Die Bedeutung der Verteilnetzführung für den optimalen Netzbetrieb

Autor(en): Schaffer, G.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de

l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des

Entreprises électriques suisses

Band (Jahr): 80 (1989)

Heft 13

PDF erstellt am: 24.05.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-903691

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Die Bedeutung der Verteilnetzführung für den optimalen Netzbetrieb

G. Schaffer

Netzbetrieb heisst Betriebsführung im Spannungsfeld Zuverlässigkeit-Kosten-Qualität. Ihre Aufgabe ist es, innerhalb dieses Spannungsfeldes aus allen möglichen Betriebspunkten den optimalen herauszufinden und einzustellen. Dies gilt auch für die Führung von Verteilnetzen. In ihnen beeinflusst jedoch das Verbraucherverhalten massgeblich den Betrieb. Und gerade dieses Verbraucherverhalten ist weitgehend unbekannt. Vermehrte Kommunikationsmöglichkeiten würden die Betriebsführung erleichtern und unter Umständen die Betriebskosten senken.

L'exploitation optimale du réseau signifie sa conduite sous les champs de contraintes de la fiabilité, du coût et de la qualité. Ceci est également valable pour la conduite du réseau de distribution. Néanmoins, ce dernier est considérablement influencé par le comportement de l'utilisateur, qui est relativement peu connu. La multiplication des possibilités de transfert de données devrait notablement faciliter l'exploitation du réseau de distribution et le cas échéant en réduire les coûts.

Adresse des Autors

Dr. G. Schaffer, Asea Brown Boveri AG, Abt. ELT-VA, 5412 Gebenstorf.

Die Aufgabe eines elektrischen Energieversorgungsunternehmens (EVU) ist es, die Verbraucher mit elektrischer Energie zu versorgen und dies

- so zuverlässig wie nötig
- so billig wie möglich
- mit ausreichender Qualität.

Eine kurze Definition dieser Begriffe in Zusammenhang mit der Führung elektrischer Netze scheint angebracht: Zuverlässigkeit der Energieversorgung ist definiert als die Fähigkeit des Systems, denkbare und mögliche Fehler ohne totalen oder teilweisen Netzzusammenbruch zu verkraften. Kosten der Energieversorgung sind die Gesamtkosten eines EVU für die Bereitstellung der benötigten elektrischen Energie. Diese Kosten können aufgeteilt werden in konstante Kosten (Investitionen, Personalkosten) und Kosten, die vom Verbrauch abhängen (Brennstoffkosten). Qualität der Energieversorgung ist definiert als die Fähigkeit des Systems, jederzeit die Verbraucher mit genügend Energie von ausreichender Qualität - d.h. mit genügend kleinen Spannungs- und Frequenzschwankungen – zu versorgen. Jedes EVU hat daher die Aufgabe

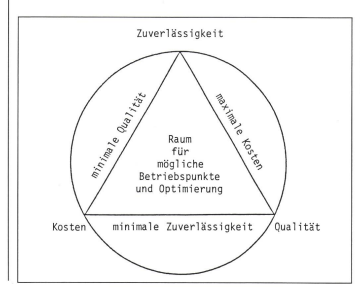
- die bestehenden Betriebsmittel maximal zu nutzen, um die benötigten Investitionen zu minimieren, und
- die zur Verfügung stehende Primärenergie maximal zu nutzen, um die variablen Betriebskosten zu minimieren.

Die Nebenbedingungen sind dabei

- die benötigte Zuverlässigkeit und
- die ausreichende Qualität der Energieversorgung.

Dies verlangt die Lösung einer Optimierungsaufgabe mit Nebenbedingungen. Die Betriebsführung arbeitet daher immer im Spannungsfeld Zuverlässigkeit-Kosten-Qualität. Ihre Aufgabe ist es, innerhalb dieses Spannungsfeldes aus allen möglichen Betriebspunkten den optimalen herauszufinden, der natürlich von der momentanen Belastungssituation des Netzes abhängt (Figur 1).

Die Zuverlässigkeit der Energieversorgung ist vor allem bestimmt durch



Figur 1 Betriebsführung elektrischer Netze im Spannungsfeld Zuverlässigkeit – Kosten – Qualität

eine entsprechende Planung des Ausbaues sowohl der Kraftwerke als auch des Übertragungs- und Verteilnetzes und durch zeit- und sachgerechte Wartung der Netzelemente wie z.B. Turbinen, Generatoren und Leistungsschalter. Dies sind aber vorwiegend offline-Aufgaben, also Aufgaben, die mit der Netzführung und damit der Netzleittechnik relativ wenig zu tun haben.

Die sogenannten festen Kosten der Energieversorgung sind grossteils durch die langfristige Planung (Investitionen) gegeben und können durch die Netzführung praktisch nicht beeinflusst werden. Hingegen können die variablen Kosten, also die belastungsabhängigen Kosten, durch die momentane Betriebsführung eines Netzes minimiert werden. Dies ist eine erste Hauptaufgabe der Betriebsführung. Man unterscheidet bei dieser Optimierung zwei Zielfunktionen, nämlich minimale Erzeugungskosten und minimale Übertragungsverluste. Für die Zielfunktion «minimale Erzeugungskosten» werden naturgemäss nur die Kosten der Wirkleistungserzeugung berücksichtigt. Das Ziel minimale Übertragungsverluste bringt im allgemeinen ein hohes Spannungsprofil im gesamten Netz, wofür aber der Wirkund vor allem der Blindlastfluss im gesamten Netz berücksichtigt werden muss.

Die Sicherstellung einer ausreichenden Qualität der elektrischen Energieversorgung ist die zweite Hauptaufgabe der Betriebsführung. Ihr Ziel ist es, die Verbraucher, falls überhaupt, nur so kurz wie möglich abzuschalten und die Spannung beim Verbraucher und die Netzfrequenz möglichst konstant zu halten.

Optimaler Netzbetrieb

Netzführung kann in die folgenden Grundaktivitäten aufgeteilt werden:

- Überwachen
- Steuern und Regeln
- Beurteilen
- Verbessern
- Planen

Um diese Aufgaben erfüllen zu können, oder mit anderen Worten, um das Netz optimal führen zu können, stellt die Netzleittechnik die notwendigen Unterstützungsfunktionen zur Verfügung.

Für die Netzüberwachung benötigt der Operator zuverlässige Informatio-

nen aus dem Netz. Die dazu notwendigen wichtigsten leittechnischen Funktionen sind:

- Datenerfassung
- Datenübertragung
- Datenverarbeitung
- Datenanzeige
- Alarmbehandlungen.

Um aktiv in das Netzverhalten eingreifen und das Netz steuern und regeln zu können, braucht der Operator die Möglichkeit der

- Befehlsausgabe
- Befehlsüberwachung
- Befehlsrückmeldung
- Spannungsregelung
- Laststeuerung
- Lastbeeinflussung.

Die Beurteilung der Zuverlässigkeit und der Wirtschaftlichkeit des momentanen Betriebes stellt grosse Anforderungen an den Operator. Er braucht dafür Antworten auf die Fragen: Was geschieht, wenn jetzt... z.B. eine Leitung ausfällt, ein Kurzschluss abgeschaltet werden muss? Die sog. Anwenderfunktionen wie Ausfallrechnung und Kurzschlussstromberechnung sollen die benötigten Antworten geben.

Der Operator wird versuchen, die Wirtschaftlichkeit des Betriebes zu verbessern, wobei jedoch die Einhaltung der notwendigen Zuverlässigkeit der Energieversorgung garantiert werden muss. Dies ist nun die oben bereits erwähnte Optimierungsaufgabe mit Nebenbedingungen, für deren Lösung das Programm «Optimaler Lastfluss» eingesetzt wird.

Um schliesslich den Betrieb richtig planen zu können, braucht der Operator eine Antwort auf die Frage: Was geschieht, wenn morgen...? Dazu wird normalerweise die geplante Netzund Belastungssituation mit Hilfe einer Lastflussberechnung simuliert und anschliessend mittels Ausfallrechnung und Kurzschlussstromberechnung die Zuverlässigkeit des geplanten Betriebes überprüft.

Führung von Verteilnetzen

Aufgaben der Verteilnetzführung

Wie auch an einer kürzlich abgehaltenen Tagung der Energietechnischen Gesellschaft des SEV [1] betont wurde, benötigt man eine noch wirkungsvollere Führung der Verteilnetze:

 Verbesserung der Versorgungsgüte (Qualität) durch rasche Eingrenzung von Fehlern und durch rasche Änderung der Topologie mit dem Ziel möglichst kurzer Stromunterbrechungen beim Verbraucher

 Verminderung der Übertragungsverluste

 Wirksames Energiemanagement mit der Möglichkeit der Spannungssteuerung und der Spannungsänderung zur Lastspitzensteuerung

Rationalisierung des Arbeitseinsatzes des Unterhaltdienstes (Reparatur und Wartung)

- Verbesserung der Netzübersicht.

Diese Aufgaben entsprechen weitgehend den aus der Führung von Übertragungsnetzen bekannten Anforderungen. Die für ihre Durchführung zur Verfügung stehenden Mittel und Methoden sind jedoch oft spezifisch für Verteilnetze.

Wechselwirkung Verbraucher-Netz

Für den Betrieb eines Verteilnetzes ist die Wechselwirkung zwischen Verbraucher und Netz besonders wichtig. Der Verbraucher fordert vom Netz:

- konstante Frequenz
- konstante Spannung
- sinusförmige Spannungsform ohne grosse Verzerrungen oder Oberwellen

Anderseits verursacht der Verbraucher aber

- Laständerungen
- Flicker und Oberwellen in der Spannung.

Grundsätzlich folgt die Erzeugung dem Verbrauch, was zur Folge hat, dass der Verbraucher die jeweilige Lastflusssituation im Verteilnetz weitgehend mitbestimmt.

Für die Betriebsführung eines Verteilnetzes wäre es optimal, wenn die Lastkurve möglichst konstant gehalten werden könnte. Um dies zu erreichen, wird Laststeuerung und Lastführung eingesetzt. Der Unterschied zwischen Laststeuerung und Lastführung besteht darin, dass Laststeuerung diskrete Eingriffe bezeichnet, z.B. Zu- oder Abschalten von einzelnen Lasten, Verbrauchern oder Verbrauchergruppen, während die Lastführung kontinuierlich den Verbrauch beeinflusst, z.B. durch Spannungsabsenkung oder -anhebung. Beide Verfahren können entweder unabhängig von der aktuellen Last oder lastabhängig eingesetzt werden.

Der Verbraucher, das unbekannte Wesen

Bei allen diesen Aufgaben stellt sich jedoch das Problem, dass sowohl das Verhalten des Verteilnetzes als auch das Verbraucherverhalten weitgehend unbekannt ist. So ist die Ausbreitung von Oberwellenströmen, die Entstehung von Blindleistungsringflüssen, Spannungshaltung und Spannungsabfall in vermaschten Netzen oft nicht a priori bekannt. Anderseits kann das Verhalten der Verbraucher bei Spannungsunterbrechung - wie gross ist die Leistung, wenn die Spannung wiederkommt? - und Spannungsänderungen nur statistisch erfasst werden. Auch das Verhalten der Lasten bei Frequenzänderungen hängt sehr von der momentanen Zusammensetzung der Last ab und ist im allgemeinen zeitabhängig. So wird der ohmsche Anteil der Last in der Heizperiode sicher grösser sein als vormittags an einem warmen Die jeweilige Sommertag. braucherlast, und dabei auch das Verhältnis zwischen Wirk- und Blindleistung, ist im allgemeinen abhängig von Frequenz, Spannung und Zeit. Ouantitativ kann diese Abhängigkeit nur durch statistische Auswertung von Belastungskurven bestimmt werden [2;3]. Dem steht aber die Tatsache entgegen, dass Verteilnetze normalerweise wesentlich weniger aufwendig gemessen werden als Übertragungsnetze. So werden oft nur die Einspeisungen in das Verteilnetz - Wirk- und Blindleistung - und der maximale Strom pro Abzweig (oft mit Schleppzeiger und manueller Rückstellung) gemessen. An kritischen Stellen wird zusätzlich die Spannung gemessen, unter Umständen auch einige ausgewählte Ströme. Von den einzelnen Verbrauchern ist die max. Wirkleistungsaufnahme nur aus der Planung bekannt. Tatsächlich wird aber in längeren Zeitabständen nur die verbrauchte Energie (Zählerstandablesung) gemessen.

Die Kommunikationssysteme, die im Verteilnetz verwendet werden, sind bisher vor allem Einwegkommunikationssysteme. Ihr Vorteil ist, dass sie relativ einfach und daher auch billig sind, ihr Nachteil aber, dass mit ihnen weder Rückmeldungen noch Messun-

gen übertragen werden können. Zweiwegkommunikationssysteme können Rückmeldungen und Messungen übertragen. Ihr Nachteil ist, dass sie naturgemäss komplizierter und daher teurer sind.

Um das Verbraucherverhalten mit ausreichender Genauigkeit bestimmen zu können, ist es aber voraussichtlich nicht nötig, alle Lasten eines Netzes kontinuierlich zu messen. Wahrscheinlich genügt es, einen repräsentativen Querschnitt von Verbrauchern (ca. 5%) zu messen und das Verhalten der restlichen Verbraucher durch eine Hochrechnung zu bestimmen. Dabei könnten im Prinzip die gleichen Rechenverfahren, wie sie bei der Hochrechnung von Ergebnissen politischer Wahlen verwendet werden, eingesetzt werden. Auch dort kann das Gesamtergebnis aufgrund der Ergebnisse weniger Wahlkreise relativ genau hochgerechnet werden.

Einfluss der Verteilnetzführung auf optimalen Netzbetrieb

Eine genauere Kenntnis des Verbraucherverhaltens ermöglicht:

- genauere Lastvorhersage
- weniger Reservehaltung
- bessere Beurteilung der Auswirkungen von Laststeuerung und Lastbeeinflussung

und damit eine bessere Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Primärenergie oder der Stromlieferverträge und Abnahmevereinbarungen mit anderen EVUs.

In letzter Zeit wurde von verschiedenen Stellen vorgeschlagen, das Verbraucherverhalten durch variable Energiepreise stärker zu beeinflussen. Ein erster Schritt in diese Richtung sind die bereits vielfach eingeführten Mehrfachtarife. Weiterführende Vorschläge gehen in Richtung Spot-Preise. Dem Verbraucher wird der momentan gültige Preis für elektrische Energie angezeigt, und es liegt an ihm, sein Konsumverhalten dem Preis entsprechend anzupassen.

Abschliessend sei noch das Problem des Lastmanagements erwähnt. Lastmanagement wird dann aktuell, wenn die mögliche Erzeugung von elektrischer Energie kleiner ist als der Bedarf, das heisst, wenn zu wenig elektrische Energie im Netz zur Verfügung steht. Dann müssen Verbraucher abgeschaltet werden, falls die Frequenz nicht unzulässig absinken soll. In so einem Fall drängt sich die Einteilung der Verbraucher in verschiedene Prioritätsklassen auf. Eine höhere Prioritätsklasse ist mit höheren Energiekosten und dafür weniger oder kürzeren Stromabschaltungen verbunden.

Schlussfolgerungen

Die effiziente Führung von Verteilnetzen erleichtert nicht nur deren zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb, sondern hat auch Rückwirkungen auf die Netzführung des übergeordneten Netzes. Eine genauere Lastvorhersage kann unter Umständen die Verminderung der rotierenden Reserven erlauben. Auch sollten die möglichen Auswirkungen von Massnahmen zur Laststeuerung und Last-(Spannungsregelung) beeinflussung besser abgeschätzt werden können. Wie weit Spot-Preis-Methoden und Lastmanagement in der Praxis Eingang finden, wird die Zukunft zeigen. Eines kann jedoch vorausgesagt werden: Neue, wirtschaftlich günstige Kommunikationssysteme werden unsere Kenntnisse über das Verhalten der Verbraucher und des Verteilnetzes wesentlich verbessern.

Literatur

- [1] H. Lienhard: Leistungsschalter im traditionellen oder automatisierten Netzbetrieb im Mittelspannungsbereich eines Elektrizitätswerkes. Referat der SEV-ETG-Tagung «Moderne Löschtechniken bei Mittelspannungsschaltern». Zürich, 22. September 1988. Zürich, SEV, 1988.
- [2] E. Handschin, A. Kubbe and T. Reissing: Electric load modelling: analysis, identification and validation. Proceeding of the Ninth Power Systems Computation Conference, Cascais/Portugal, 30 August... September 1987; p. 549...555.
- [3] E. Handschin and C. Dörnemann: Bus load modelling and forcasting. IEEE Trans. on Power Systems 3(1988)2, p. 627...633.



Der Unterschied zwischen zwei HS-Kabeln lässt sich weder an ihrem Äusseren noch in einem Schnitt erkennen. Dazu muss man schon das Kabelinnere ins kleinste Detail und vor allem auf seiner ganzen Länge untersuchen. Cäbes Cortaillod ver

auf seiner ganzen Länge untersuchen. Cäbles Cortaillod verlässt sich nicht allein auf äussere Schutzmassnahmen bei der Konzeption und Fabrikation seiner Kabel. Sie investieren verstärkt in Messungen, Versuche und Kontrollen. Mit leistungsstarken Ausrüstungen Exklusiv bei Câbles Cortaillod: Prüflabor für die Teilentladungsmessung an Kabeln bis 480 kV

dotierte Labors und Prüffelder bestimmen die Eigenschaften und Qualität, die für das Betriebsverhalten und die Lebensdauer

der Kabel ausschlaggebend sind.

Câbles Cortaillod steht für fortschrittliche Technologie, Dienstleistungen und Sicherheit.

CH-2016 CORTAILLOD/SUISSE TÉLÉPHONE 038 / 44 11 22 TÉLÉFAX 038 / 42 54 43 TÉLEX 952 899 CABC CH

