



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 10 2005 036 255 B4 2009.02.26**

(12)

Patentschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2005 036 255.9**

(22) Anmeldetag: **02.08.2005**

(43) Offenlegungstag: **15.02.2007**

(45) Veröffentlichungstag
 der Patenterteilung: **26.02.2009**

(51) Int Cl.⁸: **H04L 12/00 (2006.01)**

H04L 12/26 (2006.01)

H04L 29/02 (2006.01)

H04L 12/28 (2006.01)

G08C 17/02 (2006.01)

H04L 7/00 (2006.01)

Innerhalb von drei Monaten nach Veröffentlichung der Patenterteilung kann nach § 59 Patentgesetz gegen das Patent Einspruch erhoben werden. Der Einspruch ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Innerhalb der Einspruchsfrist ist eine Einspruchsgebühr in Höhe von 200 Euro zu entrichten (§ 6 Patentkostengesetz in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 1 Patentkostengesetz).

(73) Patentinhaber:

Prof. Dr. Horst Ziegler und Partner GbR
(vertretungsberechtigter Gesellschafter: Prof. Dr.
Horst Ziegler 33100 Paderborn), 33100 Paderborn,
DE

(74) Vertreter:

Weickmann & Weickmann, 81679 München

(72) Erfinder:

Ziegler, Horst, Prof. Dr., 33100 Paderborn, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
 gezogene Druckschriften:

DE 42 35 187 A1

US 59 63 146 A

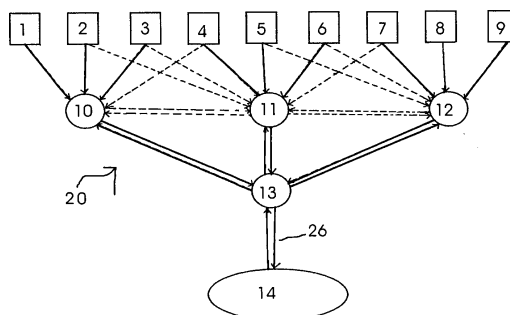
EP 10 37 185 A2

EP 10 28 403 A2

EP 06 31 266 B1

(54) Bezeichnung: **Datenübertragungssystem und Verfahren zum Betreiben eines Datenübertragungssystems**

(57) Hauptanspruch: Datenübertragungssystem umfassend ein Datenübertragungsnetz (26) mit primären Datensendern (1...9), die dazu eingerichtet sind, in bestimmten Sendezeitintervallen (24) entsprechend der Zeitvorgabe durch eine jeweilige eigene Zeitbasis Daten einschließlich Kennungsinformationen zu ihrer Identifizierung zu senden, und primären Datenempfängern (10, 11, 12), die jeweils primären Datensendern (1...9) zum Empfang der davon gesendeten Daten zugeordnet- und in der Weise gesteuert sind, dass sie jeweils in bestimmten Empfangszeitintervallen (22), die mit den Sendezeitintervallen (22) der ihnen zugeordneten primären Datensender zusammenfallen sollen, empfangsbereit geschaltet sind und wobei die primären Datenempfänger (10, 11, 12) ferner dazu eingerichtet sind, von den primären Datensendern (1...9) empfangene Daten oder daraus abgeleitete Daten an wenigstens eine weitere Komponente (13) des Datenübertragungsnetzes (20) weiterzusenden, um sie unmittelbar durch diese weitere Netzkomponente (13) oder ggf. im Wege der Übermittlung durch zusätzliche Netzkomponenten einer zentralen Datensammelstation (14) zuzuführen, wobei das Empfangszeitschema eines jeweiligen primären Datenempfängers (10, 11, 12) und dessen Zuordnung zu Datensendern...



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Datenübertragungssystem umfassend ein Datenübertragungsnetz mit primären Datensendern, die dazu eingerichtet sind, in bestimmten Sendezeitintervallen entsprechend der Zeitvorgabe durch eine jeweilige eigene Zeitbasis Daten einschließlich Kennungsinformationen zu ihrer Identifizierung zu senden, und mit primären Datenempfängern, die jeweils primären Datensendern zum Empfang der davon gesendeten Daten zugeordnet – und in der Weise gesteuert sind, dass sie jeweils in bestimmten Empfangszeitintervallen, die mit den Sendezeitintervallen der ihnen zugeordneten primären Datensender zusammenfallen sollen, empfangsbereit geschaltet sind und wobei die primären Datenempfänger ferner dazu eingerichtet sind, von den primären Datensendern empfangene Daten oder daraus abgeleitete Daten an wenigstens eine weitere Komponente des Datenübertragungsnetzes weiterzusenden, um sie unmittelbar durch diese weitere Netzkomponente oder ggf. im Wege der Übermittlung durch zusätzliche Netzkomponenten einer zentralen Datensammelstation zuzuführen, wobei das Empfangszeitschema eines jeweiligen primären Datenempfängers und dessen Zuordnung zu Datensendern durch Empfangsanforderungsinformationen von einer zur Empfangsanforderung autorisierten Netzkomponente änderbar ist.

[0002] Der Erfinder beschäftigt sich mit der Integration eines derartigen Datenübertragungssystems in ein Verbrauchsdatenerfassungssystem, bei dem Verbrauchsmessgeräte oder Verbrauchszähler, wie beispielsweise elektrische Heizkostenverteiler, Warmwasserzähler, Wärmemengenzähler, Gaszähler, Stromzähler oder dgl., an betreffenden Verbrauchsstellen, z. B. in Wohnungen vorgesehen sind.

[0003] Die Funkablesung von Verbrauchszählern ist eine zunehmend mehr genutzte Möglichkeit, die Verbrauchsmengeninformationen zur verbrauchsabhängigen Abrechnung ohne Betreten der betreffenden Wohnungen zu erhalten. Voraussetzung für eine flächendeckende Einführung der Funkablesung sind aber sehr niedrige Geräte-Mehrkosten für "funkablesbare Verbrauchsmessgeräte" im Vergleich zu konventionellen Verbrauchsmessgeräten mit Direktablesung durch Ablesepersonal. Diesbezüglich kommt eine nur unidirektionale Funkdatenübertragung von den Verbrauchsmessgeräten zu einem oder ggf. mehreren Empfängern in Frage, da Hochfrequenzsender schaltungstechnisch wesentlich einfacher und daher kostengünstiger zu realisieren sind als empfindliche Empfänger bzw. bidirektionale Funkeinrichtungen an Verbrauchszählern.

[0004] Verbrauchsdatenerfassungssysteme mit Verbrauchszählern, welche Funksender zur unidirektionalen Übermittlung von Verbrauchswertinformatio-

nen an einen oder mehrere Empfänger aufweisen, sind bekannt. Oft sind Wohnanlagen so groß, dass ein einziger primärer Empfänger nicht ausreicht, um von sämtlichen in der Wohnanlage verteilt installierten primären Sendern der Verbrauchszähler die betreffenden Verbrauchsdaten zu erfassen. Ferner können in betreffenden Wohnanlagen die funktechnischen Verhältnisse so ungünstig sein, dass nicht alle primären Datensender der Verbrauchszähler direkt an einen einer Datensammelstation unmittelbar zugeordneten primären Empfänger senden können.

[0005] In großen Wohnanlagen, bei denen ein Verbrauchsdatenerfassungssystem der hier betrachteten Art durchaus mehrere Hundert Verbrauchszähler umfassen kann, erfolgt die automatische Funkablesung normalerweise mit einer Vielzahl von primären Funkempfängern mit Sendefunktion, wobei einem primären Funkempfänger z. B. 10–20 Verbrauchszähler zugeordnet sein können. Die Funkempfänger sind in ein Datenübertragungsfunknetz eingebunden, dessen Netztopologie entsprechend den Übertragungsbedingungen eingerichtet wird. Bei optimalen Funkbedingungen kann jeder der primären Sender ggf. direkt an eine zentrale Datensammelstation oder Verwaltungsstation senden, wobei das Funknetz dann Sterntopologie haben kann. Falls eine unmittelbare Verbindung zwischen sämtlichen primären Sendern und der Datensammelstation nicht gelingt und somit Netzkomponenten eingesetzt werden müssen, welche als Relaisstationen Daten weitersenden, so wird das Funknetz eine baumartige Topologie haben. Die Qualität des Funkkontaktes eines primären Senders zur zentralen Datensammelstation (Master-Netzkomponente) kann von festen Gegebenheiten abhängen, z. B. von in der Verbindungslinie stehenden Hindernissen. Änderungen der Qualität der Funkverbindungen zwischen Netzkomponenten des Datenübertragungsfunknetzes können auch vorübergehender Art sein und z. B. durch Änderung von Türstellungen, Platzierung großer Gegenstände in Wohnungen usw. verursacht sein. Funkstrecken können auch durch Mehrwegeinterferenzen zeitlich veränderlich sein, so dass oft schon kleine Änderungen innerhalb eines Gebäudes dazu führen können, dass bisher gute Funkstrecken und damit Sender-Empfänger-Paare nicht mehr zuverlässig funktionieren, wohingegen früher nicht funktionierende Sender-Empfänger-Paarungen nun plötzlich eine hinreichend gute Funkübertragungsqualität aufweisen.

[0006] Aus der EP 1 037 185 A2 ist ein Datenübertragungssystem der eingangs genannten Art bekannt, welches als Verbrauchsdatenerfassungssystem nutzbar ist und ein sogenanntes intelligentes Funknetz umfasst, bei dem die Zuordnung eines jeweiligen Verbrauchszählers als Endgerät mit einem primären Datensender zu einem jeweiligen primären Empfänger mit Sendefunktion von einer zentralen Master-Netzkomponente (Verwaltungsstation) aus

organisiert und auch verändert werden kann. Die Datenübertragung zwischen den unidirektional sendenden primären Sendern der Verbrauchszähler und den bidirektional sendenden und empfangenden primären Empfängern sowie weiteren Netzkomponenten erfolgt in Zeitsegmenten, wobei den verschiedenen Netzkomponenten einschließlich den primären Empfängern gewisse Zeitschlitze zugeordnet werden, in welchen ihnen der zur Datenübertragung verwendete gemeinsame Funkkanal ausschließlich zur Verfügung gestellt wird. Diese Zeitschlitze (Zeitintervalle) bilden zusammen einen Zeitschlitzblock. Für die Netzkomponenten unterschiedlicher Hierarchien werden Zeitschlitzblöcke unterschiedlicher Hierarchien vorgesehen. Die Gesamtheit der Zeitschlitzblöcke unterschiedlicher Hierarchie bilden zusammen ein Zeitsegment. Diese Art der Organisation der Datenübertragung ermöglicht es, die verschiedenen Netzkomponenten nur für genau vorgegebene kurze Zeitspannen für ein Senden von Daten bzw. ein Empfangen von Daten zu aktivieren. Diese Aktivierungszeiten sind verglichen mit der Gesamtlänge eines Zeitsegments sehr kurz. Aufgrund dieser zeitlichen Organisation des Datenübertragungsbetriebs im Funknetz werden die Netzkomponenten jeweils nur kurzzeitig in den betreffenden Zeitschlitzblöcken aktiviert, so dass der mittlere Strombedarf jeder Netzkomponente äußerst gering gehalten werden kann. Dies ermöglicht es, als Stromquellen für die Netzkomponenten und auch für die primären Datensender Langzeitbatterien zu verwenden, wodurch aufwendige Kabelinstallationen für die Stromversorgung der Netzkomponenten entbehrlich sind. Im Rahmen der Funkinbetriebnahme wird jedem Empfänger eine Liste der von ihm zu empfangenden primären Sender zugeordnet. Bei den hier betrachteten Systemen ist es häufig so, dass in Sendereichweite der einzelnen primären Sender mehrere primäre Empfänger bzw. sonstige empfangsfähige Netzkomponenten liegen und somit prinzipiell Daten von den betreffenden Sendern empfangen könnten. Die Zuordnung von primären Sendern zu primären Empfängern erfolgt oft danach, welcher der primären Empfänger das Sendesignal des jeweiligen primären Senders am stärksten empfangen kann. Weiteres Zuordnungskriterium könnte sein, dass den einzelnen primären Empfängern möglichst gleich viele primäre Sender zugeordnet sein sollten, damit eine möglichst gleichmäßige Auslastung der Empfänger gewährleistet ist.

[0007] Bei dem Datenübertragungssystem nach der EP 1 037 185 A2 ist es möglich, die Zuordnung zwischen primären Sendern und Empfängern von der zentralen Master-Komponente aus zu ändern, so dass die Daten eines primären Senders nunmehr über einen anderen Primärempfänger und damit über eine andere Übertragungsstrecke in dem Funknetz zu einer Zentralstation übermittelt werden. Mit einer solchen Änderung der Zuordnung kann z. B. der Situation begegnet werden, dass eine ursprünglich gut

funktionierende Übertragungsstrecke zwischen einem primären Sender und einem primären Empfänger plötzlich nicht mehr ausreichend funktioniert und eine redundante Übertragungsstrecke nunmehr eine zuverlässigere Datenübermittlung ermöglicht, wobei der betreffende primäre Sender dann einem dieser alternativen Datenübertragungsstrecke zugehörigen primären Empfänger zugeordnet wird.

[0008] Das Datenübertragungssystem nach der EP 1 037 185 A2 funktioniert zuverlässig und erlaubt die Einbindung einer relativ großen Anzahl an Netzkomponenten und somit auch einer relativ großen Anzahl an Endgeräten mit Primärsendern in das Funknetz.

[0009] Aus der EP 1 028 403 A2 ist ein Datenübertragungssystem bekannt, bei dem bei fester Zuordnung zwischen einem jeweiligen Primärsender eines Endgerätes und einem Empfänger von der Möglichkeit der präziseren Abschätzung des Zeitpunktes der nächsten Datensendung vom Sender zum Empfänger Gebrauch gemacht wird. Dabei wird folgendem Umstand Rechnung getragen. Jeder der Sender und auch der Empfänger haben jeweils einen eigenen Zeitgeber mit einer eigenen Zeitbasis, die üblicherweise von einem preiswerten Uhrenschwingquarz gebildet wird. Aufgrund von Fertigungstoleranzen der eingesetzten Uhrenschwingquarze und vor allem aufgrund der starken Temperaturabhängigkeit der Frequenz der Uhrenschwingquarze kann es dazu kommen, dass die Zeitgeber untereinander unterschiedlichen Gang aufweisen. Der Temperatureffekt auf die Zeitgeberfrequenz kann insbesondere bei elektronischen Heizkostenverteiltern, Warmwasserzählern und Wärmemengenzählern, die Umgebungstemperaturen von bis zu 80° ausgesetzt sein können, Probleme bereiten, da die instantane Zeitgeberfrequenz und erst recht die daraus akkumulierte Zeit nach Maßgabe der Temperaturschwankungen variieren kann. Gesamtfrequenztoleranzen von ca. 100 ppm sind dabei durchaus möglich. Bei einem mittleren Sendeabstand von ca. fünf Stunden (bei fünf Sendungen pro Tag) bedeutet dies eine Zeitunsicherheit von ca. +/-2 Sekunden. Berücksichtigt man noch, dass auch die Temperatur der zeitbestimmenden Elemente des Empfängers schwanken kann, so kann sich die Zeitunsicherheit zwischen dem Zeitsystem eines jeweiligen Senders und dem Zeitsystem des Empfängers noch weiter erhöhen, beispielsweise auf +/-3 Sekunden. Um ein zu einem bestimmten Zeitpunkt erwartetes Datenpaket von einem Sender mit großer Wahrscheinlichkeit empfangen zu können, ist es daher erforderlich, den Empfänger während eines Toleranzzeitintervalls um den vermuteten Zeitpunkt herum empfangsbereit zu halten. Trifft das Datentelegramm bzw. Datenpaket in diesem Toleranzzeitintervall ein, so kann die Zeitzählung empfängerseitig auf den Eintreffzeitpunkt des Datenpakets neu bezogen werden und somit relativ zum Sender resynchronisiert werden. Auf diese Weise kann eine Akku-

mulation des Zeitfehlers verhindert werden. Bei dem Datenübertragungssystem nach der EP 1 028 403 A2 weist der jeweilige Empfänger eine Zeitsteuereinrichtung zur zeitlichen Steuerung seines Empfangsbetriebs auf, die auf der Basis von Sollwerten für die Zeitabstände aufeinander folgender Datenpakete des betreffenden Senders den jeweiligen Zeitpunkt der erwarteten nächsten Datensendung abschätzt, d. h. kalkuliert, und den Empfänger zeitweilig jeweils in einem Toleranzzeitintervall, das den geschätzten Zeitpunkt enthält, empfangsbereit schaltet. Zur Abschätzung des Zeitpunktes der nächsten Datensendung korrigiert die Zeitsteuereinrichtung den jeweiligen aktuellen Sollwert für den Zeitabstand von der letzten Datensendung zur erwarteten nächsten Datensendung mit einem Korrekturfaktor entsprechend dem Quotienten aus dem tatsächlichen Zeitabstand vom vorletzten zum letzten erfolgreichen Datenempfang und dem entsprechenden Sollwert-Zeitabstand. Eine solche Korrektur ermöglicht es, die Dauer des Toleranzzeitintervalls vergleichsweise kurz einzustellen und dennoch mit großer Wahrscheinlichkeit sicherzustellen, dass es mit dem Sendezeitintervall des Senders überlappt und somit ein erfolgreicher Datenempfang möglich ist.

[0010] Die Betriebsweise des Datenübertragungssystems nach der EP 1 028 403 A2 macht den effektiven Empfang jeweils folgender Endgerätelegramme eines Senders von vorausgegangenen Empfangszeitpunkten abhängig, so dass im Falle einer Änderung der Zuordnung zwischen Sender und Empfänger der neue Empfänger erst nach einem aufwendigen Zeitsuchverfahren in der Lage ist, Datentelegramme von dem Sender in entsprechend kurzen Empfangszeitintervallen zu empfangen. Während dieser Zeitsuchverfahren ist es normalerweise erforderlich, den Empfänger über längere Zeitintervalle empfangsbereit zu schalten, damit er ein Datentelegramm erfolgreich vom Sender erstmalig empfängt. Batteriechonender Betrieb ist somit während der Durchführung des Zeitsuchverfahrens nicht in der gewünschten Weise möglich.

[0011] Die DE 42 35 187 A1 beschreibt ein Datenübertragungssystem zur Übertragung von Verbrauchsmessdaten und ein Verfahren zum Betreiben desselben, mit einem Funk-Datenübertragungsnetz und unidirektional sendenden primären Datensendern sowie mit primären Datenempfängern, die nach Maßgabe der Zeitvorgabe durch eine eigene Zeitbasis die jeweilige Zeit des Empfangs von Daten von einem betreffenden primären Datensender messen.

[0012] Ferner beschreibt die EP 0 631 266 B1 ein Datenübertragungssystem zur Übertragung von Verbrauchsmessdaten und ein Verfahren zum Betreiben desselben, mit einem Funk-Datenübertragungsnetz und unidirektional sendenden primären Datensendern sowie mit die Verbrauchsmessdaten weiterlei-

tenden Netzkomponenten, deren Zuordnung zueinander durch eine zentrale Masterkomponente änderbar ist.

[0013] Außerdem ist in der US 5 963 146 ein Datenübertragungssystem zur Übertragung von Verbrauchsmessdaten und ein Verfahren zum Betreiben desselben offenbart, mit einem Funk-Datenübertragungsnetz und unidirektional sendenden primären Datensendern und primären Datenempfängern sowie mit die Verbrauchsmessdaten weiterleitenden Netzkomponenten, die Zeitinformationen an die primären Datenempfänger senden.

[0014] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Datenübertragungssystem und ein Verfahren zum Betreiben eines Datenübertragungssystems der eingangs genannten Art bereitzustellen, welches in einem Datenübertragungsnetz die Möglichkeit der Änderung der Zuordnung zwischen Sendern und Empfängern ermöglicht, ohne auf eine empfangszeitoptimierte Abschätzung des Zeitpunktes der nächsten Datensendung des Senders oder ggf. eines anderen Übertragungsparameters für den diesem Sender neu zugeordneten Empfänger und eine entsprechende Einstellung des Empfangszeitchemas des Empfängers verzichten zu müssen.

[0015] Zur Lösung dieser Aufgabe wird gemäß der Erfindung ein Datenübertragungssystem nach Anspruch 1 bereitgestellt. Demnach wird vorgeschlagen, das Datenübertragungssystem der eingangs genannten Art derart zu gestalten, dass die primären Datenempfänger dazu eingerichtet sind, nach Maßgabe der Zeitvorgabe durch eine eigene Zeitbasis, d. h. in ihrem eigenen Zeitsystem, die jeweilige Zeit des Empfangs von Daten von einem betreffenden primären Datensender zu messen und die gemessenen Zeitinformationen oder daraus abgeleitete Zeitinformationen in Zuordnung zu Kennungsinformationen des primären Datensenders über wenigstens einen Übertragungsweg des Datenübertragungsnetzes an eine zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente zu senden, wobei die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente dazu eingerichtet ist, das Senden solcher Empfangsanforderungsinformationen an einen jeweiligen primären Datenempfänger zu veranlassen, die in Zuordnung zu Kennungsinformationen des primären Datensenders, von dem der betreffende primäre Datenempfänger Daten empfangen soll, Zeitinformationen für die Festlegung eines korrigierten Empfangszeitintervalls enthalten, die auf den bei vorausgegangener Übertragung von Daten von dem primären Datensender zu einem jeweiligen primären Datenempfänger von letzterem gemessenen Zeitinformationen oder daraus abgeleiteten Zeitinformationen beruhen.

[0016] Der primäre Datenempfänger empfängt somit seine Daten von dem ihm zunächst zugeordneten

primären Datensender, wobei er in seinem eigenen Zeitsystem die Zeit des Datenempfangs registriert. Gemäß einer Variante des Datenübertragungssystems nach der Erfindung kalkuliert der primäre Datenempfänger den erwarteten nächsten Datensendezeitpunkt des primären Datensenders auf der Basis des ihm bekannten Soll-Zeitschemas der Sendezeitpunkte und auf der Basis einer Korrektur nach Maßgabe von vorher gemessenen Zeitinformationen über einen oder mehrere vorausgegangene Sendezeitpunkte und gibt diesen kalkulierten Erwartungswert für den folgenden Sendezeitpunkt des primären Senders an die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente weiter. Sollte diese Netzkomponente nun aufgrund einer verschiedenen Übertragungsbedingungen im Netz berücksichtigenden Programms eine Änderung der Zuordnung des primären Senders zu einem primären Empfänger veranlassen und somit entsprechende Anforderungsinformationen an den neuen primären Datenempfänger zu senden, so enthalten diese Empfangsanforderungsinformationen auch die korrigierten Informationen über den erwarteten Sendezeitpunkt des primären Senders, so dass das Empfangszeitintervall des neuen primären Datenempfängers bereits optimal kurz gehalten ist. Aufwendige Zeitsuchverfahren sind somit beim Wechsel der Zuordnung zwischen primären Datensendern und primären Datenempfängern nicht erforderlich.

[0017] Gemäß einer anderen Variante des Datenübertragungssystems nach der Erfindung misst der betreffende primäre Datenempfänger den Zeitpunkt des Datenempfangs und ggf. die Dauer des Datenempfangs und überträgt diese Zeitmesswerte zu der zur Empfangsanforderung autorisierten Netzkomponente, bei der es sich z. B. um eine zentrale Master-Netzkomponente oder um eine entfernte, an das Netz angebundene Verwaltungs- und Datenverarbeitungsstation handeln kann, welche auf der Basis der gemessenen Sendezeitwerte und des bekannten Zeitschemas des Sendebetriebs des betreffenden primären Datensenders den Zeitpunkt der erwarteten nächsten Datensendung kalkuliert und mit Empfangsanforderungsinformationen an den zum nächsten Datenempfang von dem primären Datensender bestimmten primären Datenempfänger über das Datenübertragungsnetz übermittelt.

[0018] Die jeweiligen primären Datenempfänger erhalten somit stets auch Informationen über den erwarteten nächsten Sendezeitpunkt des ihnen zugeordneten Datensenders, wobei diese Zeitpunkte des erwarteten Datenempfangs korrigiert sind auf der Basis von Messwerten vorausgegangener Sendeereignisse des betreffenden primären Datensenders. Gemäß der vorliegenden Erfindung kann somit einerseits von einem Datenübertragungsnetz der in der EP 1 037 185 A2 erläuterten Art Gebrauch gemacht werden und andererseits eine effiziente Empfangs-

zeitabschätzung, wie sie z. B. in der EP 1 028 403 A2 erläutert ist, benutzt werden, und zwar ohne Unterbrechung auch bei Wechsel der Zuordnung zwischen einem primären Datensender und einem betreffenden primären Datenempfänger.

[0019] Bei den bisherigen Überlegungen wurde vorausgesetzt, dass die primären Datenempfänger hinreichend gut synchronisierte Zeitgeber aufweisen. Sollte dies nicht der Fall sein, so ist dafür Sorge zu tragen, dass eine Synchronisation der Netzkomponenten erfolgen kann, z. B. durch Synchronisationsinformationen von einer Master-Netzkomponente.

[0020] Vorzugsweise ist das Datenübertragungsnetz ein Funknetz, bei dem sich die Netzkomponenten einen Funkkanal teilen.

[0021] Vorzugsweise sind die primären Datenempfänger dazu eingerichtet, zusätzlich zu der Zeit der Datenübertragung von einem primären Datensender zu einem betreffenden primären Datenempfänger wenigstens einen weiteren bei der Datenübertragung verwendeten Datenübertragungsparameter zu messen und die Messinformation oder daraus abgeleitete Informationen zum Zwecke der korrigierten Abschätzung eines Erwartungswertes dieses Datenübertragungsparameters beim nächsten Sendeereignis des primären Senders über wenigstens einen Übertragungsweg des Datenübertragungsnetzes an eine zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente in Zuordnung zu Kennungsinformationen des primären Datensenders zu senden, wobei die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente dazu eingerichtet ist, das Senden solcher Empfangsanforderungsinformationen an einen jeweiligen primären Datenempfänger zu veranlassen, die in Zuordnung zu Kennungsinformationen des primären Datensenders, von dem der betreffende primäre Datenempfänger gemäß der Empfangsanforderung Daten empfangen soll, korrigierte Informationen über den betreffenden Datenübertragungsparameter enthalten, der bei vorausgegangener Übertragung von Daten von dem primären Datensender zu einem jeweiligen primären Datenempfänger von letzterem gemessen wurde, und dass die primären Datenempfänger dazu eingerichtet sind, die mit den Empfangsanforderungsinformationen erhaltenen Informationen über Datenübertragungsparameter zur Einstellung der betreffenden Datenübertragungsparameter auszuwerten.

[0022] Bei diesen weiteren Datenübertragungsparametern kann es sich z. B. um die Empfangsfrequenz, die Empfangsfeldstärke oder etwa um einen Modulationsparameter, wie die Modulationstaktrate, den Modulationshub oder die Modulationsart (z. B. Frequenzmodulation oder Amplitudenmodulation) des empfangenen Signals handeln. Auch in diesem Fall wird ein verbesserter Schätzwert für den betref-

fenden Datenübertragungsparameter in die Empfangsanforderungsinformationen einbezogen, wobei dieser Schätzwert von dem Messwert dieses Datenübertragungsparameters bei einer vorausgegangenen Datenübertragung abhängt.

[0023] Wie etwa bei dem Funknetz nach der EP 1 037 185 A2 ist es auch bei dem Datenübertragungssystem nach der vorliegenden Erfindung in einer bevorzugten Ausführungsform vorgesehen, dass die primären Datensender unidirektional sendende Funksender ohne Empfangsfunktion sind, wobei es sich um batteriebetriebene Sender handelt. Auch die bidirektional funktionierenden, also mit Sendeeinrichtung und Empfangseinrichtung ausgestatteten Primärempfänger sowie etwaige weitere Netzkomponenten sind vorzugsweise batteriebetriebene Geräte.

[0024] Vorzugsweise ist das Datenübertragungssystem in ein Verbrauchsdatenerfassungssystem mit mehreren Verbrauchsmessgeräten einbezogen, wobei die Verbrauchsmessgeräte mit den primären Datensendern ausgerüstet sind und wobei die primären Datensender dazu eingerichtet sind, Verbrauchsmessdaten ihrer Verbrauchsmessgeräte in Zuordnung zu Kennungsdaten zur Identifizierung der Verbrauchsmessgeräte zu senden.

[0025] Besondere Vorteile ergeben sich, wenn gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung das Kommunikationsmanagement des Datenübertragungsnetzes einschließlich der Erstellung der Empfangsanforderungsinformationen und der Berechnung der Einstellwerte der Datenübertragungsparameter auf der Basis der von den primären Empfängern erhaltenen Istwertinformationen in einer zentralen Datenverarbeitungs- und Netzsteuerungsstation abgewickelt wird. Bei einer solchen Zentralisierung aller wesentlichen Daten bzw. Managementaufgaben in einer zentralen Datenverarbeitungs- und Netzsteuerungsstation können primäre Empfänger und sonstige Relaiskomponenten des Netzes verwendet werden, an die keine hohen Anforderungen an Prozessor-, Speicher- und Batteriekapazität gestellt werden müssen. Ferner können diese Netzkomponenten mit Software geringer Komplexität betrieben werden. Lediglich die zentrale Datenverarbeitungs- und Netzsteuerungsstation ist mit aufwendiger Hardware und Software auszustatten. Dies erleichtert schließlich auch die Wartung des Systems und verringert die Fehleranfälligkeit des Datenübertragungssystems.

[0026] Gegenstand der Erfindung ist ferner ein Verfahren zum Betreiben eines Datenübertragungssystems umfassend ein Datenübertragungsnetz, insbesondere Funknetz, mit primären Datensendern, primären Datenempfängern mit Sendefunktion, die mittels Steuerungsinformationen über das Datenübertragungsnetz steuerbar sind, und weitere Netzkomponentem

ponentem mit Sende- und Empfangsfunktion, wobei das Verfahren folgende Schritte umfasst:

- a) Senden von Daten mittels der primären Datensender in jeweils den primären Datensendern zugeordneten Sendezeitintervallen, wobei die Daten Kennungsinformationen zur Identifizierung der sie sendenden Datensender umfassen,
- b) Zuordnen wenigstens eines primären Datensenders zu einem jeweiligen primären Datenempfänger, indem dem primären Datenempfänger von einer zur Empfangsanforderung autorisierten Netzkomponente Empfangsanforderungsinformationen übermittelt werden, welche zusätzlich zu einer Kennungsinformation zur Identifizierung des betreffenden primären Datensenders Informationen zur Einstellung wenigstens eines vom primären Datenempfänger einzustellenden Datenübertragungsparameters enthalten, wobei die Informationen zur Einstellung des Datenübertragungsparameters oder zumindest Basisdaten zu ihrer Erstellung zuvor durch Messung des Istwertes des Datenübertragungsparameters während einer vorausgegangenen Datenübertragung von dem primären Datensender zu einem primären Datenempfänger von letzterem gewonnen und der zur Empfangsanforderung autorisierten Netzkomponente über das Datenübertragungsnetz übermittelt wurden,
- c) Einstellen des Datenübertragungsparameters bei dem jeweiligen primären Datenempfänger, welchem die betreffenden Empfangsanforderungsinformationen gemäß Schritt b) übermittelt wurden und Aktivieren der Empfangsbereitschaft des primären Datenempfängers mit der Einstellung des Datenübertragungsparameters in einem Empfangszeitintervall, das mit einem erwarteten folgenden Sendezeitintervall des zugeordneten primären Datensenders zusammenfällt, um Daten von dem primären Datensender zu empfangen, sowie Messen des Istwertes des Datenübertragungsparameters beim Datenempfang vom primären Datenempfänger,
- d) Übermittlung der von dem primären Datensender empfangenen Daten vom primären Datenempfänger über das Datenübertragungsnetz an eine zentrale Datensammelstation und Übermittlung des gemessenen Istwertes des Datenübertragungsparameters oder ggf. eines auf der Basis dieses Istwertes vom primären Empfänger berechneten Einstellwertes des Datenübertragungsparameters vom primären Datenempfänger zu der zur Empfangsanforderung autorisierten Netzkomponente und
- e) Erstellen von Empfangsanforderungsinformationen für eine etwaige neue Zuordnung des primären Datensenders zu einem primären Datenempfänger durch die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente unter Berücksichtigung des Istwertes des Datenübertragungsparameters oder ggf. des auf der Basis des Istwertes berech-

neten Einstellwertes des Datenübertragungsparameters.

[0027] Das Verfahren ermöglicht somit eine verbesserte Abschätzung der Datenübertragungsparameter auf der Basis vorausgegangener Messwerte und der Einstellung dieser korrigierten Erwartungswerte bei dem betreffenden primären Datenempfänger für den folgenden Datenempfang vom zugeordneten primären Datensender.

[0028] Der Datenübertragungsparameter kann z. B. die Empfangszeit oder/und die Empfangsfrequenz oder/und die Empfangsfeldstärke oder/und die Empfangsbandbreite oder/und ein Modulationsparameter beim Signalempfang des primären Datenempfängers vom primären Datensender sein.

[0029] Die Netzkomponenten, insbesondere die primären Datenempfänger sollten zeitlich synchronisiert sein. Auch ein Frequenzabgleich der primären Datenempfänger ist zu empfehlen.

[0030] Die zentrale Datensammelstation und die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente sind vorzugsweise in einer Datenverarbeitungs- und Netzsteuerungsstation vereinigt, über welche das Kommunikationsmanagement des Datenübertragungsnetzes einschließlich der Erstellung der Empfangsanforderungsinformationen und der Berechnung der Einstellwerte der Datenübertragungsparameter auf der Basis der von den primären Empfängern erhaltenen Istwertinformationen abgewickelt wird.

[0031] Die zentrale Datenverarbeitungs- und Netzsteuerungsstation kann von den übrigen Netzkomponenten entfernt positioniert sein und über Funk oder ggf. Datenleitungen mit diesen Netzkomponenten kommunizieren. Im bevorzugten Fall des Einsatzes des Verfahrens zum Betrieb eines Verbrauchsdatenerfassungssystems kann die Datenverarbeitungs- und Netzsteuerungsstation auch dazu eingerichtet sein, die Verbrauchsabrechnungen durchzuführen und abzuwickeln.

[0032] Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die Figuren näher erläutert.

[0033] [Fig. 1a](#) zeigt in schematischer Darstellung ein Datenübertragungsfunknetz eines Datenübertragungssystems nach der Erfindung, wobei prinzipiell nutzbare Funkstrecken durch Linien in [Fig. 1a](#) gekennzeichnet sind.

[0034] [Fig. 1b](#) zeigt das Zeitdiagramm eines Kommunikationszyklus des Funknetzes nach [Fig. 1a](#).

[0035] [Fig. 2a](#) zeigt das Funknetz aus [Fig. 1a](#) nach Wegfall einer unmittelbaren Funkverbindung zwi-

schen den Elementen **4** und **11**.

[0036] [Fig. 2b](#) zeigt das Zeitdiagramm eines Kommunikationszyklus des Funknetzes gemäß [Fig. 2a](#).

[0037] [Fig. 3a](#) zeigt das Funknetz aus [Fig. 2a](#) nach Änderung der Zuordnung zwischen Empfängern und Sendern zur Kompensation der nicht mehr existierenden unmittelbaren Verbindung zwischen den Elementen **4** und **11**.

[0038] [Fig. 3b](#) zeigt das Zeitdiagramm eines Kommunikationszyklus des Funknetzes nach [Fig. 3a](#).

[0039] [Fig. 4](#) stellt ein Zeitdiagramm der Datenübertragung zwischen einem Sender und einem Empfänger dar, wobei [Fig. 4](#) zur Erläuterung der korrigierten Abschätzung des jeweils nächsten Sendezeitpunktes des Senders dient.

[0040] In [Fig. 1a](#) sind unidirektional sendende primäre Datensender **1–9** dargestellt, bei denen es sich um Verbrauchszähler mit Sendeeinrichtung zur Übermittlung von Verbrauchsmesswerten handelt. Bei den Verbrauchszählern kann es sich z. B. um elektronische Heizkostenerfasser handeln, welche an einem jeweiligen Heizkörper in einer Wohnung angebracht sind. Die Verbrauchsmessgeräte **1–9** senden ihre Verbrauchsmessinformationen bzw. ihre Zählerstände mehrmals täglich unidirektional und damit unsynchronisiert.

[0041] Die Verbrauchszähler **1–9** sind Endgeräte in dem Funknetz **20**, welches im Beispielsfall drei primäre Empfänger **10**, **11** und **12** mit gleicher Hierarchiestufe in der baumartigen Topologie des Funknetzes aufweist. Die primären Empfänger **10**, **11**, **12** sind bidirektional funktionierende Geräte mit Sende- und Empfangsmitteln. Die Netzkomponenten **1–9** teilen sich jeweils einen Funkkanal.

[0042] Wie anhand der durchgezogenen Linien in [Fig. 1a](#) angedeutet ist, ist den primären Sendern **1–9** der Empfänger **10** zugeordnet. Den Sendern **4–6** ist der Empfänger **11** zugeordnet. Den Sendern **7–9** ist der Empfänger **12** zugeordnet. Diese Zuordnung bedeutet zunächst einmal, dass der betreffende Empfänger nach Maßgabe der Zeitvorgabe eines eigenen Zeitgebers für jeweils kurze Empfangsbereitschaftszeitintervalle in Empfangsbereitschaft übergeht, wenn ein Sendeereignis des zugeordneten primären Senders entsprechend einem bestimmten Sendezeitschema zu erwarten ist.

[0043] Die unterbrochenen Linien zwischen primären Sendern **2–7** und den primären Empfängern **10**, **11**, **12** deuten mögliche Funkübertragungswege an, welche jedoch in der momentanen Konfiguration des Funknetzes **20** nicht genutzt werden. Genutzt werden nur die mit durchgezogenen Linien angedeu-

ten Funkübertragungswege.

[0044] Die primären Empfänger **10**, **11**, **12** können ebenfalls nach einem speziellen Zeitschema bidirektional mit der Master-Netzkomponente **13** kommunizieren. Bei der Master-Netzkomponente **13** handelt es sich ebenfalls um ein Funkgerät mit Sende- und Empfangsmitteln, welches durch Steuerbefehle aus der Netzsteuerungs- und Datenverarbeitungszentrale **14** steuerbar ist.

[0045] In [Fig. 1b](#) sind die jeweiligen Sende- und Empfangsereignisse des Funknetzes **20** während eines Kommunikationszyklus im Zeitdiagramm schematisch angedeutet. Die vertikalen Pfeile zwischen den Bezugszeichen der jeweils aktiven Netzkomponenten zeigen die jeweilige Richtung der Datenübertragung zwischen den betreffenden Komponenten an. Gestrichelt eingezeichnet sind Empfangsbereitschaftszeitintervalle **22** der betreffenden Empfänger. In den Empfangsbereitschaftszeitintervallen **22** sind mit **24** Zeitintervalle gekennzeichnet, die Sendeereignissen der zugeordneten Sender entsprechen.

[0046] Aus [Fig. 1b](#) ergibt sich folgende Sequenz. Zunächst empfängt der Primärempfänger **10** nacheinander von den primären Sendern **1**, **2**, **3** in den Empfangsbereitschaftszeitintervallen **22** Datenpakete **24**, welche als Informationen Kenndaten zur Identifizierung des Senders, Zählerstandsinformationen des dem Sender zugehörigen Verbrauchszählers und ggf. Informationen über den nächsten Sendezeitpunkt des Senders enthalten. Die von dem Empfänger **10** empfangenen Datenpakete der primären Sender **1–3** werden im Beispielsfall in dem Empfänger **10** zwischengespeichert. Es folgt der Reihe nach die Datenübertragung zwischen den Verbrauchszählern **4–6** und dem primären Empfänger **11** mit Speicherung der empfangenen Datenpakete in dem Empfänger **11**. Schließlich empfängt der primäre Empfänger **12** der Reihe nach Datenpakete von den Verbrauchszählern **7–9**. Damit haben sämtliche Verbrauchszähler in dem aktuellen Kommunikationszyklus ihre Informationen übermittelt. Die Empfänger **10**, **11**, **12** haben in ihrem eigenen Zeitsystem, d. h. auf der Basis ihres eigenen Zeitgebers, den Zeitabstand zwischen dem vorletzten Datenempfang und dem letzten Datenempfang von jedem zugeordneten Verbrauchszähler gemessen und gespeichert. Im weiteren Verlauf des Kommunikationszyklus geben nun die primären Empfänger **10**, **11**, **12** diese Empfangszeitinformationen zusammen mit den Daten von den Verbrauchsmessgeräten durch Funkübertragung an die Master-Netzkomponente **13** weiter. Die Master-Netzkomponente **13** sammelt diese Informationen in einem Speicher, der von der entfernten Netzsteuerungs- und Datenverarbeitungsstation **14** über den Übertragungskanal **26** ausgelesen werden kann. Der Übertragungskanal **26** kann ein leitungsgebundener Datenübertragungskanal, etwa des öffentli-

chen Telefon-Festnetzes sein. Vorzugsweise handelt es sich bei dem Datenübertragungskanal **26** um einen Funkübertragungskanal, insbesondere einen GSM- oder UMTS-Kanal, über den die Kommunikation mittels betreffender Modems abzuwickeln ist.

[0047] Bei **28** in [Fig. 1b](#) ist die Situation angedeutet, dass die Daten von der Master-Netzkomponente **13** zu der Zentrale **14** übermittelt werden. Die Netzsteuerungs- und Datenverarbeitungszentrale **14** kann z. B. die Abrechnungszentrale umfassen, in welcher nach Maßgabe der erhaltenen Verbrauchszählerdaten die Verbrauchsabrechnungen erstellt werden.

[0048] Die Zentrale **14** kann anhand der ihr von der Master-Netzkomponente **13** übermittelten Informationen eine Funktionsanalyse des Funknetzes durchführen und Steuerungsbefehle zur Steuerung des Funknetzes **20** erstellen, welche dann zunächst an die Master-Netzkomponente **13** geschickt werden. Die Master-Netzkomponente **13** verteilt dann die betreffenden Befehle an die Netzkomponenten **10**, **11** und **12**. Dies ist in [Fig. 1b](#) bei **30** angedeutet. Die Netzsteuerungsbefehle umfassen insbesondere auch Instruktionen betreffend die Zuordnung von primären Empfängern **10**, **11**, **12** zu den sendenden Verbrauchszählern **1–9** in dem oben schon angesprochenen Sinne. Die Instruktionen umfassen Empfangsanforderungsinformationen und insbesondere Informationen über den Zeitpunkt der erwarteten nächsten Datensendung von dem jeweils zugeordneten Verbrauchszähler.

[0049] Bei dem Kommunikationszyklus gemäß [Fig. 1b](#) hat alles erwartungsgemäß funktioniert, so dass kein Anlass besteht, die Zuordnung zwischen Verbrauchszählern **1–9** und primären Empfängern **10–12** gegenüber der Situation gemäß [Fig. 1a](#) zu ändern.

[0050] Dennoch werden von der Station **14** über die Master-Netzkomponente **13** aktuell kalkulierte Zeitinformationen betreffend die zeitliche Lage und Ausdehnung der jeweiligen Empfangsbereitschaftszeitintervalle **22** übersandt, und zwar in [Fig. 1b](#) während der Übertragungsphase **30**. Die primären Empfänger **10–12** sind dazu eingerichtet, im nächsten Kommunikationszyklus ihre Empfangsbereitschaftszeitintervalle entsprechend einzustellen.

[0051] Zur Erläuterung der jeweiligen Kalkulation des Erwartungswertes für den jeweils nächsten Sendezeitpunkt eines betreffenden Senders wird im Folgenden auf [Fig. 4](#) Bezug genommen. In [Fig. 4](#) ist ein Korrekturverfahren illustriert, wie es in der EP 1 028 403 A2 erläutert ist. [Fig. 4](#) ist ein Zeitdiagramm, in dem aufeinander folgende Sendeereignisse (Datenpakete) P_A eines Senders, z. B. des sendenden Verbrauchszählers **1** aus [Fig. 1a](#), dargestellt sind, wobei (0) als Index zur Kennzeichnung der Zeiten für das

zeitlich letzte Sendeereignis, (-1) als Index für das vorletzte Sendeereignis und $(+1)$ als Index für das erwartete nächstfolgende Sendeereignis steht. t_N , bezeichnet nominale Empfangszeitpunkte für die betreffenden Datenpakete gemäß einem vorbestimmten oder nach Berechnungsvorschriften stochastisch erzeugten Zeitschema, t_s die von t_N aufgrund des etwaigen Gangunterschiedes zwischen den Zeitgebern des Senders und des Empfängers abweichenden tatsächlichen Empfangszeitpunkte im Zeitsystem des Empfängers, T_A das jeweilige Empfangsbereitschaftszeitintervall des Empfängers, X den empfängerseitig abgeschätzten Zeitabstand vom tatsächlichen Zeitpunkt t_s des letzten erfolgreichen Datenempfangs bis zum nächsten Zeitpunkt t_N . Das gemäß [Fig. 4](#) zuletzt empfangene Datenpaket $P_A(0)$ liegt in dem Zeitfenster (Empfangsbereitschaftszeitintervall) $T_A(0)$. Der tatsächliche Empfangszeitpunkt $t_s(0)$ (= Beginn des Übertragungszeitintervalls $P_A(0)$) differiert um den Zeitfehler Δt vom berechneten Nominalzeitpunkt $t_N(0)$.

[0052] Der Zeitabstand $X(+1)$ zum erwarteten nächsten Datenpaket $P_A(+1)$ wird entsprechend dem Zeitschema ermittelt. Der Beginn dieses Zeitabstandes $X(+1)$ wird empfängerseitig mit dem tatsächlichen Empfangszeitpunkt $t_s(0)$ des letzten Datenpaketes $P_A(0)$ synchronisiert, so dass das Ende dieses Zeitabstandes $X(+1)$ den nominellen Zeitpunkt $t_N(+1)$ für den Beginn der erwarteten nächsten Datenübertragung darstellt. Der Zeitabstand X wird noch mit einem Korrekturfaktor gewichtet, um die Abschätzung des Zeitpunktes t_s des tatsächlichen Datenempfangs zu verbessern. Je besser der jeweils folgende Zeitpunkt t_s der erwarteten nächsten Datenübertragung abgeschätzt werden kann, umso kleiner kann das zugeordnete Empfangsbereitschaftszeitintervall T_A (vgl. [22](#) in [Fig. 1b](#)) eingestellt werden, was bedeutet, dass der Empfänger im Zeitmittel weniger elektrische Energie benötigt und man daher mit vergleichsweise kleinen preiswerten Batterien für die Versorgung des Empfängers auskommt.

[0053] In den Korrekturfaktor geht das Verhältnis aus dem tatsächlichen Zeitabstand $X(0) = t_s(0) - t_s(-1)$ zu dem nominellen Zeitabstand $X(0) = t_N(0) - t_s(-1)$ ein. Vorzugsweise entspricht der Korrekturfaktor (K) dem Quotienten aus $X(0)$ und $X(0)$, so dass der Zeitabstand zum nächsten tatsächlichen Empfangszeitpunkt $t_s(+1)$ abgeschätzt wird, indem man $X(+1)$ mit K multipliziert, also $X_{\text{KORR}}(+1) = X(+1) \cdot X_s(0)/X(0)$ bildet und X_{KORR} zum tatsächlichen Zeitpunkt $t_s(0)$ des letzten Datenempfangs hinzuaddiert, um einen verbesserten Schätzwert $t_{\text{sol}}(+1)$ zu erhalten. Diese Schätzung ist umso besser, je weniger und langsamer die zeittaktbestimmenden Elemente der Zeitgeber des Senders und des Empfängers in ihren Taktfrequenzen schwanken, etwa aufgrund von Temperaturschwankungen.

[0054] Diese Korrekturberechnung obliegt im Beispielsfall der [Fig. 1a](#) und [Fig. 1b](#) der Zentrale **14**, wobei ihr ja zuvor bereits die erforderlichen Zeitinformationen (insbesondere t_s -Informationen) von den betreffenden primären Empfängern **10**, **11**, **12** über die Master-Netzkomponente **13** zugeführt worden sind.

[0055] Für den nächsten Kommunikationszyklus wenden die primären Empfänger **10**, **11**, **12** somit die korrigierten Empfangsbereitschaftszeitintervalle an, die ihnen mit den Netzsteuerungsinformationen bzw. Empfangsanforderungsinformationen von der Zentrale **14** über die Master-Netzkomponente **13** übermittelt wurden.

[0056] Die Master-Netzkomponente **13** sendet auch Netzsynchrosignale an die primären Empfänger **10**, **11**, **12** aus, um die jeweiligen Zeitgeber der Netzkomponenten **10–13** zu synchronisieren.

[0057] Es sei angenommen, dass sich nach dem Kommunikationszyklus gemäß [Fig. 1b](#) die Funkübertragungsverhältnisse in dem Funknetz **20** partial geändert haben, und zwar in der Weise, dass der primäre Empfänger **11** nicht mehr in der Lage ist, störungsfrei Datenpakete von dem Verbrauchszähler **4** unmittelbar zu empfangen.

[0058] In dem Zeitdiagramm gemäß [Fig. 2b](#) fehlt somit in dem bei **32** angedeuteten Empfangsbereitschaftszeitintervall des primären Empfängers das eigentlich erwartete Sendeereignis des Verbrauchszählers **4**. Der Empfänger **11** registriert, dass er keinen fehlerfreien Empfang vom Sender **4** hatte und teilt dies bei **34** in [Fig. 2b](#) der Master-Netzkomponente **13** mit, welche diese Fehlerinformation bei **36** in [Fig. 2b](#) zusammen mit den übrigen gesammelten Daten des aktuellen Kommunikationszyklus an die Zentrale **14** übermittelt. Der Zentrale **14**, welcher das Kommunikationsmanagement des Funknetzes **20** obliegt, gibt nun im Zeitbereich **38** in [Fig. 2b](#) Netzsteuerbefehle mit betreffenden Empfangsanforderungsinformationen über die Verbindung **26** an die Master-Netzkomponente **13** ab. Im Zeitbereich **40** in [Fig. 2b](#) verteilt die Master-Netzkomponente **13** die betreffenden Instruktionen an die Primärempfänger **10**, **11**, **12**. Der Primärempfänger **10** enthält daher Empfangsanforderungsinformationen betreffend den Verbrauchszähler **4**, dessen bisherige Funkverbindung zu dem Empfänger **11** hier nicht mehr funktioniert.

[0059] In dem nächsten Kommunikationszyklus des Funknetzes **20** ist dann der primäre Empfänger **10** dem Verbrauchszähler **4** als Empfänger zugeordnet. Diese Situation ist in den [Fig. 3a](#) und [Fig. 3b](#) illustriert. In [Fig. 3b](#) ist bei **42** zu erkennen, dass in dem Empfangsbereitschaftszeitintervall **22** des Primärempfängers **10** das Sendeereignis **24** des Verbrauchszählers **4** stattfindet. Bei dem Empfangsbe-

reitschaftszeitintervall **22** handelt es sich um ein hinsichtlich Zeitpunkt und zeitlicher Ausdehnung korrigiertes Zeitfenster, wobei die Korrekturen im Sinne der obigen Erläuterungen zu [Fig. 4](#) auf der Basis von Zeitinformationen t_s von der Zentrale **14** vorgenommen wurden. In dem vorliegenden Beispielsfall, in dem zwischen dem Kommunikationszyklus gemäß [Fig. 2b](#) und dem Kommunikationszyklus gemäß [Fig. 3b](#) keine Information über den Sendezeitpunkt $t_s(0)$ des Verbrauchszählers **4** gemessen wurden, hat die Zentrale **14** zur verbesserten Abschätzung des Empfangsbereitschaftszeitintervalls **22** in [Fig. 3b](#) zur Korrekturwertermittlung den vorletzten Empfangszeitpunkt $t_s(-1)$ und den vorvorletzten Empfangszeitpunkt $t_s(-2)$ berücksichtigt. Ein Beispiel für eine entsprechende Korrekturwertabschätzung findet sich in der EP 1 028 403 A2.

[0060] Der vorstehend angenommene Beispielsfall eines Totalausfalls der Funkstrecke zwischen einem Primärsender eines Verbrauchszählers und dem bisher zugeordneten Primärempfänger findet üblicherweise seltener statt als der Fall, dass die Übertragungsqualität lediglich schlechter wird, etwa weil die Empfangsfeldstärke auf ein kritisches Maß absinkt. Ein solcher Fall gibt auch Anlass dazu, dass die Zuordnung zwischen dem Verbrauchszähler und einem primären Empfänger geändert wird. In einem solchen Fall hat die Zentrale **14** jedoch die Informationen über den letzten Sendezeitpunkt $t_s(0)$ von dem betreffenden primären Empfänger erhalten, so dass die Korrekturwertermittlung für das Empfangsbereitschaftszeitintervall des neu zuzuordnenden primären Empfängers in dem Sinne vorgenommen werden kann, wie es unter Bezugnahme auf [Fig. 4](#) oben näher erläutert worden ist.

[0061] Bei den bisherigen Ausführungsbeispielen wurden die Empfangszeiten t_s bei erfolgreichem Datenempfang vom jeweiligen primären Datensender als Datenübertragungsparameter von den betreffenden primären Empfängern **10**, **11** bzw. **12** gemessen und zusammen mit den Verbrauchsmessdaten und Geräteknennungsdaten an die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente **14** jeweils weitergeleitet, damit die Zentrale **14** automatisch eine korrigierte Abschätzung für die nächsten Sendezeitpunkte vornehmen und dem jeweiligen primären Empfänger **10**, **11** bzw. **12** übermitteln konnte, der dem betreffenden Verbrauchszähler **1-9** für den nächsten Kommunikationszyklus zuzuordnen ist.

[0062] Dieses Konzept kann auf andere Datenübertragungsparameter und deren verbesserte Abschätzung in Bezug auf das jeweils nächste Sendeereignis eines betreffenden Verbrauchszählers erweitert werden. Bei diesem Datenübertragungsparameter kann es sich z. B. um die Empfangsträgerfrequenz oder/und die Empfangsfeldstärke oder/und um einen Modulationsparameter oder/und um die Empfangs-

bandbreite handeln. Falls verschiedene Funkkanäle benutzt werden, so kann es sich bei dem Empfangsparameter auch um die Eingabe des Funkkanals handeln. Wichtig ist es jedoch stets, dass Istwerte der betreffenden Datenübertragungsparameter von den primären Empfängern **10** bzw. **11** bzw. **12** erfasst und über das Funknetz zur Verwaltungszentrale **14** weiterleiten.

[0063] Alternativ könnte es vorgesehen sein, dass die primären Empfänger **10**, **11**, **12** jeweils selbst die Korrekturwertberechnungen für die Einstellung des betreffenden Datenübertragungsparameters vornehmen und das Rechenergebnis bereithalten oder ggf. an die Zentrale **14** übermitteln, damit diese bei einer etwaigen Neuordnung der Verbrauchszähler zu den primären Empfängern die Empfangsanforderungsinformationen korrekt zusammenstellen kann.

[0064] Was das grundsätzliche Zeitschema des Kommunikationsmanagements des Funknetzes **20** anbetrifft, so können quasi-stochastische Methoden zur Festlegung der Sendezeitpunkte zum Einsatz kommen, wie sie z. B. in der EP 1 037 185 A2 und in der EP 1 028 403 A2 angesprochen sind.

[0065] Wird das Kommunikationsmanagement entsprechend dem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung im Wesentlichen auf eine Zentrale (hier **14**) konzentriert, so kann die Speicher-, Prozessor- und Batteriekapazität der Primärempfänger **10**, **11**, **12** und ggf. weiterer Netzkomponenten erheblich herabgesetzt werden, so dass preiswertere Netzkomponenten verwendet werden können, die problemlos mit Langzeitbatterien betrieben werden können.

Patentansprüche

1. Datenübertragungssystem umfassend ein Datenübertragungsnetz (**26**) mit primären Datensendern (**1...9**), die dazu eingerichtet sind, in bestimmten Sendezeitintervallen (**24**) entsprechend der Zeitvorgabe durch eine jeweilige eigene Zeitbasis Daten einschließlich Kennungsinformationen zu ihrer Identifizierung zu senden, und primären Datenempfängern (**10**, **11**, **12**), die jeweils primären Datensendern (**1...9**) zum Empfang der davon gesendeten Daten zugeordnet- und in der Weise gesteuert sind, dass sie jeweils in bestimmten Empfangszeitintervallen (**22**), die mit den Sendezeitintervallen (**22**) der ihnen zugeordneten primären Datensender zusammenfallen sollen, empfangsbereit geschaltet sind und wobei die primären Datenempfänger (**10**, **11**, **12**) ferner dazu eingerichtet sind, von den primären Datensendern (**1...9**) empfangene Daten oder daraus abgeleitete Daten an wenigstens eine weitere Komponente (**13**) des Datenübertragungsnetzes (**20**) weiterzusenden, um sie unmittelbar durch diese weitere Netzkomponente (**13**) oder ggf. im Wege der Übermittlung durch zusätzliche Netzkomponenten einer zentralen

Datensammelstation (14) zuzuführen, wobei das Empfangszeitenschema eines jeweiligen primären Datenempfängers (10, 11, 12) und dessen Zuordnung zu Datensendern (1...9) durch Empfangsanforderungsinformationen von einer zur Empfangsanforderung autorisierten Netzkomponente (14) änderbar ist, **dadurch gekennzeichnet**, dass die primären Datenempfänger (10, 11, 12) dazu eingerichtet sind, nach Maßgabe der Zeitvorgabe durch eine eigene Zeitbasis die jeweilige Zeit des Empfangs von Daten von einem betreffenden primären Datensender (1...9) zu messen und die gemessenen Zeitinformationen oder daraus abgeleitete Zeitinformationen in Zuordnung zu Kennungsinformationen des primären Datensenders (1...9) über wenigstens einen Übertragungsweg des Datenübertragungsnetzes (20) an eine zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente (14) zu senden, und dass die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente (14) dazu eingerichtet ist, das Senden solcher Empfangsanforderungsinformationen an einen jeweiligen primären Datenempfänger (10, 11, 12) zu veranlassen, die in Zuordnung zu Kennungsinformationen des primären Datensenders, von dem der betreffende primäre Datenempfänger (10, 11, 12) Daten empfangen soll, Zeitinformationen für die Festlegung des Empfangszeitintervalls (22) enthalten, die auf den bei vorausgegangener Übertragung von Daten von dem primären Datensender (1...9) zu einem jeweiligen primären Datenempfänger (10, 11, 12) von letzterem gemessenen Zeitinformationen oder daraus abgeleiteten Zeitinformationen beruhen.

2. Datenübertragungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Datenübertragungsnetz (20) ein Funknetz ist.

3. Datenübertragungssystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente eine zentrale Masterkomponente (13, 14) ist.

4. Datenübertragungssystem nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass eine Netzkomponente (13) dazu eingerichtet ist, Synchronisationsinformationen zu senden, um die Zeitgeber der primären Datenempfänger (10, 11, 12) zu synchronisieren.

5. Datenübertragungssystem nach Anspruch 1, 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass eine Netzkomponente dazu eingerichtet ist, Frequenzabgleichssteuerungsinformationen zu senden, um die Frequenzgeber der primären Datenempfänger zu synchronisieren.

6. Datenübertragungssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die primären Datenempfänger (10, 11, 12) dazu eingerichtet sind, zusätzlich zu der Zeit der Da-

tenübertragung von einem primären Datensender (1...9) zu einem betreffenden primären Datenempfänger (10, 11, 12) wenigstens einen weiteren bei der Datenübertragung verwendeten Datenübertragungsparameter zu messen und die Messinformationen oder daraus abgeleitete Informationen über wenigstens einen Übertragungsweg des Datenübertragungsnetzes an eine zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente (14) in Zuordnung zu Kennungsinformationen des primären Datensenders (1...9) zu senden und dass die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente (14) dazu eingerichtet ist, das Senden solcher Empfangsanforderungsinformationen an einen jeweiligen primären Datenempfänger (10, 11, 12) zu veranlassen, die in Zuordnung zu Kennungsinformationen des primären Datensenders (1...9), von dem der betreffende primäre Datenempfänger (10, 11, 12) gemäß der Empfangsanforderung Daten empfangen soll, Informationen über den betreffenden Datenübertragungsparameter enthalten, der bei vorausgegangener Übertragung von Daten von dem primären Datensender (1...9) zu einem jeweiligen primären Datenempfänger (10, 11, 12) von letzterem gemessen wurde, und dass die primären Datenempfänger (10, 11, 12) dazu eingerichtet sind, die mit den Empfangsanforderungsinformationen erhaltenen Informationen über Datenübertragungsparameter zur Einstellung der betreffenden Datenübertragungsparameter auszuwerten.

7. Datenübertragungssystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Datenübertragungsparameter um die Empfangsfrequenz, die Empfangsfeldstärke oder einen Modulationsparameter des empfangenen Signals handelt.

8. Datenübertragungssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die primären Datensender (1...9) unidirektional sendende Funksender ohne Empfangsfunktion sind.

9. Datenübertragungssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es Bestandteil eines Verbrauchsdatenerfassungssystems mit mehreren Verbrauchsmessgeräten ist, wobei die Verbrauchsmessgeräte mit den primären Datensendern (1...9) ausgerüstet sind und wobei die primären Datensender (1...9) dazu eingerichtet sind, Verbrauchsmessdaten ihrer Verbrauchsmessgeräte zu senden.

10. Verfahren zum Betreiben eines Datenübertragungssystems, umfassend ein Datenübertragungsnetz (20), insbesondere Funknetz, mit primären Datensendern (1...9), primären Datenempfängern (10, 11, 12) mit Sendefunktion, die mittels Steuerungsinformationen über das Datenübertragungsnetz (20) steuerbar sind, und weiteren Netzkompo-

nenten (**13**, **14**) mit Sende- und Empfangsfunktion, wobei das Verfahren folgende Schritte umfasst:

- a) Senden von Daten mittels der primären Datensender (**1...9**) in jeweils den primären Datensendern (**1...9**) zugeordneten Sendezeitintervallen (**24**), wobei die Daten Kennungsinformationen zur Identifizierung der sie sendenden Datensender (**1...9**) umfassen,
- b) Zuordnen wenigstens eines primären Datensenders (**1...9**) zu einem jeweiligen primären Datenempfänger (**10**, **11**, **12**), indem dem primären Datenempfänger (**10**, **11**, **12**) von einer zur Empfangsanforderung autorisierten Netzkomponente (**14**) Empfangsanforderungsinformationen übermittelt werden, welche zusätzlich zu einer Kennungsinformation zur Identifizierung des betreffenden primären Datensenders (**1...9**) Informationen zur Einstellung wenigstens eines vom primären Datenempfänger (**10**, **11**, **12**) einzustellenden Datenübertragungsparameters enthalten, wobei die Informationen zur Einstellung des Datenübertragungsparameters oder zumindest Basisdaten zu ihrer Erstellung zuvor durch Messung des Istwertes des Datenübertragungsparameters während einer vorausgegangenen Datenübertragung von dem primären Datensender (**1...9**) zu einem primären Datenempfänger von letzterem gewonnen und der zur Empfangsanforderung autorisierten Netzkomponente (**14**) über das Datenübertragungsnetz (**20**) übermittelt wurden,
- c) Einstellen des Datenübertragungsparameters bei dem jeweiligen primären Datenempfänger (**10**, **11**, **12**), welchem die betreffenden Empfangsanforderungsinformationen gemäß Schritt b) übermittelt wurden und Aktivieren der Empfangsbereitschaft des primären Datenempfängers (**10**, **11**, **12**) mit der Einstellung des Datenübertragungsparameters in einem Empfangszeitintervall, das mit einem erwarteten folgenden Sendezeitintervall des zugeordneten primären Datensenders (**1...9**) zusammenfällt, um Daten von dem primären Datensender (**1...9**) zu empfangen, sowie Messen des Istwertes des Datenübertragungsparameters beim Datenempfang vom primären Datenempfänger (**1...9**),
- d) Übermittlung der von dem primären Datensender (**1...9**) empfangenen Daten vom primären Datenempfänger (**10**, **11**, **12**) über das Datenübertragungsnetz (**20**) an eine zentrale Datensammelstation und Übermittlung des gemessenen Istwertes des Datenübertragungsparameters oder ggf. eines auf der Basis dieses Istwertes vom primären Empfänger (**10**, **11**, **12**) berechneten Einstellwertes des Datenübertragungsparameters vom primären Datenempfänger (**10**, **11**, **12**) zu der zur Empfangsanforderung autorisierten Netzkomponente (**14**) und
- e) Erstellen von Empfangsanforderungsinformationen für eine etwaige neue Zuordnung des primären Datensenders (**1...9**) zu einem primären Datenempfänger (**10**, **11**, **12**) durch die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente (**14**) unter Berücksichtigung des Istwertes des Datenübertragungsparameters oder ggf. des auf der Basis des Istwertes

berechneten Einstellwertes des Datenübertragungsparameters.

11. Verfahren nach Anspruch 10, wobei der Datenübertragungsparameter die Empfangszeit oder/und die Empfangsfrequenz oder/und die Empfangsfeldstärke oder/und ein Modulationsparameter beim Signalempfang des primären Datenempfängers vom primären Datensender ist.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 11, wobei den primären Datenempfängern (**10**, **11**, **12**) Synchronisationssteuerungsinformationen zur gemeinsamen zeitlichen Synchronisation übermittelt werden.

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 12, wobei den primären Datenempfängern Frequenzabgleichssteuerungsinformationen zum Frequenzabgleich übermittelt werden.

14. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, wobei die zentrale Datensammelstation und die zur Empfangsanforderung autorisierte Netzkomponente (**14**) in einer Datenverarbeitungs- und Netzsteuerungsstation vereinigt sind, über welche das Kommunikationsmanagement des Datenübertragungsnetzes (**20**) einschließlich der Erstellung der Empfangsanforderungsinformationen und der Berechnung der Einstellwerte der Datenübertragungsparameter auf der Basis der von den primären Empfängern erhaltenen Istwertinformationen abgewickelt wird.

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, wobei die primären Datensender (**1...9**) zur Übertragung von Verbrauchsmessdaten von Verbrauchsmessgeräten verwendet werden und das Datenübertragungssystem als Verbrauchsdatenerfassungssystem eingesetzt wird.

Es folgen 4 Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

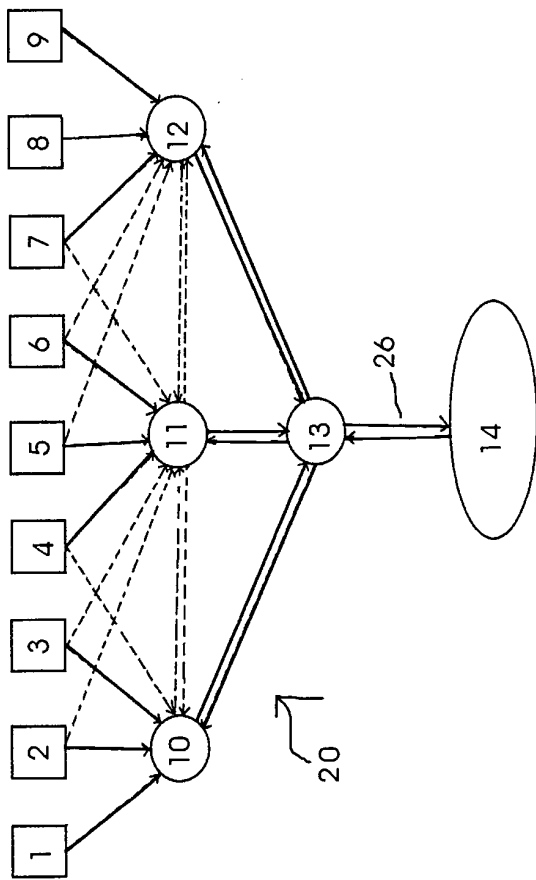


Fig. 1a

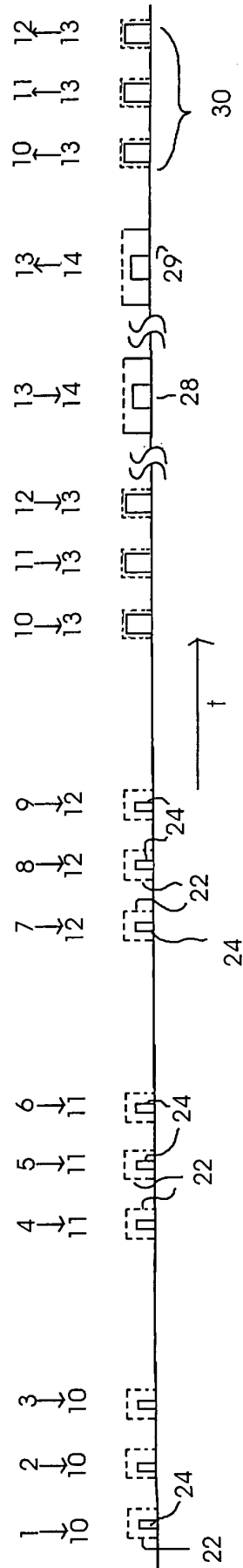


Fig. 1b

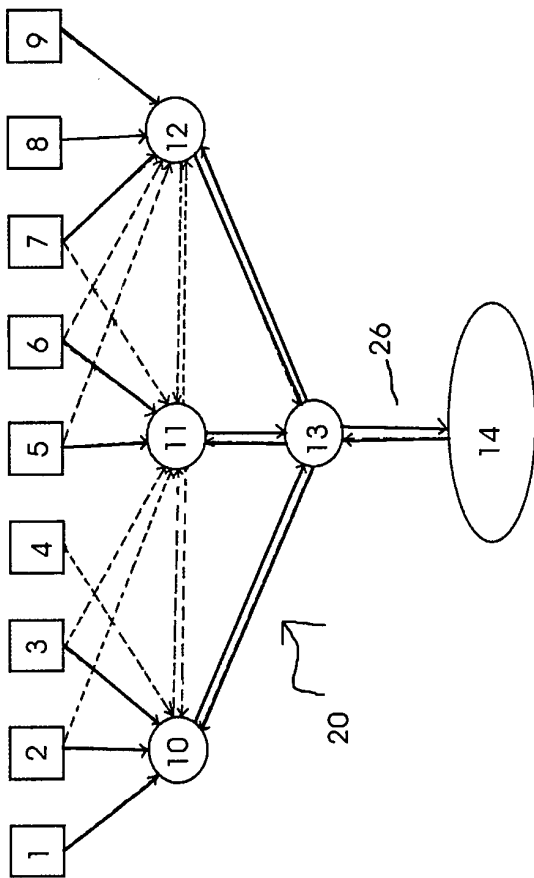


Fig. 2a

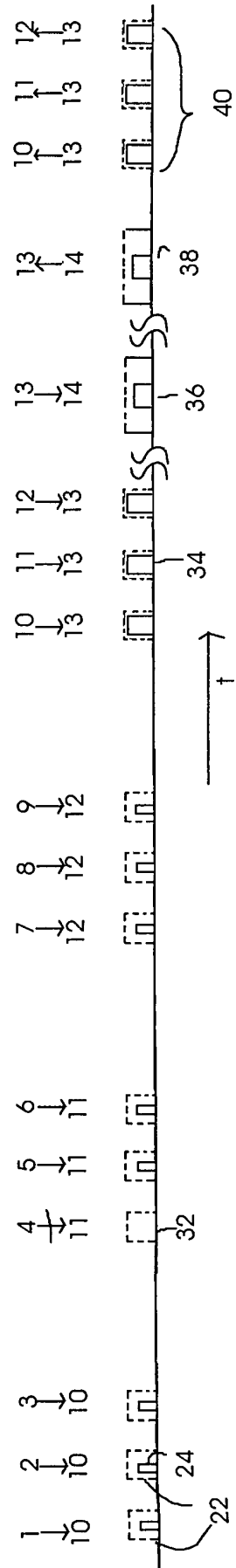


Fig. 2b

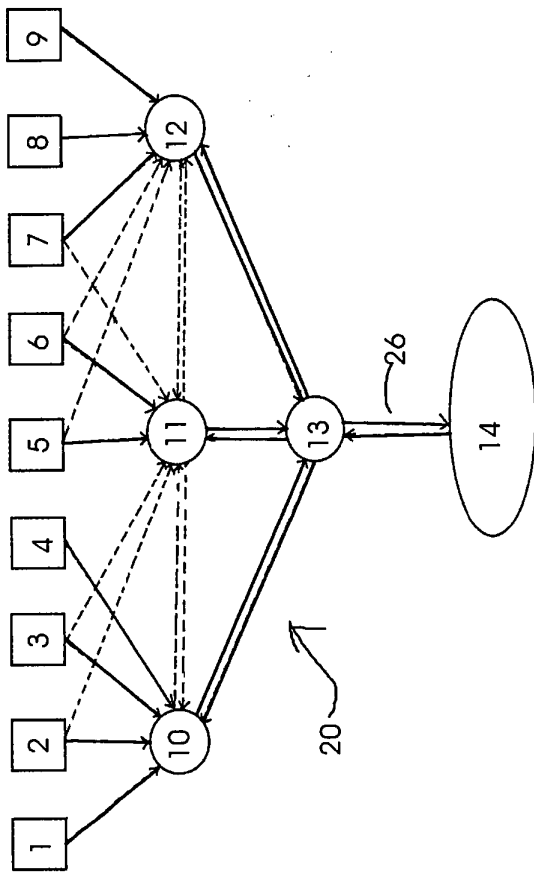


Fig. 3a

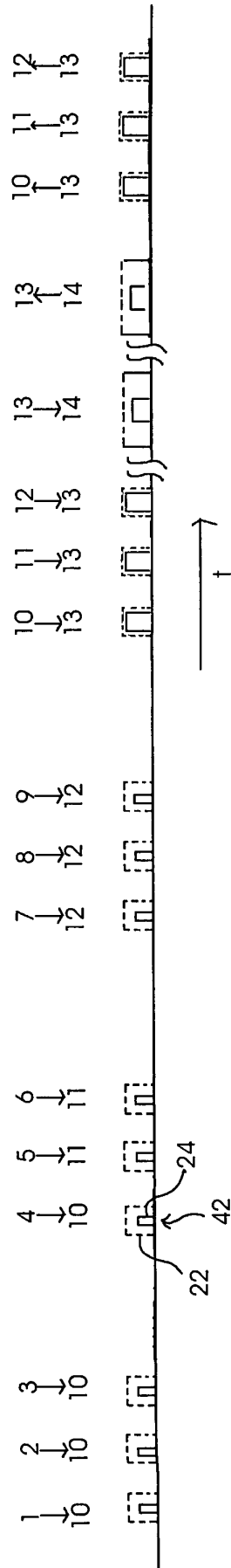


Fig. 3b

Fig. 4

