

Projekt Bezeichnung	durch Swissgrid auszufüllen
Projekt Nr.	durch Swissgrid auszufüllen

Gesuch betreffend Mutation oder Aufhebung eines bestehenden Netzanschlusses am Übertragungsnetz

Gesuchsgegenstand sind Mutationen oder die Aufhebung eines bestehenden Anschlusses von Anlagen des Netzanschlussnehmers am Übertragungsnetz (NE1) der Swissgrid oder Mutationen von betrieblichen Belangen aus den Betriebsvereinbarungen und der Netznutzung zwischen dem Betreiber der angeschlossenen Anlagen und Swissgrid. Es sind nur die entsprechenden Kapitel auszufüllen.

Das Gesuch muss mindestens 3 Monate vor dem gewünschten Inkrafttreten der Mutationen bzw. unter Einhaltung der vertraglichen Kündigungs- und Informationsfristen bei Swissgrid eingereicht werden.

1 Kontaktdaten des Gesuchstellers

- Der Gesuchsteller ist Eigentümer der angeschlossenen Anlagen und / oder Betreiber der angeschlossenen Anlagen

Adresse des Gesuchstellers	
Firma (Name 1):	
Firma (Name 2):	
Strasse, Nr.:	
PLZ, Ort:	
Personen	
Name:	
Vorname:	
Funktion:	
Telefonnummer:	
E-Mailadresse:	
Name:	
Vorname:	
Funktion:	
Telefonnummer:	
E-Mailadresse:	

2 Betrifft den folgenden Netzanschluss an der NE1

Standort bzw. Schaltanlage/UW	
Anschlussfeld(er):	

Angeschlossene Anlagenart

<input type="checkbox"/> Kraftwerk	>> Eigentümer weiter mit Kapitel 3, 7, 8 >> Betreiber weiter mit Kapitel 4, 7, 8
<input type="checkbox"/> Verteilnetz	>> Eigentümer weiter mit Kapitel 3, 7, 8 >> Betreiber weiter mit Kapitel 5, 6, 7, 8
<input type="checkbox"/> Endverbraucher (inkl. Bahnen)	
<input type="checkbox"/> Merchant Line	

3 Physischer Netzanschluss (Eigentümer)

<input type="checkbox"/> Änderung des physischen Netzanschlusses	Änderung erwünscht ab [Datum]:
--	--------------------------------

Bitte die Daten im **Anhang 1 Daten und Anforderungen** - des Netzanschlussvertrages entsprechend sichtbar mutieren und das Dokument als Beilage zum Gesuch mitschicken.

<input type="checkbox"/> Aufhebung bzw. Stilllegung des physischen Netzanschlusses (technische Anbindung)
Die Aufhebung bzw. Stilllegung ist gültig ab [Datum]:
<input type="checkbox"/> Der Anschluss wird <u>nicht</u> rückgebaut <input type="checkbox"/> Es ist eine spätere Wiederinbetriebnahme geplant per [Datum]:
<input type="checkbox"/> Der Anschluss wird rückgebaut Der Rückbau beginnt am [Datum]: und ist abgeschlossen am [Datum]:

Bitte sämtliche zur Planung, zum Rückbau und zur Betriebsaufhebung des Netzanschlusses erforderlichen Informationen beilegen

Begründung der Mutationen oder der Aufhebung des physischen Netzanschlusses bzw. Beschreibung zu einer geplanten Wiederinbetriebnahme

4 Betriebliche Daten des Anschlusses (Kraftwerksbetreiber)

<input type="checkbox"/> Mutation der Betriebsvereinbarung	Änderung gültig ab [Datum]:
--	-----------------------------

Kraftwerk	bisher	neu
KW Typ		
KW Stufe		
EIC Erzeugungseinheit		
Spannungsebene		
Einspeiseknoten		
Anzahl Generatoren		
Anzahl Pumpen		

Turbine	bisher	neu
Turbinentyp		
Maschine Leistung (MW)		
Min. Wirkleistung (MW)		
Max. Wirkleistung (MW)		

Generator/Pumpe	bisher	neu
EIC Generator/Pumpe		
Generatortyp (synchron, asynchron)		
Nennscheinleistung S_n (MVA)		
Nenn-Klemmen- spannung (kV)		
Nenn-Leistungsfaktor $\cos(\phi)$		
Anschluss (Stern/ Dreieck/Neutralleiter)		
Rotortyp		
Maximale Blindleistung (MVar)		
Minimale Blindleistung (MVar)		

Transformator	bisher	neu
Transformator Typ		
Netzelement Bezeichnung		
Trafofeld Bezeichnung		
Trafo-Nenn- scheinleistung (MVA)		
Trafo Oberspannung Uos (kV)		
Trafo Unterspannung Uus (kV)		
Nennfrequenz (Hz)		
Schaltgruppe		
Trafo-Kurzschluss- Spannung Ucc (%)		
Art der Regelung		

Ansprechpartner Betrieb Kraftwerksanlagensteuerstelle KAS

Adresse

Firma (Name 1):

Firma (Name 2):

Rechtsform:

Strasse, Nr.:

PLZ, Ort:

Betriebsplanung

Name:

Vorname:

Festnetztelefon (direkt)

Fax (direkt)

Mobiltelefon

E-Mailadresse:

Betriebsführung

Name:	
Vorname:	
Festnetztelefon (direkt)	
Fax (direkt)	
Mobiltelefon	
E-Mailadresse:	

Ansprechpartner für vertragliche Belange (Betriebsvereinbarung)

Name:	
Vorname:	
Festnetztelefon (direkt)	
Fax (direkt)	
Mobiltelefon	
E-Mailadresse:	

Bankverbindung

Name Bankinstitut (Firma)	
Strasse Nr.	
PLZ	
Ort	
Land	
Kontonummer	
Clearingnummer	
Swift Code	
IBAN Code	

5 Betriebliche Daten des Anschlusses (Verteilnetzbetreiber / Endverbraucher / Merchant Line)

<input type="checkbox"/> Mutation der Betriebsvereinbarung	Änderung gültig ab [Datum]:
--	-----------------------------

Transformator	bisher	neu
Transformator Typ		
Netzelement Bezeichnung		
Trafofeld Bezeichnung		
Trafo-Nenn- scheinleistung (MVA)		
Trafo Oberspannung Uos (kV)		
Trafo Unterspannung Uus (kV)		
Nennfrequenz (Hz)		
Schaltgruppe		
Trafo-Kurzschluss- Spannung Ucc (%)		
Art der Regelung		

Bemerkung: Bitte dem Gesuch jeweils ein neues Trafoblatt sowie angepasste Einpolschemata beilegen.

Ansprechpartner Verteilnetzanlagensteuerstelle VAS	
Adresse	
Firma (Name 1):	
Firma (Name 2):	
Rechtsform:	
Strasse, Nr.:	
PLZ, Ort:	
Betriebsplanung	
Name:	
Vorname:	
Festnetztelefon (direkt)	
Fax (direkt)	
Mobiltelefon	
E-Mailadresse:	

Betriebsführung

Name:	
Vorname:	
Festnetztelefon (direkt)	
Fax (direkt)	
Mobiltelefon	
E-Mailadresse:	

Ansprechpartner für vertragliche Belange (Betriebsvereinbarung)

Name:	
Vorname:	
Festnetztelefon (direkt)	
Fax (direkt)	
Mobiltelefon	
E-Mailadresse:	

Bankverbindung

Name Bankinstitut (Firma)	
Strasse Nr.	
PLZ	
Ort	
Land	
Kontonummer	
Clearingnummer	
Swift Code	
IBAN Code	

6 Netznutzung (Verteilnetzbetreiber / Endverbraucher / Merchant Line)

<input type="checkbox"/> Mutation des Netznutzungsvertrags	Änderungen gültig ab [Datum]:
--	-------------------------------

Hinweis: Für zusätzliche Ausspeisepunktänderungen kann diese Seite nach Bedarf kopiert werden

Permanent betriebene Ausspeisepunkte

Hauptanschlüsse	bisher	neu
Nr. *		
Netzknotenpunkt (Schaltanlage/UW)		
Bezeichnung des elektrischen Feldes		
Kategorie (VNB, EV, ML)		
Messpunktbezeichnung		
EIC-Bezeichnung des relevanten Netzgebiets		

Nicht permanent betriebene Ausspeisepunkte

Reserveanschlüsse	bisher	neu
Nr. *		
Netzknotenpunkt (Schaltanlage/UW)		
Bezeichnung des elektrischen Feldes		
Kategorie (VNB, EV, ML)		
Messpunktbezeichnung		
EIC-Bezeichnung des relevanten Netzgebiets		

Zusammenhängende Netzgebiete

Übergabestellen, deren Lastgänge für die Abrechnung der Netzentgelte aggregiert werden sollen

Netzgebiet	bisher	neu
EIC-Code Netzgebiet		
Bezeichnung des Netzgebiets in Klartext		
Nr. Ausspeisepunkte*		
Bemerkungen		

*gemäss Datenblatt Netznutzungsvertrag bzw. gemäss obigen Angaben

7 Beilagen

<input type="checkbox"/> Netzanschlussvertrag Anhang 1 - Daten und Anforderungen (mit Mutationen)
<input type="checkbox"/> Trafoblatt
<input type="checkbox"/> Angepasste Netzschemata
<input type="checkbox"/> Informationen zur Planung, zum Rückbau und zur Betriebsaufhebung des Netzanschlusses
<input type="checkbox"/> andere:

8 Bestätigung des Gesuchs

Gesuchsteller (Firma und Rechtsform)

Ort, Datum

Name und Unterschrift

Bitte senden Sie das Formular inkl. Beilagen per E-Mail an die folgende Adresse:

Swissgrid AG

Communication & Stakeholder Affairs

E-Mail info@swissgrid.ch

9 Beurteilung

durch Swissgrid auszufüllen