

Hohes Einsparpotenzial in Verteilnetzen

SAK und ABB Technikerschule untersuchen in einer Diplomarbeit die Vorteile amorpher Transformatoren | Untersuchungen der St.Gallisch-Appenzellischen Kraftwerke AG (SAK) haben die Energieübertragung im Verteilnetz der Netzebenen 4 bis 7 untersucht. Dabei sind sie auf erhebliches Einsparpotenzial gestossen.

TEXT PATRICK WIDMER, WALTER CAPATT

Mit dem Ziel, das Verteilnetz auf mögliches Einsparpotenzial hin zu überprüfen, haben die SAK vor rund drei Jahren ein strategisches Projekt lanciert. Dabei ermittelte das Engineering der SAK die einzelnen Netzverluste verteilt auf die Netzebenen und hielt gleichzeitig das mögliche Optimierungspotenzial fest.

Die Ermittlung der gesamten Übertragungsverluste war aufgrund der installierten Energiemessungen an den Ein- beziehungsweise Ausspeisepunkten unproblematisch. Die Verlustverteilung auf die einzelnen Netzebenen konnte hingegen nur mittels aufwendiger Berechnungen festgestellt werden. Die Ergebnisse zeigten insbesondere in den Transformationsnetzebenen (NE 4 und 6) hohe Verluste (Bild 1). Aufgrund dieser Untersuchungsergebnisse lag der Fokus in erster Linie auf den rund 1200 installierten Ortsnetztransformatoren, welche wesentliches Energieein-

sparpotenzial versprochen. Dies veranlasste die SAK, das Einsparpotenzial der Netzebene 6 an der ABB Technikerschule im Rahmen einer Diplomarbeit [1] eingehender untersuchen zu lassen.

Exkurs: Theoretisches zu Transformatoren

Klassische Drehstromortsnetztransformatoren bestehen in der Regel aus einem magnetisch leitfähigen Eisenkern mit drei Schenkeln, auf welchen sich je eine Ober- beziehungsweise Unterspannungswicklung befindet. Transformatoren sind keine idealen Maschinen und weisen Übertragungsverluste auf. Diese setzen sich aus den belastungsabhängigen Wicklungs- respektive Kurzschlussverlusten und den belastungsunabhängigen Eisenverlusten zusammen. Die Eisenverluste im Transformatorenkern lassen sich wiederum in Hysterese- beziehungsweise Ummagnetisierungsverluste sowie die durch die Wechselfelder entstehenden Wirbelstromverluste unterteilen. Der Einsatz ferromagnetischer Werkstoffe beeinflusst die Hystereseverluste positiv. Eine Reduktion der Wirbelstromverluste erreicht man durch die Veränderung der elektrischen Leitfähigkeit des magnetischen Eisenkerns durch die elektrisch isolierte Schichtung von Trafoblechen (lamellierter Eisenkern).

Die Eisen- und insbesondere die Wirbelstromverluste lassen sich durch die Dicke der eingesetzten Trafobleche beeinflussen. Die meistens verwendeten kornorientierten Standardbleche sind 0,25 bis 0,35 mm stark und werden mit einer Silikat-Phosphatschicht gegenseitig isoliert. Amorphe Kernbleche haben eine Dicke von rund 0,025 mm. Sie sind im Vergleich zu den klassischen Trafoblechen viel dünner, was die

Wirbelstrombildung im Eisenkern reduziert. Zudem wird bei der Herstellung amorpher Bleche die Schmelze sehr schnell abgekühlt, wodurch sich die einzelnen Atome nicht mehr strukturiert anordnen können. Dadurch entsteht eine ungeordnete (amorphe) Kornstruktur, welche sich auch positiv auf die Hystereseverluste auswirkt. Durch Einsatz von Trafokernen mit amorphen Blechen lassen sich die Eisenverluste gegenüber konventionellen Trafoblechen signifikant um bis zu 70 % reduzieren.

Aufgrund der nur geringen Dicke amorpher Bleche sowie deren Sprödhheit ist die Verarbeitung im Vergleich zu herkömmlichen Kernblechen aufwendiger. Zudem sind besondere Massnahmen bei der Kernkonstruktion erforderlich, damit sich die extrem dünnen Trafobleche bei Kurzschlüssen infolge magnetischer Kräfte nicht lösen, was zu möglichen Teilentladungen führen kann. Ein weiterer

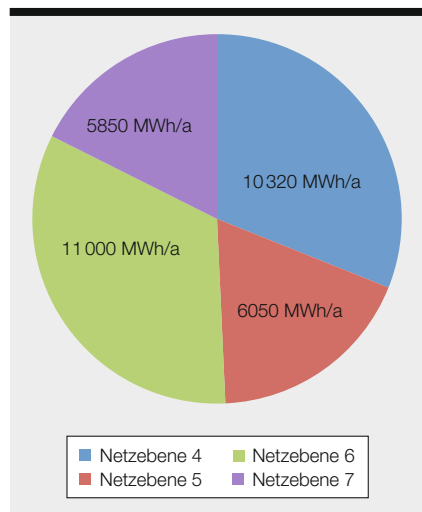


Bild 1 Insbesondere in den Transformationsnetzebenen (NE 4 und 6) sind die Verluste hoch.

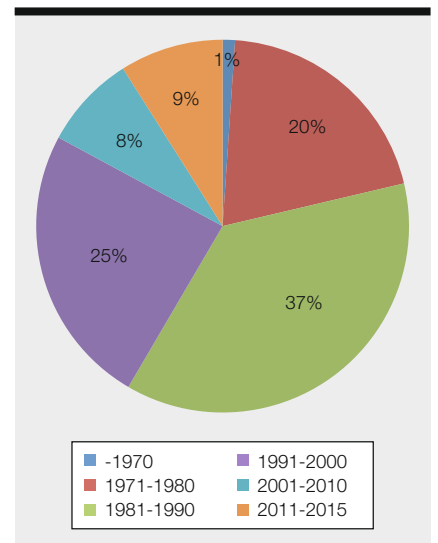


Bild 2 1215 Transformatoren stehen bei den SAK im Einsatz. Rund 450 davon wurden in den 1980er-Jahren gebaut.

Nachteil amorpher Bleche ist deren höherer Geräuschpegel, welcher durch die netzfrequente Ummagnetisierung – sogenannte Magnetstriktionen – entsteht und ausgeprägter als jener klassischer Kernmaterialien ist. Die Vergrößerung des Eisenkerns und die damit verbundene Reduktion der magnetischen Flussdichte sowie die besondere Berücksichtigung der mechanischen Eigenschwingungsfrequenz des Transformators beeinflussen den Geräuschpegel auch bei amorphen Transformatoren positiv.

Der maximale Wirkungsgrad eines Transformators wird dann erreicht, wenn die belastungsunabhängigen Eisenverluste gleich hoch wie die belastungsabhängigen Wicklungsverluste sind. Aufgrund dieses physikalischen Zusammenhangs besteht ein Wirkungsgradvorteil der amorphen Technologie insbesondere bei niedrig belasteten Transformatoren.

Aufschlussreiche Untersuchungsergebnisse

Die Studenten der ABB Technikerschule haben sich in diesem Projekt mit dem möglichen Optimierungspotenzial bei Ortsnetztransformatoren von SAK auseinandergesetzt. Dabei waren unter anderem Antworten auf diese beiden Leitfragen gesucht:

- Wie hoch ist das jährliche Energieverlusteinsparpotenzial, wenn sämtliche Ortsnetztransformatoren bei SAK mit amorphem Kernmaterial konstruiert würden?
- Soll die SAK zukünftig Ortsnetztransformatoren mit amorphem Kernmaterial einsetzen?

In einem ersten Schritt wurden die Altersstruktur sowie das Ortsnetztransformatoren-Portfolio der SAK analysiert. Auffallend in dieser Analyse ist insbesondere die Altersverteilung, welche eine überdurchschnittliche Anzahl alter Transformatoren im Verteilnetz der SAK aufzeigt (Bild 2). Die ältesten Geräte stammen aus dem Jahr 1966 und sind somit bereits 50 Jahre alt. Ebenfalls zeigt die Verteilung, dass rund 450 der insgesamt 1215 Transformatoren, welche die SAK einsetzen, in den 1980er-Jahren oder früher produziert worden sind. Diese Betriebsmittel weisen im Vergleich zu den später produzierten wesentlich höhere Verluste auf, da erst danach ein Entwicklungssprung bezüglich der Verlustreduktion bei Ortsnetztransformatoren gelang.

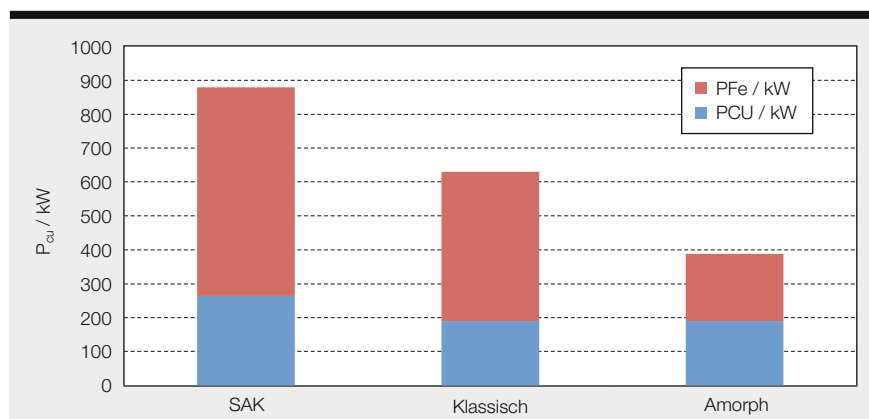


Bild 3 Die Auswirkungen auf die Verlustleistung bei der SAK durch den Einsatz moderner Ortsnetztransformatoren.

Auf Basis der gewonnenen Erkenntnisse gruppieren die Diplomanden die Ortsnetztransformatoren bezüglich ihrer Verluste und ordnen ihnen die entsprechenden Eisen- beziehungsweise Belastungsverluste bei Bemessungsbetrieb zu. Um die belastungsabhängigen Wicklungsverluste quantifizieren zu können, mussten sie die entsprechenden Lastprofile ermitteln. Aufgrund fehlender Lastgangdaten innerhalb der einzelnen Transformatorstationen, welche eine einfache Ermittlung der einzelnen Transformatorlastprofile ermöglicht hätte, mussten die Lastprofile berechnet werden. Dazu wurden die Lastprofile jener 110-/20-kV-Unterwerke herangezogen, von welchen aus die einzelnen Transformatorstationen versorgt werden. Die Kombination der Unterwerkslastprofile mit den einzelnen maximalen Belastungswerten der Ortsnetztransformatoren, welche im Rahmen der ordentlichen Inspektion erfasst werden, gestattete eine realistische Lastprofilnachbildung und somit die Feststellung der lastabhängigen Verluste der installierten Transformatoren. Auf der Basis dieser Erkenntnisse wurden die gesamte Verlustleistung sowie die jährliche Verlustenergie der heute installierten Ortsnetztransformatoren berechnet. Zudem berechneten die Diplomanden die Verlustwerte folgender zwei Szenarien:

- klassisch: Ersatz der «alten» beziehungsweise der mit grossen Verlusten behafteten Ortsnetztransformatoren durch heutige Geräte klassischer Bauart
- amorph: Ersatz sämtlicher Ortsnetztransformatoren durch solche mit amorphen Kernblechen

Auffallend an dieser Untersuchung sind insbesondere die massiven Auswirkungen auf die Eisenverlustleistungen, welche mittels Einsatz moderner Ortsnetztransformatoren stark zu reduzieren wären. Beim Szenario «klassisch» ist eine jährliche Verlustenergieeinsparung von rund 2200 MWh gegenüber heute möglich, und sogar 4300 MWh beim Szenario «amorph» (Bild 3). Um diese Energieübertragungsverluste mittels Photovoltaikanlagen zu decken, wären zirka 27 000 Quadratmeter Photovoltaikpanelflächen notwendig.

Investieren oder nicht?

Die strategische Zielsetzung der SAK sieht eine Minimierung der Energieübertragungsverluste vor, sofern die dazu nötigen Massnahmen wirtschaftlich tragbar sind. Vor diesem Hintergrund und auf der Basis der neu gewonnenen Erkenntnisse überprüfte das Unternehmen im Anschluss, ob die Modernisierung des Geräteparks umsetzbar ist. Zur Überprüfung der Lärmemissionen und der Abmessungen installierte die SAK in einem ersten Schritt zu Testzwecken je einen 400-beziehungsweise 630-kVA-Transformator mit amorphen Trafokernen von zwei unterschiedlichen Lieferanten. Ziel dieses Tests war, herauszufinden, ob ein genereller Einsatz solcher Betriebsmittel überhaupt möglich ist. Die Ergebnisse zeigten, dass die anfängliche Skepsis insbesondere bezüglich der Lärmpegel amorpher Ortsnetztransformatoren unbegründet ist und einem generellen Einsatz nichts im Wege steht.

Um die Wirtschaftlichkeit zu überprüfen und um die Beschaffungspreise sowohl für die klassische als auch amor-

phie Bauart zu erhalten, schrieben die SAK die Transformatoren öffentlich aus. Mit dem Ziel, die gesamtwirtschaftlich beste Lösung zu finden, führte das Asset Management der SAK umfangreiche Analysen durch. Zur Beurteilung der Wirtschaftlichkeit und als Vergleich der verschiedenen Einsatzvarianten der Transformatoren zogen die Verantwortlichen die Lebenszykluskosten über 40 Jahre, welche mittels Barwertmethode berechnet worden waren, heran. Nebst den Beschaffungspreisen spielen auch der Zinssatz zur Diskontierung sowie die Kostengrundlage zur Bewertung der Transformatorverluste eine entscheidende Rolle.

Die Schwierigkeit liegt insbesondere in der Einschätzung der Energie- und Netznutzungspreisentwicklung innerhalb der nächsten 40 Jahre. Um trotzdem einen Systementscheid treffen zu können, wurde mittels Sensitivitätsanalyse und auf Basis firmeninterner Energiekostenentwicklungseinschätzungen verschiedene Lebenszyklusberechnungen für klassische und amorphe Ortsnetztransformatoren durchgeführt. Die Ergebnisse zeig-

ten, dass sich der Einsatz von Transformatoren mit geringen Eisenverlusten im Versorgungsgebiet der SAK auch bei unterschiedlichen Verlustenergieansätzen innerhalb eines Lebenszyklus lohnt. Deshalb stand einem generellen Einsatz amorpher Ortsnetztransformatoren in neuen Anlagen nichts mehr im Wege. Es stellte sich nur noch die Frage, was nun mit den «alten» und ineffizienten Transformatoren geschehen soll. Auch in diesen Fällen hat die Wirtschaftlichkeitsanalyse eindeutige Ergebnisse zugunsten neuer verlustarmer Transformatoren geliefert. Aus diesem Grund werden die alten Geräte im Rahmen der Möglichkeiten systematisch ersetzt und der Ortsnetztransformatorenpark insgesamt modernisiert.

Fazit/Ausblick

Der Einsatz von Ortsnetztransformatoren mit amorphen Kernblechen und somit geringen belastungsunabhängigen Eisenverlusten kann gesamtwirtschaftlich und innerhalb eines Betriebsmittellebenszyklus von 40 Jahren vorteilhaft sein. Insbesondere lohnt es

sich, diesen Sachverhalt bei niedrig belasteten Transformatoren eingehender zu prüfen. Ausserdem muss berücksichtigt werden, dass die steigende Zahl dezentraler Energieerzeuger die Belastung der Ortsnetztransformatoren reduziert. Dies führt im Endeffekt zu einer Erhöhung der Effizienz amorpher Geräte.

Die Untersuchungen haben zudem gezeigt, dass es unter Umständen wirtschaftlicher und sinnvoller sein kann, energieeffiziente Betriebsmittel zur Deckung der Übertragungsverluste im Netz statt in Energieproduktionsanlagen einzusetzen.

Referenz

- [1] Diplomarbeit «Analyse des Verlustoptimierungspotenzials von Ortsnetztransformatoren bei der SAK AG», 2014, J. Rüegg, B. Meier, R. Biland, J. Knecht, ABB Technikerschule.

Autoren

Patrick Widmer, Dipl. El. Ing. FH, Executive MBA, ist Leiter Engineering der SAK AG, St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG, 9001 St. Gallen, und Dozent für Elektrische Maschinen an der ABB Technikerschule.
→ ABB Technikerschule, 5400 Baden
→ patrick.widmer@sak.ch

Walter Capatt, Dipl. El. Techn. HF, ist Leiter Asset Management der SAK AG, St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG, 9001 St. Gallen.
→ walter.capatt@sak.ch

RÉSUMÉ

Un fort potentiel d'économie lors du transfert d'énergie

Dans un travail de diplôme, SAK et l'École technique ABB étudient les avantages des transformateurs amorphes

La société St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK) a lancé il y a environ trois ans un projet stratégique dont le but est d'étudier le potentiel d'économie du réseau de distribution. Le service Engineering de SAK a calculé les pertes de réseau de chaque niveau de réseau et consigné en même temps le potentiel d'optimisation. Les résultats de cet examen ont révélé des pertes élevées en particulier aux niveaux de réseau où a lieu la transformation (NR 4 et 6). Sur la base de ces enseignements, SAK a mis en premier lieu l'accent sur les quelque 1200 transformateurs de réseau local installés qui promettaient un potentiel d'économie d'énergie substantiel. Dans le cadre d'un travail de diplôme, SAK a chargé l'École technique ABB d'étudier plus en détail le potentiel d'économie du niveau de réseau 6.

Dans une première étape, la structure d'âge ainsi que le portefeuille de transformateurs de réseau local de SAK ont été analysés. Il s'est alors avéré que le réseau de distribution de SAK utilisait un nombre supérieur à la moyenne de vieux transformateurs, produits avant les années 1990. Sur la base des résultats obtenus, les étudiants ont regroupé les transformateurs de réseau local en fonction de leurs pertes et leur ont attribué les pertes de fer ou de charge correspondantes lors du calcul. Ensuite, la perte totale de puissance, ainsi que la perte annuelle d'énergie des transformateurs de réseau local installés actuellement ont été calculées.

Pour mettre à disposition de SAK une base décisionnelle, les étudiants ont calculé les valeurs de perte, sur la base des valeurs obtenues, pour deux scénarios différents: un scénario « classique », dans lequel les anciens transformateurs de réseau local ont été remplacés par de nouveaux appareils, de construction classique, et un scénario « amorphe », dans lequel la totalité des transformateurs de réseau local ont été remplacés par des appareils équipés de tôles de noyau amorphes qui permettent un degré d'efficacité bien plus élevé.

Les essais avec des transformateurs de 400 ou de 630 kVA équipés de noyaux de transformateur amorphes et les clarifications économiques ont montré qu'il valait la peine d'utiliser, pendant un cycle de vie entier, des transformateurs engendrant de faibles pertes de fer dans la zone d'approvisionnement de SAK, même en cas d'approches différentes en matière de pertes d'énergie. Par conséquent, rien n'empêchait plus une utilisation générale des transformateurs de réseau local amorphes dans les nouvelles installations. Restait seulement la question de savoir ce que l'on ferait des « vieux » transformateurs inefficaces. Dans ces cas-là également, l'analyse de rentabilité a livré des résultats univoques en faveur des nouveaux transformateurs générant peu de pertes. C'est pourquoi, dans le cadre des possibilités, les anciens appareils sont systématiquement remplacés et le parc de transformateurs de réseau local est totalement modernisé. **MR**