

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 114 (2023)
Heft: 2

Artikel: Sichere Versorgung mit Drosselspulen
Autor: Herzog, Bruno / Prokoph, Frank / Denoth, Fabian
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1053134>

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: 03.04.2026

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



Installation mit Drosselspule, Kombiwandler und Leistungsschalter.

Sichere Versorgung mit Drosselspulen

Netzstabilität | Die Verkabelung von Hoch- und Mittelspannungsleitungen erhöht den Bedarf an induktiver Blindleistung. Zudem kann auch in der Schweiz die Einspeisung von erneuerbarer Energie ins Netz zu Spannungsschwankungen führen. Drosselspulen können in beiden Fällen Abhilfe verschaffen. Sie verbessern die Netzstabilität und ermöglichen einen wirtschaftlichen Netzbetrieb.

BRUNO HERZOG, FRANK PROKOPH, FABIAN DENOTH

Kompensationsdrosselspulen (Shunt-Reaktoren) sind seit Jahren im Einsatz, um kapazitive Blindleistung in Stromübertragungsnetzen zu kompensieren und die Stabilität der Energieübertragung zu gewährleisten. Im Vergleich zu anderen Möglichkeiten wie Generatoren, statischen Blindleistungskompensationen (SVC) oder Statcoms (Static Synchronous Compensators), die vor allem genutzt werden, um Blindleistung schnell zur Verfügung zu stellen, sind Drosselspulen relativ preisgünstig.

In den letzten fünfzehn Jahren wurde die Technologie zur variablen Drosselspule weiterentwickelt, die mit Stufenschaltern eine flexible Bereitstellung von Blindleistung ermöglicht.

Anwendungen

Drosselspulen werden in konventionellen Übertragungsnetzen für die Spannungsregelung, die Bereitstellung von Blindleistung sowie bei speziellen Anwendungen zur Regelung von Lastflüssen und zur Kurzschlussstrombegrenzung eingesetzt. In modernen Netzen mit wachsendem Anteil an

erneuerbarer Energie sind ihre Möglichkeiten noch vielfältiger geworden:

- Netzanbindung grosser Wind- und Solarparks,
- Kompensation von Spannungsschwankungen,
- Anbindung von Energiespeichern,
- Anpassung an topologische Änderungen.

Zudem können variable Drosselspulen als flexibler Ersatz dienen, da sie für den volatilen Blindleistungsbedarf einsetzbar sind. Damit reduziert sich die Zahl der benötigten Ersatzeinheiten.

Komponenten

Siemens Energy baut Drosselspulen bis 800 kV/300 Mvar mit Eisenkernen, die durch Luftspalte unterteilt sind. So entsteht ein kompaktes Design mit niedrigen Geräusch- und Vibrationsemissionen und kleinen Verlusten. Abstandshalter aus Keramik sorgen für die Einhaltung der definierten Abstände. Als Stufenschalter wird die Baureihe Vacutap der Maschinenfabrik Reinhausen eingesetzt. Diese Schalter führen bis zu 300 000 Schaltvorgänge wartungsfrei aus.

Mit einem grossen Regelbereich von rund 20% bis 100% bieten variable Drosselspulen eine Netzflexibilität, mit der Betreiber die höchste Netzeffizienz erreichen. Zudem profitieren die Betreiber von geringeren Verlusten und Geräuschemissionen, wenn die variable Drossel bei einer Stufe mit niedriger Nennleistung arbeitet.

Das Schalten von Drosselspulen führt zu Transienten, die sich längerfristig negativ auf die Leistung der Durchführungen auswirken können, unabhängig davon, welche Durchführungstechnologie (ölimprägniert oder trocken) eingesetzt wird. Um die Widerstandsfähigkeit zu verbessern, empfiehlt es sich, das Isolationsniveau (Basic Insulation Level, BIL) der Durchführungskerne eine Stufe höher zu spezifizieren als das der Wicklung.

Vorteile

Drosselspulen bieten Netzbetreibern diverse Vorteile, je nach Anwendung:

- **Technisch:** bessere Spannungsregelung, kleinere Blindleistungsbelastung durch optimierte Blindleistungskompensation, Einhaltung der vertraglichen Anforderungen, Kurz-

schlussstrombegrenzung und Impedanzanpassung der Leitungsabschnitte.

- **Wirtschaftlich:** Drosselspulen sind die kosteneffizienteste Lösung für Kompensation und Kurzschlussstrombegrenzung, geringeren Blindleistungsbedarf, geringere Verluste, höhere Netzkapazität und ausgeglichene Lastflüsse und Netzlasten.
- **Unternehmerisch:** Flexibilität und Unabhängigkeit von anderen Netzbetreibern. Kann auch «überschüssige» Blindenergie als Dienstleistung im Netz anbieten.

Jedes Produkt wird individuell gefertigt und erfüllt alle Produkthanforderungen hinsichtlich Spannung, Nennleistung, Betriebsweise, Geräuschen, Verlusten, Verbindungstechnik, Kühlung sowie Transport und Installation. Die Einheiten erfüllen die lokalen Standards von IEC oder IEEE, weitere Standards sind auf Anfrage möglich.

Fixe vs. variable Drosselspule

Drosselspulen können fest verschaltet oder als variable Einheiten mit Laststufenschaltern ausgeführt werden. Sie regeln die Netzspannung und kompensieren die kapazitive Blindleistung in Netzen – besonders in solchen, die bei Schwachlast oder im Leerlauf betrieben werden (**Bild 1a**). Durch die Anpassung der Kompensationsleistung verbessern variable Drosselspulen auch die Stabilität und Wirtschaftlichkeit der Energieübertragung.

Je nach lokalen Vorschriften kann es nötig sein, Blindleistung von einem Netzbetreiber kostenpflichtig zu beziehen. Mit fixen Drosselspulen muss weniger Blindleistung zugekauft werden, zudem halten sie Verluste niedrig, erhöhen die Kapazität der Leitung und brauchen wenig Platz. Sie sind für konstante Lasten und Netzbedingungen geeignet.

Variable Drosselspulen bieten weitere Vorteile: die Flexibilität, den Blindleistungsbezug über einen Bereich von ca. 20% bis 100% anzupassen und das Netz bei grossen Lastschwankungen oder Änderungen in der Stromerzeugungsstruktur zu stabilisieren.

Eine fixe Drossel würde bei steigender Last überkompensieren, was zu einem unerwünschten Spannungsabfall und zusätzlichem induktivem Blindleistungstransport durch die Leitung

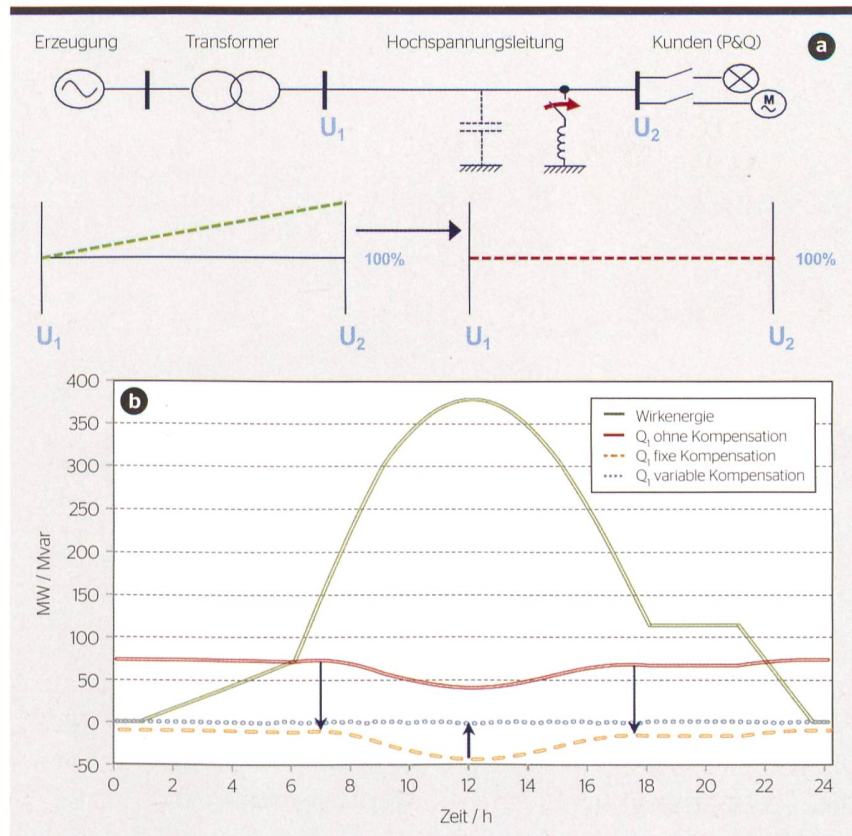


Bild 1 a) Netzersatzbild mit Spannungsverlauf, b) Leistungsverlauf je nach Kompensation.

führen würde (**Bild 1b**). Die höhere Investition in eine variable Drosselspule zahlt sich deshalb schnell aus.

Netzentwicklung im Engadin

Im Rahmen eines Projekts der Engadiner Kraftwerke im Engadin wurden 2019 auf den Strecken Bever – Zernez – Pradella und Zernez – Ova Spin alle 60- und 16-kV-Leitungen verkabelt. Die 60-kV-Freileitung wurde dabei durch eine neue 110-kV-Kabelverbindung von etwa 60 km ersetzt, wodurch zusätzliche Blindleistung benötigt wurde, die mit Drosselspulen bereitgestellt werden kann. EKW wollte das Projekt möglichst schnell realisieren, um die Blindlastkosten vermeiden zu können. Mit einer grösseren Dimensionierung der Drosselspulen kann gegenüber Swissgrid im Vergleich zur bisherigen Situation ein deutlicher Mehrertrag erzielt werden.

Aufgrund der grossen kabelkapazitiven Blindlasten kann ein sicherer Betrieb sowie der Wiederaufbau des Netzes über das Unterwerk Bever nicht gewährleistet werden. Bei Wegfall der Netzebene-1-Anbindung von Swissgrid in Pradella steigt die Spannung im

Repower-Netz bis zur Überspannungsauslösung an. Eine neue Betriebsvorschrift mit passender Einstellung der installierten Kompensationsdrosselspulen, die zusammen mit Repower erstellt wurde, beseitigt dieses Problem.

In Pradella und Ova Spin (**Bild 2**) wurde je eine identische Blindlastkompensationsanlage erstellt, die mittels T-Anschluss an die 110-kV-Kabelleitungen angeschlossen ist. Die Anlagen bestehen aus je einem Drehtrenner der Alpha Elektrotechnik AG, einem Leistungsschalter von Siemens Energy und einer regelbaren Kompensationsdrosselspule von 26–65 Mvar (115 kV; YN; ONAN, 16 Stufen). Es wurden identische Schutz- und Leittechnik-Steuer-schranke in Ova Spin und Pradella erstellt. Dabei musste auch die Phasensynchrone Steuerung (PSD) für die Leistungsschalter integriert werden.

Die Software der Blindleistungsregelung ist im Automatisierungsgerät der übergeordneten Leittechnik in Pradella implementiert. Über eine Schnittstelle zum Netzleitsystem werden alle Daten der Blindlastkompensationsdrosseln in Pradella und Ova Spin übertragen.



Bild 2 Variable Drosselspule mit AIS-Schalter im Betrieb (Ova Spin).

Im Blindleistungsregler werden die von Swissgrid viertelstündlich vorgegebenen Spannungswerte der 380-kV-Ebene ständig mit den aktuellen Istwerten der Sammelschienen-Spannung in Pradella verglichen. Ist der Istwert der Spannung zu hoch, muss mehr induktive Blindleistung von den Spulen erzeugt werden – der Stufenschalter fährt hoch.

Eine der beiden Spulen, Ova Spin oder Pradella, wird als Masterspule bestimmt, die die Regelungsaufgabe bis zur Maximalstellung des Stufenschalters übernimmt. Dann wird der Stufenschalter der Slave-Spule verstellt.

Der Blindleistungsregler regelt auch die Blindleistungsproduktion der Kraftwerksgeneratoren in Pradella,

Martina und Ova Spin. Die Grobregelung erfolgt über die Kompensations-spulen, die Feinregelung über die Spannungssteller der Maschinengruppen.

Die Anlagen sind seit Winter (Ova Spin) und Frühling (Pradella) 2021 erfolgreich im Betrieb.

Hornsea-Projekt (GB)

Project One ist der grösste von vier Windparks, die in der Hornsea-Zone in der Nordsee, 120 km vor der Küste von Yorkshire, gebaut wurde – der bis heute leistungsstärkste Windpark der Welt: 174 Windturbinen wurden auf einer Fläche von rund 407 km² errichtet. Seit 2020 können bis zu 1,2 GW erzeugt werden. Insgesamt haben die vier Horn-

sea-Projekte eine Kapazität von rund 6 GW. Mit einer Gesamtkabellänge von 900 km wird Hornsea Project One auch eines der längsten Offshore-Windpark-Wechselstromsysteme der Welt umfassen. Drosselspulen von Siemens Energy werden an Land installiert, um dieses System zu unterstützen.

Um die Forderung nach Nachhaltigkeit zu erfüllen, wurden die variablen 220-kV-, 120-300-Mvar-Drosselspulen so konzipiert, dass möglichst geringe Verluste erzielt werden. Die Schallemission von weniger als 84 dB (A) bei 300 Mvar trägt ebenfalls zur Umweltverträglichkeit der Einheiten bei.

Fazit

Drosselspulen dienen als ökonomische Lösung zur Spannungsregelung und Blindleistungskompensation. Es gibt viele Anwendungsfälle, einschliesslich der Kompensation von Lastschwankungen und der Anpassung an topologische Änderungen wie Netzerweiterungen.

Autoren

Bruno Herzog ist Head of Grid Technologies bei Siemens Energy.
→ Siemens Energy AG, 8047 Zürich
→ bruno.herzog@siemens-energy.com

Frank Prokoph ist Sales Engineer bei Siemens Energy AG.
→ frank.prokoph@siemens-energy.com

Fabian Denoth ist Projektleiter bei den Engadiner Kraftwerken.
→ Engadiner Kraftwerke AG, 7530 Zernez
→ fabian.denoth@ekwstrom.ch

RÉSUMÉ

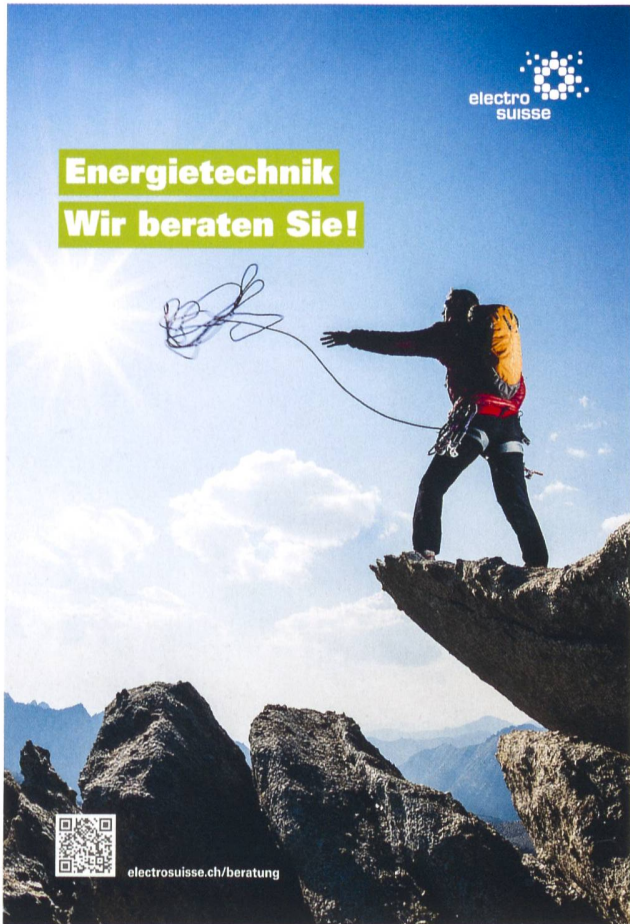
Une alimentation sûre grâce à des bobines d'inductance

Stabilité du réseau

Les inductances de compensation sont utilisées depuis des années pour compenser la puissance réactive capacitive dans les réseaux de transport et pour garantir la stabilité du transport d'énergie. Comparées à d'autres possibilités telles que les générateurs, les compensateurs statiques de puissance réactive (SVC) ou les Statcom (Static Synchronous Compensators), qui sont surtout utilisés pour fournir rapidement de la puissance réactive et maintenir ainsi la stabilité du réseau, les bobines d'inductance constituent une solution relativement bon marché. Au cours des quinze dernières années, la technologie a été développée de sorte à obtenir une bobine d'inductance variable, qui fournit une puissance réactive de manière flexible à l'aide d'un changeur de prises en charge.

Il existe de nombreuses applications pour ce produit, y compris la compensation des variations de charge et l'adaptation aux changements topologiques tels que les

extensions de réseau. Dans cet article, deux exemples illustrent les performances des bobines d'inductance: d'une part, le projet de développement du réseau en Engadine, au cours duquel en 2019 toutes les lignes de 16 et 60 kV ont été câblées sur les liaisons Bever – Zernez – Pradella et Zernez – Ova Spin et la ligne aérienne de 60 kV a été remplacée par une nouvelle liaison câblée de 110 kV d'environ 60 km. Les besoins supplémentaires en puissance réactive sont compensés par des bobines d'inductance. D'autre part, le projet Hornsea, au cours duquel a été construit le parc éolien le plus puissant du monde jusqu'à présent: 174 éoliennes ont été installées sur une surface d'environ 407 km². Avec une longueur de câble de 900 km, le projet comprendra également l'un des plus longs systèmes de courant alternatif pour parc éolien offshore au monde. Des bobines d'inductance seront installées à terre pour soutenir ce système.



**Energietechnik
Wir beraten Sie!**



electrosuisse.ch/beratung



**Wichtige Kleber
für Ihre Sicherheit!**

electrosuisse.ch/aufkleber



**Lieferung garantiert:
Hohe Verfügbarkeit –
schnelle Lieferung.**

Auf CTA Energy Systems ist Verlass. Sie bestellen, wir liefern. Und das mit Garantie. Dank hohem Lagerbestand sind unsere Lieferketten auch in Zeiten wie diesen sichergestellt.

Folgende USV-Anlagen sind ab Lager für Sie verfügbar:

- Rund 400 einphasige Kleingeräte bis 8 KVA
- Rund 170 dreiphasige USV-Anlagen, 10 – 100 KVA

Sie haben Fragen? Wir beraten Sie gerne.



Bern / Zug
www.usv.ch

usv.ch

