

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 109 (2018)

Heft: 9

Artikel: Spannung im Netz mit Wasserkraft halten

Autor: Schilter, Roman

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856985>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Spannung im Netz mit Wasserkraft halten

Übertragungsnetz | Der Zubau von erneuerbaren Energien und die steigende Verkabelung der Verteilnetze hat einen merklichen Einfluss auf die Spannungsqualität im Übertragungsnetz, speziell in Gebieten ohne Kraftwerke. Die überobligatorische Spannungshaltung kann zusätzliche Ressourcen wie zum Beispiel Wasserkraftwerke aktivieren, welche die Spannungsqualität verbessern.

TEXT ROMAN SCHILTER ET AL.

Swissgrid, die Übertragungsnetzbetreiberin der Schweiz, hat den gesetzlichen Auftrag, das Schweizer Übertragungsnetz sicher und zuverlässig zu betreiben. Hierfür werden Systemdienstleistungen eingesetzt. Zu diesen gehört die Spannungshaltung mit dem Zweck, die Spannungsstabilität des Übertragungsnetzes zu gewährleisten. Das heutige Spannungshaltungskonzept [1] unterscheidet zwi-

schen aktiven und passiven Teilnehmern. Aktive Teilnehmer sind verpflichtet, Blindleistung ihrer Betriebsmittel (Generatoren/Transformatoren) ohne Einschränkung des Wirkleistungsbetriebs einzusetzen, um die betrieblichen Vorgaben von Swissgrid zu erfüllen. Die passiven Teilnehmer haben den Anreiz für ein rückwirkungsfreies Verhalten, zum Beispiel Beschränkung des Blindenergiaustausches.

Kraftwerke, Verteilnetze und Endkunden, welche direkt am Übertragungsnetz angeschlossen sind, können zusätzlich überobligatorische Blindenergie für Swissgrid bereitstellen. Die Bereitstellung von überobligatorischer Blindenergie wird individuell mit den Partnern und Swissgrid ausgehandelt.

Um die Spannungssollwerte für die aktiven Teilnehmer zu bestimmen, wendet Swissgrid den Day-Ahead-Re-

active-Planning-Prozess an. Swissgrid berechnet einen optimalen Lastfluss für jede der 24 Stunden und optimiert die Kosten für die Wirkverluste im Schweizer Übertragungsnetz sowie die Kosten für den Blindleistungseinsatz. Die Spannungssollwerte werden am Vortag allen aktiven Teilnehmern gesendet. [2] Falls im Betrieb die Spannung an einem Netzknoten den zulässigen Bereich verletzt, sendet Swissgrid dem aktiven Teilnehmer aktualisierte Spannungssollwerte. Kann die Spannung trotz dieser Intervention nicht entscheidend beeinflusst werden, ruft Swissgrid die überobligatorische Blindleistung bei den hierfür kontrahierten Kraftwerken ab.

Aktuelle Herausforderungen für Übertragungsnetzbetreiber

Im Schweizer Übertragungsnetz hat die Anzahl der Spannungswertverletzungen aufgrund zu hoher Spannungen in den letzten Jahren zugenommen. **Bild 1** zeigt jene Gebiete im Übertragungsnetz, in denen häufig erhöhte Spannungen gemessen werden.

Die steigende Zahl dezentraler Erzeugungseinheiten sowie die steigende Verkabelung im Niederspannungsnetz sind die gewichtigsten Treiber für diese Spannungserhöhung. Die erhöhte dezentrale Produktion führt zu einem reduzierten Wirkleistungsbezug aus dem Übertragungsnetz. Zusätzlich erhöht sich der kapazitive Blindleistungsaustausch mit dem Übertragungsnetz zu Niederlastzeiten wegen des hohen Verkabelungsgrads im Niederspannungsnetz. Dies führt zu einer Erhöhung der Spannungen im Übertragungsnetz.

Die hohe Anzahl von Spannungsverletzungen im Übertragungsnetz führte in den vergangenen Jahren zu einem erhöhten Bedarf von überobligatorischer Blindleistung. **Bild 2** zeigt die Entwicklung der total abgerufenen Stunden der überobligatorischen Blindleistung.

Swissgrid geht daher davon aus, dass der Bedarf an Blindleistung in den kommenden Jahren zunehmen wird und ist darum bemüht, richtige Anreize zur Teilnahme an der Spannungshaltung zu setzen. Außerdem versucht Swissgrid, zusätzliche Kraftwerke für die Teilnahme an der überobligatorischen Spannungshaltung zu gewinnen. Das Beispiel des Kraftwerks Göschenen demonstriert, wie überobligatori-

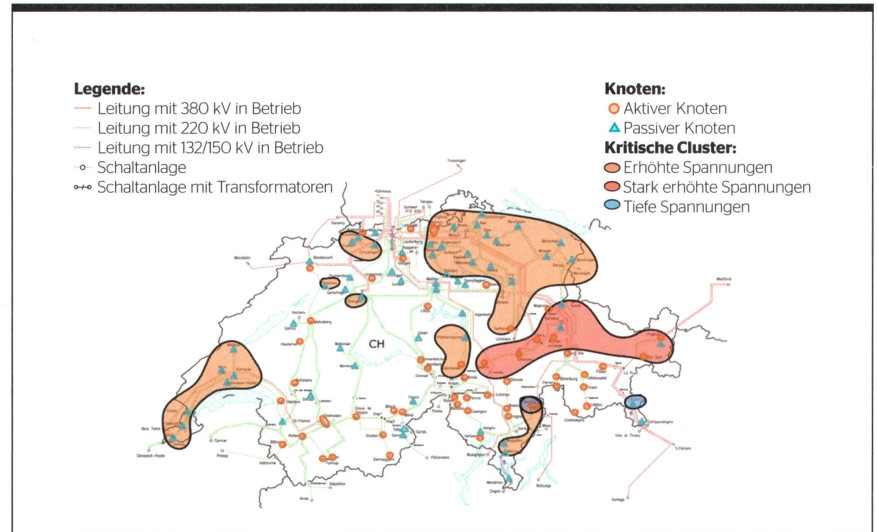


Bild 1 Gebiete auf der Schweizer Übertragungsnetzkarte mit häufigen Überspannungen. [1]

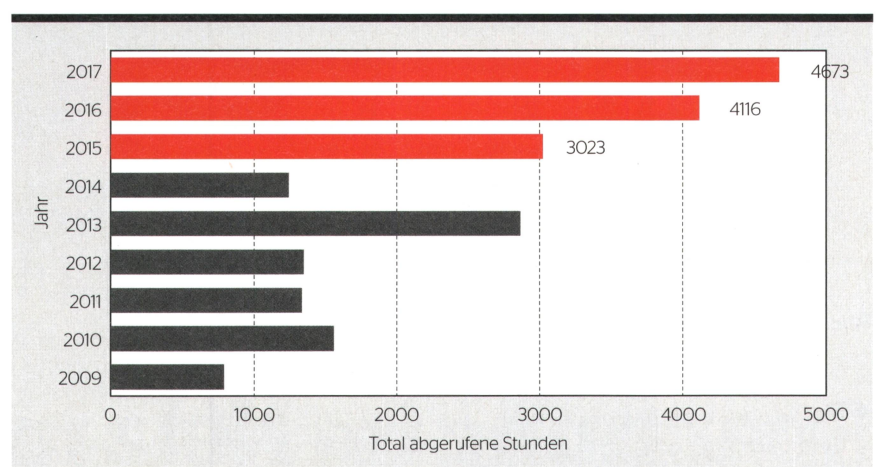


Bild 2 Entwicklung der total abgerufenen Stunden der überobligatorischen Blindleistung.

sche Blindleistungsbereitstellung durch Wasserkraftwerke möglich ist.

Erneuerung des KW Göschenen

Das Wasserkraftwerk Göschenen besteht aus einer Speicherstufe, welche vier vertikale Maschinengruppen speist, und einer Laufstufe, welche zwei ebenfalls vertikale Maschinengruppen speist. Die sechs Maschinengruppen bestehen aus dreidüsigen Pelton-Turbinen, welche direkt gekuppelt Synchrongeneratoren antreiben. Drei dieser Maschinengruppen werden zur Erzeugung von 50-Hz-Drehstrom verwendet, die anderen drei zur Erzeugung von 16,7-Hz-Einphasenwechselstrom.

Das Kraftwerk wird von CKW betrieben und war bis 2012 ohne nennenswerte Ersatzinvestitionen in die elektromechanischen Primärkomponenten zuverlässig in Betrieb. Um weiterhin

einen zuverlässigen und sicheren Betrieb ihrer Anlagen zu gewährleisten, setzen die Verantwortlichen des Kraftwerks Göschenen seit 2013 ein Projekt zur Erneuerung der Turbinenräder, Generatoren, Transformatoren, Energieableitung und Steuer-/Regelsysteme der sechs Maschinengruppen um. Insgesamt werden im Zeitraum von 2013 bis 2021 rund 60 Mio. CHF investiert.

CKW setzt die drei erneuerten 50-Hz-Maschinengruppen zur obligatorischen und überobligatorischen Spannungshaltung ein. Der Phasenschieberbetrieb dient dabei als Grundlage für innovative Betriebskonzepte, die dazu beitragen, die Anforderungen des Strommarktes zu meistern. Der Phasenschieberbetrieb ermöglicht CKW

- die Spannungshaltungskapazität zur obligatorischen Spannungshaltung zu erhöhen,

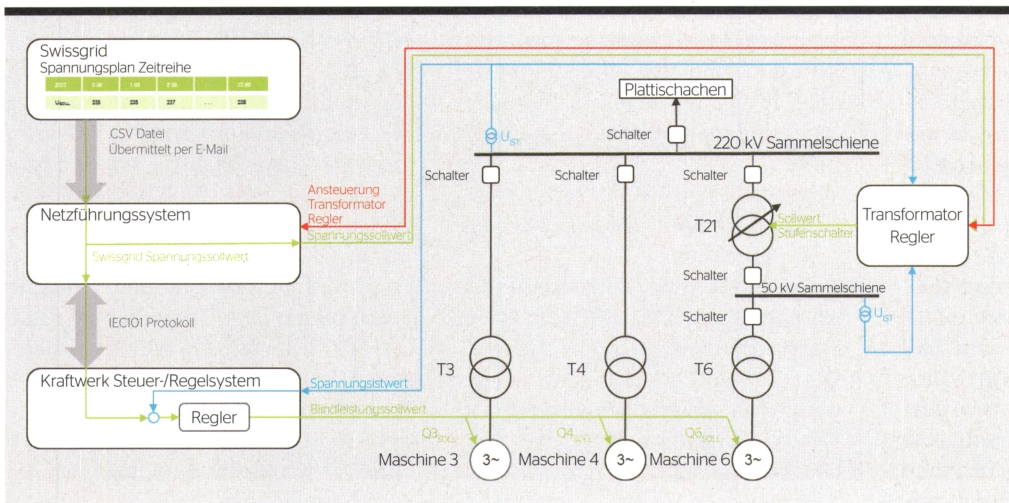


Bild 3 Konzept Spannungshaltung-Regelung des Kraftwerks Göschenen.

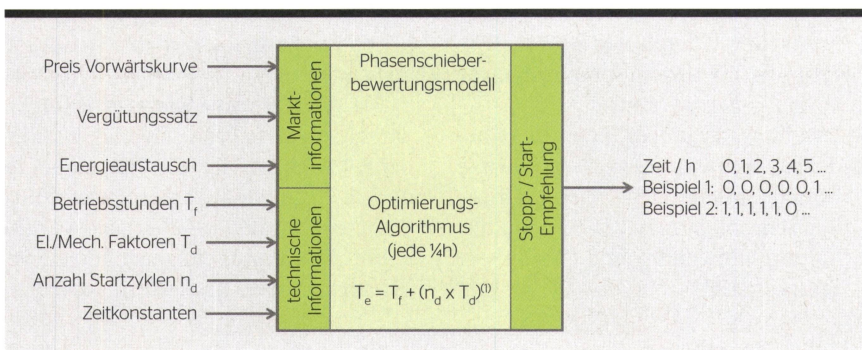


Bild 4 Phasenschieber-Bewertungsmodell (PBM). [3]

- die Grundlagen zur Teilnahme an der überobligatorischen Spannungshaltung zu schaffen,
- einen Mehrwert zu generieren,
- einen wesentlichen Beitrag zur Netzstabilität zu leisten.

Konzepte für obligatorische Spannungshaltung

Bei der Umsetzung des Erneuerungsprojekts wurden zur Erbringung der Systemdienstleistung Spannungshaltung neue Regel- und Betriebskonzepte eingeführt. Diese ermöglichen der Betreiberin CKW, das Kraftwerk optimiert am Markt einzusetzen, den Verschleiss der Anlagen zu minimieren und neu die überobligatorische Spannungshaltung für Swissgrid zu erbringen. Bei der Einführung dieser Konzepte mussten verschiedene technische Herausforderungen gelöst werden.

Einführung eines Phasenschieberbetriebs

Im Rahmen des Erneuerungsprojekts wurden neue Turbinenräder beschafft. Obwohl klar war, dass der Phasen-

schieberbetrieb wesentliche Vorteile für den Betrieb und die Vermarktung bringt, sollten aus wirtschaftlichen Gründen an der Turbine sonst keine Änderungen vorgenommen werden. Durch den Phasenschieberbetrieb verringert sich die Grundlast der Turbine, was die Grenzkosten senkt und die flexibel einsetzbare Leistung steigert. Berechnungen des Turbinenlieferanten zeigten, dass mit Ventilationsverlusten von 100 bis 300 kW und einer Erwärmung des Turbinenrads von bis zu 70°C zu rechnen ist. Weitere Berechnungen haben gezeigt, dass die aus der Erwärmung resultierenden thermischen Spannungen für das Laufradmaterial zulässig sind. Um den Phasenschieberbetrieb für den kontinuierlichen Betrieb freigeben zu können, wurde ein Erwärmungslauf durchgeführt. Dabei wurde eine Erwärmung von lediglich 18°C ermittelt.

Um die betrieblichen Vorgaben von Swissgrid für die obligatorische Spannungshaltung möglichst optimal und automatisiert zu erfüllen, hat CKW bei

der Erneuerung der Steuer-/Regelsysteme ein Konzept zur Spannungshaltungsregelung erstellt. Die Regelung ist in einer lokalen Automatisierungskomponente des Kraftwerks Göschenen implementiert.

Bild 3 zeigt schematisch, wie der Spannungshaltungsfahrplan von Swissgrid an das Netzführungssystem von CKW übermittelt wird. Das Netzführungssystem wandelt die Zeitreihe in ein stetiges Sollwertsignal um und sendet es an die Spannungshaltungsregelung weiter. Hier wird der Spannungshaltungs-Sollwert mit dem Spannungs-Istwert des Unterwerks Göschenen verglichen. Ein Regler wandelt die Regelabweichung in Blindleistungssollwerte für die Maschinengruppen um.

Dank dieser automatisierten Regelung wird der Dispatcher bei der Kraftwerksführung entlastet, und es wird eine hohe Qualität der Spannungshaltung erzielt (konform gelieferte Blindenergie >99%). Weiter werden dank der neuen Regelung die Betriebsbereiche der Primärkomponenten optimal ausgenutzt, was zu einem Mehrwert für den Kraftwerksbetreiber und einer verbesserten Netzstabilität führt.

Um die Vorteile des Phasenschieberbetriebs und der optimierten Spannungshaltungsregelung zu nutzen, hat CKW ein Phasenschieberbewertungsmodell entwickelt. Dabei handelt es sich um einen Optimierungs-Algorithmus, welcher Marktinformationen, relevante technische Parameter und den aktuellen Betriebszustand des Kraftwerks berücksichtigt, um zu entscheiden, ob eine Maschinengruppe in

den Phasenschieberbetrieb überführt oder ob sie vom Netz genommen und stillgesetzt werden soll.

Zwei unterschiedliche Aspekte liefern CKW die Motivation, dieses Modell einzuführen. Erstens will CKW mit den Betriebsmitteln möglichst schonend, effizient und nachhaltig umgehen. Die Vermarktung des Kraftwerks am Spot-Markt widerspricht diesem Ansatz und führt zu einem intermittierenden Betriebsmuster, da das ökonomische Rationell bedingt, dass nur während der Stunden mit den höchsten Strompreisen produziert wird. Zweitens werden auch im Phasenschieberbetrieb Erträge durch die obligatorische Spannungshaltung generiert. Diese Erträge übersteigen, abhängig von den Spot-Marktpreisen, die Kosten für die Verlustenergie im Phasenschieberbetrieb. Dank dem Bewertungsmodell wird der Maschineneinsatz so optimiert, dass diese Erträge zuverlässig erzielt werden.

Bild 4 zeigt die notwendigen Daten, welche das Modell benötigt, um den Maschineneinsatz zu optimieren und

die Kosten für einen Startvorgang zu berechnen. Die wichtigsten Eingangsparameter sind die Preisvorwärtskurve, der Vergütungssatz für gelieferte Blindenergie und technische Faktoren.

Die oben beschriebene Optimierung hat die folgenden Effekte auf den Maschineneinsatz:

- Die äquivalenten Betriebsstunden werden gesenkt, da die Anzahl der Startvorgänge sinkt.
- Dank der längeren Betriebsdauer wird ein zusätzlicher Beitrag zur Netzstabilität erbracht.
- Die Verfügbarkeit der Maschinengruppen steigt für kurzfristige Re-Dispatches. Insbesondere Ausfälle von anderen Kraftwerken können schnell durch die Maschinengruppen im Phasenschieberbetrieb ausgeglichen werden.
- Das Phasenschieberbewertungsmodell liefert die wesentlichen Informationen, welche zur Preisgestaltung der überobligatorischen Spannungshaltung notwendig sind (Kosten pro Startvorgang).

Einsatz zur überobligatorischen Spannungshaltung

Mit dem Phasenschieberbetrieb war die wichtigste technische Grundlage für eine Präqualifikation zur Erbringung der überobligatorischen Spannungshaltung geschaffen. Dank dem Phasenschieberbewertungsmodell waren CKW die Kosten für Startvorgang und Betriebsstunden bekannt. Diese bilden eine wesentliche Grundlage für die im bilateralen Vertrag geregelten Vergütungen. Somit konnten die Vereinbarungen zwischen Swissgrid und CKW schnell abgeschlossen werden. Das Kraftwerk Göschenen ist seit dem Sommer 2017 für die überobligatorische Spannungshaltung präqualifiziert. Bis dato wurden die Maschinengruppen mehrfach von Swissgrid abgerufen.

Die Abrufe von Swissgrid erfolgen zurzeit noch telefonisch und werden per E-Mail bestätigt. Ein Dispatcher in der CKW-Leitstelle in Rathausen führt die Abrufe aus. Sollte die Anzahl Abrufe in Zukunft steigen, plant CKW, die technischen und administrativen

RÉSUMÉ

Maintenir la tension sur le réseau avec l'hydraulique

Le maintien de la tension surobligatoire peut activer des ressources supplémentaires

Gestionnaire du réseau de transport de la Suisse, Swissgrid a le mandat légal d'exploiter ce réseau en toute sécurité et fiabilité. Elle recourt pour ce faire à des services-système, parmi lesquels le maintien de la tension et ce, dans l'objectif de garantir la stabilité de cette dernière sur le réseau de transport. Le concept actuel de maintien de la tension opère une distinction entre les participants actifs et passifs. Les premiers sont tenus de mettre à profit la puissance réactive de leurs moyens d'exploitation (générateurs/transformateurs) sans restriction de l'utilisation de la puissance active afin de remplir les exigences opérationnelles de Swissgrid. Les seconds sont, quant à eux, incités à adopter un comportement sans répercussion, par exemple sans limitation de l'échange d'énergie réactive.

Les centrales, les réseaux de distribution et les clients finaux directement raccordés au réseau de transport peuvent de plus mettre de l'énergie réactive surobligatoire à la disposition de Swissgrid. Cette fourniture est négociée individuellement par les partenaires et Swissgrid.

Afin de définir les tensions de consigne pour les participants actifs, Swissgrid applique le processus dit « day-ahead reactive planning » (planification réactive à un jour). Elle calcule un flux de charge idéal pour chacune des heures et optimise les coûts liés aux pertes de transport sur le réseau de transport suisse, ainsi que ceux imputables à l'utilisation

de la puissance réactive. Les tensions de consigne sont communiquées à tous les participants actifs la veille. Si la tension affecte le domaine compétent à un nœud du réseau en service, Swissgrid envoie les tensions de consigne actualisées aux participants actifs. Si la tension ne peut être influencée de façon déterminante malgré cette intervention, la société nationale appelle la puissance réactive surobligatoire au niveau des centrales sous contrat.

L'exemple de la centrale de Göschenen montre qu'il est possible d'accroître les capacités de maintien de la tension dans le domaine (sur)obligatoire grâce à des concepts d'exploitation innovants. Afin que les exploitants de centrales puissent réaliser des investissements dans le cadre de tels concepts, des conditions-cadres régulatoires stables et des modèles de rétribution transparents et équitables par le biais du gestionnaire de réseau de transport sont toutefois nécessaires. En Suisse, Swissgrid assure la sécurité de planification correspondante. Jusqu'à présent, les potentiels techniques et économiques des centrales hydrauliques, notamment des centrales à accumulation par pompage à haute pression, ne sont cependant pas totalement exploités. Étant donné que le besoin en matière de capacités de maintien de la tension continuera d'augmenter à l'avenir, Swissgrid remanie le concept ad hoc afin de mieux mettre à profit le potentiel technique par des investissements ciblés.

MR

Prozesse zur Erbringung der überobligatorischen Spannungshaltung zu automatisieren.

Spannungshaltung im Verteilnetz

Nachdem die zwei Maschinengruppen, welche direkt an das Übertragungsnetz angeschlossen sind, optimal für die (über-)obligatorische Spannungshaltung eingesetzt werden, stellt sich für CKW die Frage, wie die dritte 50-Hz-Maschinengruppe zur Spannungshaltung eingesetzt werden kann. **Bild 3** zeigt, dass diese Maschinengruppe (MG6) in das 50-kV-Verteilnetz einspeist und keine direkte Spannungshaltung für das Übertragungsnetz erbringen kann.

Da das Verteilnetz durch einen Transformator mit dem 220-kV-Übertragungsnetz gekoppelt ist, besteht die technische Voraussetzung, um den Blindleistungsaustausch dieses Netzknotens (T21) zu regeln. Deshalb hat CKW beschlossen, die Spannungshaltungsregelung zu erweitern und den Übertragungsnetz-Knoten des Transformators T21 für die aktive Teilnahme an der Spannungshaltung zu präqualifizieren. Gemäss den Vorgaben von Swissgrid haben alle direkt dem Übertragungsnetz unterlagerten Netze die Möglichkeit, zwischen einer aktiven oder passiven Teilnahme an der Spannungshaltung zu wählen und nach erfolgreicher Präqualifikation an der aktiven Spannungshaltung teilzunehmen.

Das von CKW implementierte Regelkonzept des Netzknotens T21 ist in Bild 3 dargestellt. Die Übermittlung des Spannungshaltungsfahrplans funktioniert wie oben beschrieben. Im Unterschied zur Spannungshaltung mit den Maschinengruppen, die direkt ins Übertragungsnetz einspeisen, werden aber zwei grundlegende Betriebszustände unterschieden:

Spannungshaltung T21:

- T21 verfügt über einen eigenen Regler, der die Blindleistung und die 50-kV-Spannung des Transformators ausregeln kann.

- Sobald T21 am Netz gekoppelt ist, empfängt dieser vom Netzführungs- system den Spannungssollwert und regelt den Blindleistungsbezug abhängig vom Spannungsstwert des Netzknotens T21 des Unterwerks Göschenen aus.

Spannungshaltung mit MG6:

- Sobald MG6 und T21 am Netz betrieben werden, sendet das Netzführungssystem den Spannungssollwert an die Spannungshaltungsregelung des Kraftwerks Göschenen.
- Damit die von MG6 erzeugte Blindleistung über T21 ins Übertragungsnetz eingespeist werden kann, sorgt der Regler des T21 dafür, dass die Spannung des 50-kV-Netzes auf einen stabilen Wert fixiert wird.

Mit diesen Betriebskonzepten und entsprechenden Betriebsvereinbarungen zwischen Verteilnetz- und Kraftwerksbetreiber ergeben sich die folgenden Vorteile:

- Der Übertragungsnetzbetreiberin steht zusätzliche Blindleistungskapazität zur Verfügung.
- Der Verteilnetzbetreiber vermeidet Kosten aufgrund von Blindenergiebezug in der passiven Rolle und kann durch Zusatzerträge als aktiver Teilnehmer seine Netzkosten senken.
- Der Kraftwerksbetreiber erhält Zugang zur Spannungshaltung.

Erste Betriebserfahrungen haben gezeigt, dass die implementierte Lösung zuverlässig funktioniert und die Regelung sehr robust ist, wenn alle Betriebsmittel verfügbar sind. Da das Konzept sowohl die Verfügbarkeit von Netzelementen als auch Maschinengruppen voraussetzt, müssen die Ausserbetriebnahmen der einzelnen Anlagen gut aufeinander abgestimmt werden.

Zusammenfassung & Fazit

Das Beispiel Kraftwerk Göschenen zeigt, dass es möglich ist, mit innovativen Betriebskonzepten die Spannungshaltungskapazität im (über-)obligatorischen Bereich zu steigern.

Damit Investitionen in solche Konzepte von den Kraftwerksbetreibern getätigt werden, sind aber stabile regulatorische Rahmenbedingungen und faire, transparente Vergütungsmodelle durch den Übertragungsnetzbetreiber notwendig. In der Schweiz sorgt Swissgrid für die entsprechende Planungssicherheit. Bis dato sind die technischen und ökonomischen Potenziale der Wasserkraftwerke, insbesondere der Hochdruckspeicher- kraftwerke, jedoch noch nicht vollumfänglich ausgeschöpft. Da der Bedarf an Spannungshaltungskapazität in Zukunft weitersteigen wird, überarbeitet Swissgrid das Spannungshaltungskonzept, damit das technische Potenzial mit gezielten Investitionen besser genutzt werden kann.

Weiter zeigt sich am Beispiel der Spannungshaltung mit Erzeugungseinheit im Verteilnetz, dass dank enger Zusammenarbeit zwischen Kraftwerks- und Verteilnetzbetreiber weitere Spannungshaltungskapazitäten erschlossen werden können.

Referenzen

- [1] Swissgrid AG, «Konzept für die Spannungshaltung im Übertragungsnetz der Schweiz ab 2011», 2010.
- [2] A. Zigkiri, M. Scherer, J. Gallmann, C. Roduner and L. Cuderman, «On centrally coordinated voltage support in a self-dispatch system», in Power & Energy Society General Meeting, IEEE, 2017.
- [3] B. Comte, «Betrieb und Wartung von Wasserkraftwerken», 1998.

Links

→ kw-goeschenen.ch

Autoren

Roman Schilter ist Leiter Projekte & Kundengeschäft bei CKW AG.
→ CKW, 6032 Emmen
→ roman.schilter@ckw.ch

Dr. Markus Imhof ist Specialist Market Development bei Swissgrid.
→ Swissgrid, CH-5001 Aarau
→ markus.imhof@swissgrid.ch

Aby Chacko war bis 30. April 2018 als Fachspezialist für Systemdienstleistung bei Swissgrid tätig.
→ aby.chacko1978@gmail.com

Thomas Reithofer ist Leiter Energiewirtschaft bei CKW AG.
→ thomas.reithofer@ckw.ch

Die Autoren bedanken sich bei Mirko Feindel, Specialist Ancillary Services & Analytics bei Swissgrid AG, für die Bereitstellung der Daten betreffend die überobligatorischen Abrufe.

WEITERBILDUNGSKURS NUKLEARFORUM SCHWEIZ
IT-SICHERHEIT IM ALLTAG – PRAXISWISSEN
FÜR MITARBEITER IN DER NUKLEARTECHNIK

Donnerstag, 22. November 2018, Trafo, Baden

Der eintägige Weiterbildungskurs gibt einen Einblick in die Gesamtproblematik der Cybersecurity und die vielfältigen Formen der Bedrohung. Das an der betrieblichen Praxis orientierte Programm hilft, potenzielle Gefahrenstellen im Alltag zu erkennen und den Hintergrund betrieblicher Massnahmen zur IT-Sicherheit zu verstehen.

Der Kurs richtet sich an Mitarbeitende aller Funktionsstufen im Bereich der Nukleartechnik, die in ihrem Büroalltag computerbasierte Informations- und Kommunikationssysteme benutzen. Besondere IT-Kenntnisse sind nicht erforderlich.

Programm und Anmeldung unter www.nuklearforum.ch



Get your skills
for today & tomorrow

www.iimt.ch

UNI
FR
■