

Seite 1 von 6 Version 05 / 2022

Projekt Bezeichnung	durch Swissgrid auszufüllen
Projekt Nr.	durch Swissgrid auszufüllen

## Gesuch betreffend neuer physischer Netzanschluss an das Übertragungsnetz

Gesuchgegenstand ist ein zukünftiger neuer physischer Anschluss bzw. die technische Anbindung von Anlagen des Netzanschlussnehmers an das Übertragungsnetz (NE1)

Die nachfolgenden Angaben des Netzanschlussnehmers dienen informativen Zwecken und zur Vorabklärung.

## 1 Kontaktdaten des Gesuchstellers

Der Gesuchsteller ist Eigentümer der anzuschliessenden Anlagen

Doi Goodonotonoi lot I	ngontamo: doi dillacomicocomach / linagen
Adresse des Gesuchst	tellers
Firma (Name 1):	
Firma (Name 2):	
Rechtsform:	
Strasse, Nr.:	
PLZ, Ort:	
Personen	
Name:	
Vorname:	
Funktion:	
Telefonnummer:	
E-Mailadresse:	
Name:	
Vorname:	
Funktion:	
Telefonnummer:	
E-Mailadresse:	



Seite 2 von 6 Version 05 / 2022

Betreiber der anzusch	ıliessenden <i>F</i>	Anlagen					
L Eigentümer und Be	treiber sind id	lentisch.					
Adresse							
Firma (Name 1):							
Firma (Name 2):							
Rechtsform:							
Strasse, Nr.:							
PLZ, Ort:							
2 Art des Gesuch	s						
☐ Neues Gesuch ☐	☐ Änderung	eines laufender	Ges	uchs		Rückzug eines laufenden Gesuchs	
Betrifft das laufende Gesuch von			m:			[Datum]	
3 Angaben zum N	letzanschlu	uss an der N	E1				
Allgemeine Angaben							
Das Gesuch betrifft die	folgende Anla	genart	Art d	es Ans	chlus	ses	
☐ Kraftwerk			Hauptanschluss				
☐ Verteilnetz			☐ Notanschluss				
☐ Endverbraucher	(inkl. Bahnen)	)	☐ Reserveanschluss				
☐ Merchant Line			Revisionsanschluss				
Gewünschter Ort des A (Schaltanlage/UW der I							
Kurzbeschreibung der anzuschliessenden Anl	age						
Anzahl der neuen Anso diese Anlage (Anschlus							
Zeitpunkt der gewünsch Inbetriebnahme (inkl. Te Ein- bzw. Ausspeisung	estphase mit		[Datur	<i>m</i> ]			
Gewünschte Anschluss an die NE1		kV					
Installierte Finspeisung	in die NF1		M\/Δ	(Schei	nleist	rina)	



Seite 3 von 6 Version 05 / 2022

Maximale effektive Einspeisung in die NE1 (Prognose)	MVA (Scheinleistung) MVA (Wirkleistung)
Installierte Ausspeisung aus der NE1	MVA (Scheinleistung)
Maximale effektive Ausspeisung aus der NE1 (Prognose)	MVA (Scheinleistung) MVA (Wirkleistung)

Begrundung des zukuntti	gen Anschlusses bzw	. der Anderung oder R	kuckzugs des Gesuc	ns



Seite 4 von 6 Version 05 / 2022

Standort der Anlage des Netzanschlussnehmers

PLZ	Ort	Politische Gemeinde	Kanton	CH-Landeskoordinaten	

Angaben zu bestehenden Netzanschlüssen Verfügt die anzuschliessende Anlage bereits über bestehende Netzanschlüsse? ☐ Ja Nein (falls ja, bitte unten auflisten) Anschluss 1 Bezeichnung, Ort, Netzebene, Spannung Anschluss 2 Bezeichnung, Ort, Netzebene, Spannung **Anschluss 3** Bezeichnung, Ort, Netzebene, Spannung Anschluss 4 Bezeichnung, Ort, Netzebene, Spannung **Anschluss 5** Bezeichnung, Ort, Netzebene, Spannung



Seite 5 von 6 Version 05 / 2022

## 4 Erforderliche Beilagen

Kartenausschnitt z.B. M1:25000 der anzuschliessenden Anlage	Vorhanden:
Situationsplan z.B. M1:500 – 2000 der anzuschliessenden Anlage	Vorhanden:  Ja  Nein
Lageplan der anzuschliessenden Anlage inkl. Umgebung und Dispositionsplan der Anlage selbst	Vorhanden:  Ja  Nein
Einpoliges Schema mit elektrischen Daten der anzuschliessenden Anlage	Vorhanden:
Netzmodell des anzuschliessenden Netzes	Vorhanden:
Alle Pläne und beigelegten Dokumente müssen elektronisch in einem al eingereicht werden.  5 Vorgeschichte und Abhängigkeiten des Projektes (o	
6 Allgemeine Bemerkungen und Spezielles (optional)	



Seite 6 von 6 Version 05 / 2022

## 7 Relevante Referenzdokumente

Dia	٠f	nahnanla	Dokumente	sind hai	der Realisierung	dae Natzane	chluceae	inchacandara 7	zu haachtan
DIE	, 11	Jidenden	DOKUITETILE	s Siliu Dei (	uei Nealisiei ui lu	ues netzansi	., iiusses	1115DESUNUELE 2	Lu Deachleil

- Muster-Netzanschlussvertrag
- Daten und Anforderungen
   (Anhang 1 des Netzanschlussvertrags)
- Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss an das Schweizer Übertragungsnetz (ABNA) (Anhang 2 des Netzanschlussvertrags)

(Alliang 2 des Netzanschlussvertrag	<i>j</i> s)
- Transmission Code	
Die jeweils aktuelle Version dieser Dokur	mente ist abrufbar unter: <u>www.swissgrid.ch</u>
8 Bestätigung des Gesuchs	
Gesuchsteller (Firma und Rechtsform)	
Ort, Datum	
Name	Unterschrift
	Unterschrift  lagen per email E-Mail an die folgende Adresse:
Bitte senden Sie das Formular inkl. Bei Swissgrid AG Communication & Stakeholder Affairs	
Bitte senden Sie das Formular inkl. Bei Swissgrid AG Communication & Stakeholder Affairs E-Mail info@swissgrid.ch	
Bitte senden Sie das Formular inkl. Bei Swissgrid AG Communication & Stakeholder Affairs E-Mail info@swissgrid.ch	
Bitte senden Sie das Formular inkl. Bei Swissgrid AG Communication & Stakeholder Affairs E-Mail info@swissgrid.ch	
Bitte senden Sie das Formular inkl. Bei Swissgrid AG Communication & Stakeholder Affairs E-Mail info@swissgrid.ch	