

Die Anmeldung zum Netzanschluss ist für alle Neuanschlüsse und technischen Änderungen am Netzanschluss sowie für die In- und Außerbetriebnahme von elektrischen Anlagen gemäß der für REDINET Burgenland GmbH gültigen TAB vor Beginn der Errichtung der elektrischen Anlagen vorzunehmen und vom Anschlussnehmer zu unterzeichnen. Dies gilt für alle Entnahmestellen und Erzeugungs-/Einspeiseanlagen in allen Spannungsebenen. Die Fertigstellungsanzeige/Anmeldung zur Anschlussnutzung ist durch den Anschlussnutzer (Unterschrift) rechtzeitig vor Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage einzureichen und kann auf der Kopie der Anmeldung zum Netzanschluss erfolgen.

- 1. Schritt** **Anmeldung zum Netzanschluss** (Neuanschluss, Änderungen am Netzanschluss oder Demontagen)  
Es sind die Punkte **1** bis **6** und **9** bis **10** auszufüllen. Wenn bereits bekannt, unter Punkt **11** den Elektrofachbetrieb bzw. die Elektrofachkraft eintragen.
- 2. Schritt** **Fertigstellungsanzeige/Inbetriebsetzungsauftrag/Anmeldung der Anschlussnutzung**  
Es sind die Punkte **1** bis **6**, der Punkt **7** bei Messstellenbetrieb durch REDINET Burgenland GmbH und die Punkte **8** bis **11** auszufüllen.
- zu 1** Ankreuzen der entsprechenden Kategorie.
- zu 2** Daten des Anschlussnehmers sind auszufüllen.  
**Anschlussnehmer** ist jedermann, in dessen Auftrag eine elektrische Anlage an das Netz angeschlossen wird oder im Übrigen jeder Eigentümer oder Erbbauberechtigte eines Objektes (Grundstück oder Gebäude), das an das Netz angeschlossen ist.
- zu 3** Daten der Anschlussstelle sind auszufüllen.  
Die **Anschlussstelle** ist der Ort (Postanschrift/Flur/Flurstück), an dem sich die Eigentumsgrenze zwischen der elektrischen Anlage des Anschlussnehmers und dem Netzanschluss befindet.
- zu 4** Daten des **Anschlussnutzers** sind auszufüllen, wenn dieser nicht identisch mit dem **Anschlussnehmer** ist.  
**Anschlussnutzer** ist jeder, der einen Netzanschluss zur Entnahme oder Einspeisung elektrischer Energie am Zählpunkt nutzt.
- zu 5** Ankreuzen der entsprechenden Kategorie.  
Beispiel 1: Neuanschluss mit Errichtung einer neuen elektrischen Anlage u. Neuaufbau des Zählerplatzes mit Dreipunktbefestigung

Angemeldet wird	Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage	
<input checked="" type="checkbox"/> neuer Netzanschluss	<input checked="" type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage	<input checked="" type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz
<input type="checkbox"/> Änderungen Netzanschluss	<input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgeräte (Leistungserhöhung)	<input type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz
<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung	<b>geplante Art des Zählerplatzes</b>
<input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses	<input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme	<input checked="" type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB)
<input type="checkbox"/> Befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb, etc.)	<input type="checkbox"/> Anlagentrennung	<input type="checkbox"/> Sonstiges
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen,	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	Grund: _____	<b>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung</b>
		<input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittel-

Beispiel 2: Änderung am Netzanschluss mit Leistungserhöhung und Umbau des Zählerplatzes mit Dreipunktbefestigung

Angemeldet wird	Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage	
<input type="checkbox"/> neuer Netzanschluss	<input checked="" type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage	<input checked="" type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz
<input checked="" type="checkbox"/> Änderungen Netzanschluss	<input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgeräte (Leistungserhöhung)	<input type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz
<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung	<b>geplante Art des Zählerplatzes</b>
<input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses	<input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme	<input checked="" type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB)
<input type="checkbox"/> Befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb, etc.)	<input type="checkbox"/> Anlagentrennung	<input type="checkbox"/> Sonstiges
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen,	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	Grund: _____	<b>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung</b>
		<input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittel-

Beispiel 3: Änderung am Netzanschluss mit Anlagentrennung und Umbau des Zählerplatzes mit Dreipunktbefestigung

Angemeldet wird	Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage	
<input type="checkbox"/> neuer Netzanschluss	<input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage	<input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz
<input checked="" type="checkbox"/> Änderungen Netzanschluss	<input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgeräte (Leistungserhöhung)	<input checked="" type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz
<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung	<b>geplante Art des Zählerplatzes</b>
<input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses	<input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme	<input checked="" type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB)
<input type="checkbox"/> Befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> Anlagentrennung	<input type="checkbox"/> Sonstiges
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen,	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	Grund: _____	<b>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung</b>
		<input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittel-

Beispiel 4: Außerbetriebnahme des Netzanschlusses mit Außerbetriebnahme der elektrischen Anlage

Angemeldet wird	Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage	
<input type="checkbox"/> neuer Netzanschluss	<input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage	<input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz
<input type="checkbox"/> Änderungen Netzanschluss	<input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgeräte (Leistungserhöhung)	<input type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz
<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung	<b>geplante Art des Zählerplatzes</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses	<input checked="" type="checkbox"/> Außerbetriebnahme	<input type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB)
<input type="checkbox"/> Befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb, etc.)	<input type="checkbox"/> Anlagentrennung	<input type="checkbox"/> Sonstiges
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen,	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	Grund: _____	<b>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung</b>
		<input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittel-

ZU 6

Alle zutreffenden Angaben zu der elektrischen Anlage angeben. Bitte beachten, dass immer die jeweiligen zugehörigen Datenblätter auszufüllen sind.

Wenn eine Wärmestromanwendung oder eine Anlage bzw. ein Gerät mit Netzurückwirkungen angemeldet wird, dann ist eines der zutreffenden Datenblätter der ANA beizufügen:

- Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen
- Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmespeicheranlagen
- Datenblatt für den Anschluss von Geräten und Anlagen mit Netzurückwirkungen
- Datenblatt für den Anschluss von Elektromobilen

Wenn im Punkt 1  Erzeugungs-/Einspeiseanlage angekreuzt ist, dann ist das Datenblatt für den Anschluss von Erzeugungs-/Einspeiseanlagen der ANA beizufügen.

Beispiel für eine Mehrkundenanlage mit Einspeisung:

**Angaben zu der/den elektrischen Anlage(n) - Bitte jeweils zutreffendes Datenblatt beifügen!**

Art	Anzahl	Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Entnahme (S <sub>AV B</sub> Netzanschlusskapazität, außer Haushalt) [kVA]			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Einspeisung (S <sub>AV E</sub> Einspeisekapazität) [kVA]			Bemerkung (Bei Wechsel der Messeinrichtung und Anmeldung von Verbrauchsgesetzen zwingend Zählpunktbezeichnung)
		bisher	neu	im Endausbau	Bisher	neu	im Endausbau	
1 HH	3	1	4					
2 GW	1	1	2	25	55	80	Bäcker, neu Fleischer Leistungserhöhung	
3 EEA	1	0	1				PV-Anlage DE00093806712000000000040044286	
4 EMOB	0	1	1		11	11	DE00093806712000000000040045179	
5								
6								

ZU 7

Für den Messstellenbetrieb durch REDINET wird hier der Einbau, der Wechsel, die Verlegung oder der Ausbau der Messeinrichtung bei REDINET beauftragt. Wenn bei Einbau oder Wechsel von Messeinrichtungen die Grenzen nach dem Messstellenbetriebsgesetz (MsBG § 29) überschritten werden (7 kWp bei Erzeugungsanlagen und 6.000 kWh bei Bezugsanlagen), ist zwingend bei Typ der Messeinrichtung das intelligente Messsystem (iMS) zu beantragen.

Soll ein vom Anschlussnutzer beauftragter fachkundiger Dritter im Sinne des § 21b des Energiewirtschaftsgesetzes den Messstellenbetrieb durchführen, muss der dritte Messstellenbetreiber mit REDINET einen Messstellen- und ggf. Messrahmenvertrag abgeschlossen haben.

Beispiel:

Einbau von Messeinrichtungen							
Art der Anlage	Benötigte Art und Typ der Messeinrichtung	Zählerplatz			Überstromschutzzeitrichtung Zählerplatz (Bauform und Nennstrom entsprechend TAB) [A]	Bemerkung (z. B. Name des Anschlussnutzers, Gewerbe, Zählpunktbezeichnung)	
		Art	Typ	Typ			
1 HH	DS	mME	DPB	SH 35A	Wohnung DG, Max Mustermann		
2 GW	DS	iMS	DPB	SH 35A	Bäcker		
3 EEA	DS	iMS	DPB	SH 35A	Erzeugungszähler		
4							
5							

  

Wechsel von Messeinrichtungen		Verlegung der Messeinrichtungen		Ausbau der Messeinrichtungen	
Zählpunktbezeichnung/ Eigentumsnummer (Zählernummer)	Art der Messeinrichtung bisher. Wechsel gegen		Zählerplatz	Überstromschutzzeitrichtung Zählerplatz (Bauform u. Nennstrom entsprechend TAB) [A]	
	bisher	Neu (Art und Typ)		bisher	Neu
1 DE00093806712000000000040040152	DS	iMS	LZ+W	DPB	NH 63A
2 DE00093806712000000000040044286	ZRZ (mME)	iMS	ZRZ	DPB	SH 35
3					
4					
5					

ZU 8

Anbringungsort der Messeinrichtungen und Angabe zum Zählerplatz eintragen.

Beispiel:

<b>Anbringungsort der Messeinrichtung</b> <input checked="" type="checkbox"/> Zählersäule <input type="checkbox"/> HA-Raum nach DIN 18012 <input type="checkbox"/> _____	<b>Angabe zum Zählerplatz</b> <input checked="" type="checkbox"/> nach DIN 43870 <input type="checkbox"/> _____
---	--