

Swissgrid AG
Bleichemattstrasse 31
Postfach
5001 Aarau
Schweiz

T +41 58 580 21 11
info@swissgrid.ch
www.swissgrid.ch

Antrag zum Wechsel der Teilnahme an der Spannungshaltung

Der folgende direkt am Übertragungsnetz angeschlossene Verteilnetzbetreiber, benachbarte Systembetreiber oder Endkunde stellt den Antrag zum Wechsel der Teilnahme an der Spannungshaltung¹:

An: sdl-praequalifikation@swissgrid.ch

Von Firma (inkl. Adresse):

Rolle Firma: KWB VNB BSYB KAB
Teilnahme Knoten heute: aktiv halbaktiv neuer Knoten
Teilnahme Knoten beantragt: aktiv halbaktiv
Gültiges Testat: Nein Ja (Datum Ausstellung Testat:)

Angaben zum Spannungsknoten am Übertragungsnetz:

Bezeichnung Spannungsknoten
(«Referenz für die Sollwertvorgabe»)

Bezeichnung Abrechnungspunkt
(falls abweichend zur Bezeichnung Knoten)

Spannungsebene am Spannungsknoten kV

Angaben zu betrieblichen Kontaktpersonen:

Name / Abteilung	Telefon / Mobile	E-Mail
------------------	------------------	--------

Gewünschtes Datum für Wechsel der Teilnahme an der Spannungshaltung²:

¹ Voraussetzung für den Antrag ist der Abschluss der Betriebsvereinbarung mit Swissgrid. Pro Antrag wird eine aktive Teilnahme beantragt.

² Swissgrid prüft innerhalb von zwei Monaten, ob der Antrag für den Wechsel der Teilnahme an der Spannungshaltung vollständig ist. Bei positivem Bescheid führt Swissgrid anschliessend innerhalb von drei Monaten (innerhalb insgesamt fünf Monaten) die Präqualifikation für die Teilnahme an der aktiven Spannungshaltung durch oder wechselt nach einem Monat (innerhalb insgesamt drei Monaten) in die halbaktive Teilnahme. Ein Wechsel der Teilnahme-Art mit einer Anlage (Ein- beziehungsweise Ausspeisepunkt) kann frühestens sechs Monate nach einem beantragten oder von Swissgrid angeordneten Wechsel erneut durchgeführt werden.

Zusätzliche Angaben für Antrag zur aktiven Teilnahme ohne gültiges Testat oder für die Erneuerung des Testats:

Betriebsmittel der aktiven Teilnahme inkl. Angabe der Einspeisung (Unterwerk) ins Übertragungsnetz

Schätzung des zur Verfügung stehenden **Blindleistungs-** - Mvar bis + Mvar
bands am Spannungsknoten³

Regelfähigkeit der Betriebsmittel⁴

Beilagen (Netzschema, Beschreibung der Betriebsmittel etc.) und **Anmerkungen**

Gewünschte Zeitpunkte der Tests (ausfüllen nur falls nötig):

Test	Datum	Startzeitpunkt
S0 () ⁵		Uhr
S1		Uhr
S2 ⁶		Uhr

15 Minuten vor dem Start von jedem Test muss die Durchführung durch die Netzbetriebsführung telefonisch bestätigt werden (erreichbar unter +41 58 580 29 21).

Ort:

Name:

Datum:

Unterschrift: _____

Name:

Unterschrift: _____

³ Es gilt das Verbraucherzählpfeilsystem:

Negatives Vorzeichen (Q<0): Einspeisung Blindleistung (induktiver Austausch) in das Übertragungsnetz zur Erhöhung der Spannung.
Positives Vorzeichen (Q>0): Absorption Blindleistung (kapazitiver Austausch) aus dem Übertragungsnetz zur Reduktion der Spannung.

⁴ Idealerweise sind die Betriebsmittel zeitlich unbegrenzt stufenlos regelbar.

⁵ A für KWB, B für VNB, BSYB oder KAB.

⁶ Bei Erneuerung vom Testat muss nur S2 durchgeführt werden. Der Test S2 kann nur an einem Sonntag um 12:00 Uhr gestartet werden.