche zur Ermittlung der lokalen Netzspannung (UI) des Stromnetzes (4) ausgebildet ist, weiters zur Ermittlung von Spannungsschwellwerten (Us) auf Basis der Werte der lokalen Netzspannung (UI) und in Abhängigkeit vom niedrigsten (Un) oder höchsten (Uh) Wert der lokalen Netzspannung in einem definierten Zeitraum ausgebildet ist, und weiters zur Sendung von Steuerungsbefehlen an das dezentrale Energiesystem (3) bei Überschreitung der Spannungsschwellwerte (Us) ausgebildet ist.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Steuereinrichtung (2) zur Ermittlung der Netzfrequenz (FI) des Stromnetzes (4) ausgebildet ist, und weiters zur Veränderung der Spannungsschwellwerte (Us) um einen vorgegebenen Faktor bei Überschreitung eines vorgegebenen Netzfrequenzgrenzwertes (Fs) ausgebildet ist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass das dezentrale Energiesystem (3) ein Mittel zur Einspeisung von elektrischer Energie in das Stromnetz (4) aufweist.
4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass das dezentrale Energiesystem (3) ein Mittel zur Speicherung von elektrischer Energie aus dem Stromnetz (4) aufweist.
5. Verfahren zur Verbesserung der Energienutzung mittels einem an das Stromnetz (4) angeschlossenen dezentralen Energiesystems (3), **gekennzeichnet durch** die folgenden Schritte:
 - Ermitteln der lokalen Netzspannung (UI) des Stromnetzes (4);
 - Ermitteln der Spannungsschwellwerte (Us) auf Basis der Werte der lokalen Netzspannung (UI) und in Abhängigkeit vom niedrigsten (Un) oder höchsten (Uh) Wert der lokalen Netzspannung in einem definierten Zeitraum;
 - Bewirken vorgegebener Vorgänge im dezentralen Energiesystems (3) bei Überschreitung eines Spannungsschwellwertes (Us).
6. Verfahren nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Netzfrequenz (FI) des Stromnetzes (4) lokal ermittelt wird und bei Überschreitung eines vorgegebenen Frequenzgrenzwertes (Fs) die Spannungsschwellwerte (Us) um einen vorgegebenen Faktor verändert werden.
7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass das dezentrale Energiesystem (3) unter Berücksichtigung der lokalen Netzspannung (UI) und der Spannungsschwellwerte (Us) elektrische Energie in das Stromnetz (4) einspeist.
8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass das dezentrale Energiesystem (3) unter Berücksichtigung der lokalen Netzspannung (UI) und der Spannungsschwellwerte (Us) elektrische Energie aus dem Stromnetz (4) speichert.
9. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte (Us2) als Wert zwischen der durchschnittlichen lokalen Netzspannung (Ud) über einen definierten Zeitraum und dem niedrigsten Wert der lokalen Netzspannung (Un) in einem definierten Zeitraum ermittelt wird.
10. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 9, **dadurch gekennzeichnet**, dass der höhere Wert der Spannungsschwellwerte (Us1) als Wert zwischen der durchschnittlichen lokalen Netzspannung (Ud) über einen definierten Zeitraum und dem höchsten Wert der lokalen Netzspannung (Uh) in einem definierten Zeitraum ermittelt wird.

11. Verfahren nach Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet**, dass für den Zeitraum in dem die Netzfrequenz (FI) niedriger als ein vorgegebener niedrigere Netzfrequenzgrenzwert (Fs2) ist, der höhere Wert der Spannungsschwellwerte (Us1) und der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte (Us2) um einen vorgegebenen Faktor erhöht werden.
12. Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, **dadurch gekennzeichnet**, dass für den Zeitraum in dem die Netzfrequenz (FI) höher als ein vorgegebener höherer Netzfrequenzgrenzwert (Fs1) ist, der höhere Wert der Spannungsschwellwerte (Us1) und der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte (Us2) um einen vorgegebenen Faktor reduziert werden.
13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, **dadurch gekennzeichnet**, dass für den Zeitraum, in dem die lokale Netzspannung (UI) niedriger als der niedrigere Wert der Spannungsschwellwerte (Us2) ist das dezentrale Energiesystem (3) elektrische Energie in das Stromnetz (4) einspeist.
14. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 12, **dadurch gekennzeichnet**, dass für den Zeitraum, in dem die lokale Netzspannung (UI) höher als der höhere Wert der Spannungsschwellwerte (Us1) ist das dezentrale Energiesystem (3) elektrische Energie aus dem Stromnetz (4) speichert.

Hierzu 3 Blatt Zeichnungen

Fig. 1

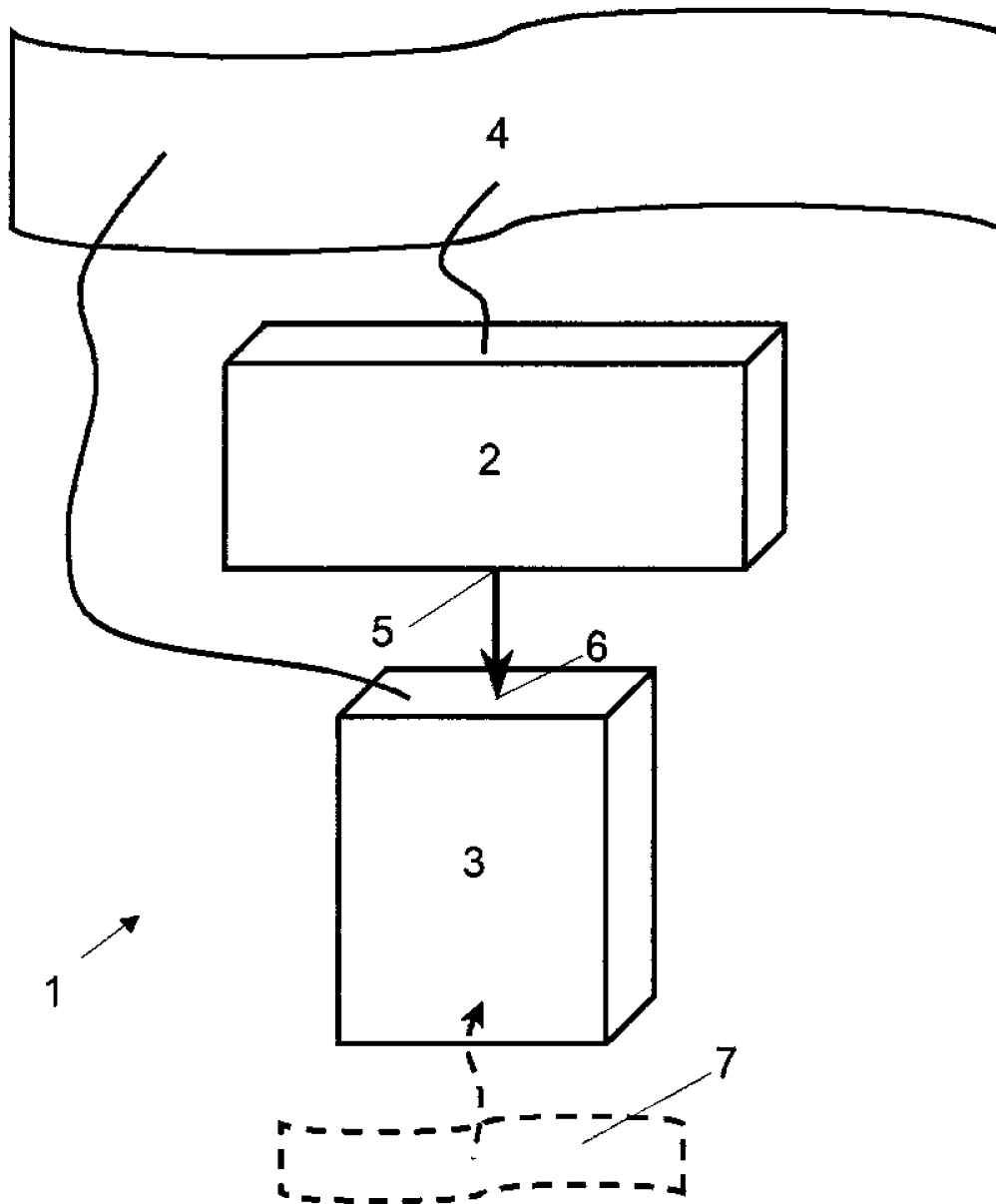


Fig. 2

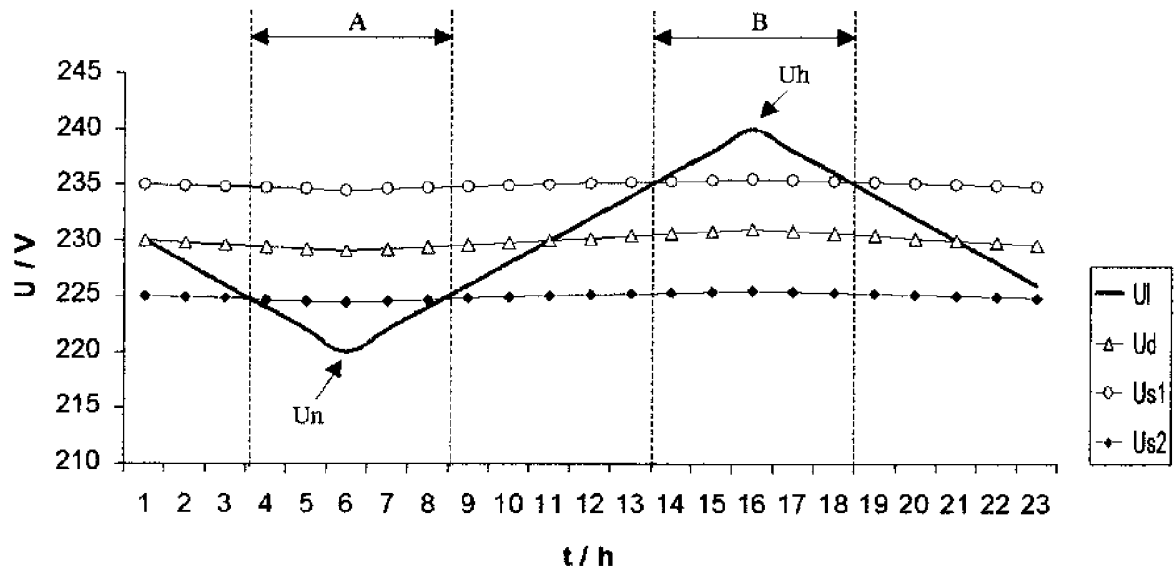


Fig. 3

