

# Änderung eines Mittelspannungsanschlusses einer Kunden-Übergabestation

Zusätzlicher Zähler (1 Zähler pro Antrag)

Erhöhung der Stromstärke von einem bestehenden Zähler

Änderung des Anschlusses und / oder Umsetzung der bestehenden Station

Austausch eines Transformators / Umänderung sonstiger Apparaturen

(Bsp. : Auswechseln der Mittelspannungszellen, Versetzen eines Zählers, usw..)

Bitte zurücksenden an Creos Luxembourg S.A., L-2084 Luxembourg

T (+352) 2624-2624 / 7h30-17h00 / connections@creos.net

In Druckbuchstaben ausfüllen

Adresse des Anschlusses			
Gebäude-Nr.		Strasse / Neubaugebiet	
Gegenüber der Nr.		Ort	
Neben der Nr.		Postleitzahl	
Name der Übergabestation / Nr. der Übergabestation (siehe Plakette auf der Eingangstür der Station)			

	Eigentümer der Übergabestation	Rechnungsnehmer der Änderung	Elektriker
Name / Gesellschaft			
Vorname / Sachfirma			
Nr. Handelsregister			
Hausnr. / Strasse			
PLZ / Ort			
Kontaktperson (Name/Vorname)			
E-mail			
Telefon / GSM			
Datum			
Unterschrift*			

\*Mit der Unterschrift des Eigentümers der Übergabestation gibt dieser sein Einverständnis in Bezug auf den Antrag.

<input type="checkbox"/> Anschluss eines zusätzlichen Zählers	Benutzer des Anschlusses (Verbraucher)	
Beantragte Leistung <input type="text"/> kVA oder <input type="text"/> A	Name / Gesellschaft	
Im Falle einer Erzeugungsanlage benutzen Sie bitte das Formular „Antrag zum Anschluss einer Eigenerzeugungsanlage an das Stromnetz“	Vorname / Sachfirma	
	Nr. Handelsregister	
<input type="checkbox"/> Erhöhung der Leistung eines bestehenden Zählers	Hausnr. / Straße	
Nr. des bestehenden Zählers (POD/DEVLOC) <input type="text"/>	PLZ / Ort	
Bestehende Leistung / Stromstärke <input type="text"/> kVA oder <input type="text"/> A	Kontaktperson (Name / Vorname)	
Gewünschte Leistung / Stromstärke <input type="text"/> kVA oder <input type="text"/> A	E-mail	
	Telefon / GSM	
	Datum	
	Unterschrift	

<input type="checkbox"/> Änderung des Mittelspannungsanschlusses	
<input type="checkbox"/> Umsetzung der bestehenden Übergabestation	
<input type="checkbox"/> Austausch eines Transformators	
Leistung des Transformators <input type="text"/> Aktuelle <input type="text"/> kVA	Zukünftige <input type="text"/> kVA
Ist die bestehende Anschlussvertragsleistung vom Standort zu erhöhen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Neue, gewünschte Anschlussvertragsleistung <input type="text"/>	<input type="text"/> kVA
<input type="checkbox"/> Umänderung sonstiger Apparaturen (Art der Arbeiten)	<input type="checkbox"/> Zusätzliche Anmerkungen betreffend des Antrages / der Arbeiten
<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>

Zusatzinformationen	
Hauptübergabeleistungsschalter mit Schutzeinrichtung vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Netz- und Anlagenschutz (Eigenerzeugungsanlage) vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Nr. des Anschlussvertrages	<input type="text"/>

### Anmerkungen

- Die Baupläne und die Stromlaufpläne der Übergabestation, die in dreifacher Ausführung zur Genehmigung zu übermitteln sind, können dem Antrag beigefügt werden oder zu einem späteren Zeitpunkt nachgereicht werden.
- Anstelle eines einmaligen Baukostenzuschusses, und um die Kosten der notwendigen Netzverstärkung, bedingt durch die Bereitstellung einer bestellten Netzkapazität > 1 MVA (900 kW), zu decken, muss ein Minimum an Netznutzungskosten über einen Zeitraum von 10 Jahren bezahlt werden, unabhängig davon ob die angemeldete maximale Leistung benutzt wurde oder nicht. Die Bestimmung der minimal garantierten Netznutzung erfolgt auf der Basis der im Anschlussvertrag festgehaltenen bestellten Netzananschlusskapazität und wird mit folgender Formel ermittelt: 0,25 x Briefmarke x (0,8 x Stromstärke). Wenn die tatsächlich verrechnete Netznutzung höher ist als die minimal garantierte Netznutzung dann betrachten wir diese für das entsprechende Jahr als beglichen. Falls die verrechnete Netznutzung niedriger ist als die minimal garantierte Netznutzung, dann wird der zu zahlende Restbetrag der Unterschied zwischen den beiden Beträgen sein.
- Der Elektriker muss im Besitz einer staatlichen Genehmigung (Autorisation) sein um Arbeiten an der Mittelspannung durchführen zu können.
- Creos verlangt bei Anlagen mit mehreren Kunden und einer installierten Transformatorleistung ab 250kVA eine Kontrollmessung.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Internetseite [www.creos.net](http://www.creos.net).

Creos respektiert die Gesetzgebung zum Schutz personenbezogener Daten, insbesondere die europäische Verordnung 216/679 vom 27. April 2016. Persönliche Daten auf diesem Formular werden nur zum Zwecke der Bearbeitung des Antrags verarbeitet. Im Rahmen der Verordnung haben Sie ein Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, ein Recht auf Datenübertragbarkeit sowie ein Widerspruchsrecht. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website [www.creos-net.lu](http://www.creos-net.lu) (Themengebiet GDPR) oder rufen Sie 2624-2624 an.