

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 die VBH gültigen TAB vor Beginn der Errichtung der elektrischen Anlagen vorzunehmen und vom Anschlussnehmer zu unterzeichnen. Dies gilt für alle Entnahmeanlagen 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 die VBH 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/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 <input checked="" type="checkbox"/> neuer Netzanschluss <input type="checkbox"/> Änderungen/Verlegung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb, Festplatz, u.ä.) <input type="checkbox"/> Tiefbauleistungen auf dem anzuschließenden Grundstück werden durch den Grundstückseigentümer erbracht	Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage <input checked="" type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgereäte (Leistungserhöhung) <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: _____	<input checked="" type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz <input type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz geplante Art des Zählerplatzes <input checked="" type="checkbox"/> Zählerschrank nach DIN <input type="checkbox"/> in Zähleranschlusssäule <input type="checkbox"/> Zählerwechselschrank <input type="checkbox"/> sonstiges Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittelspannung
--	---	--

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

Angemeldet wird <input type="checkbox"/> neuer Netzanschluss <input checked="" type="checkbox"/> Änderungen/Verlegung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb, Festplatz, u.ä.) <input type="checkbox"/> Tiefbauleistungen auf dem anzuschließenden Grundstück werden durch den Grundstückseigentümer erbracht	Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage <input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage <input checked="" type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgereäte (Leistungserhöhung) <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: _____	<input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz <input checked="" type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz geplante Art des Zählerplatzes <input checked="" type="checkbox"/> Zählerschrank nach DIN <input type="checkbox"/> in Zähleranschlusssäule <input type="checkbox"/> Zählerwechselschrank <input type="checkbox"/> sonstiges Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittelspannung
--	---	--

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

Angemeldet wird <input type="checkbox"/> neuer Netzanschluss <input checked="" type="checkbox"/> Änderungen/Verlegung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb, Festplatz, u.ä.) <input type="checkbox"/> Tiefbauleistungen auf dem anzuschließenden Grundstück werden durch den Grundstückseigentümer erbracht	Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage <input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgereäte (Leistungserhöhung) <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme <input checked="" type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: _____	<input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz <input checked="" type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz geplante Art des Zählerplatzes <input checked="" type="checkbox"/> Zählerschrank nach DIN <input type="checkbox"/> in Zähleranschlusssäule <input type="checkbox"/> Zählerwechselschrank <input type="checkbox"/> sonstiges Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittelspannung
--	---	--

Beispiel 4: Außerbetriebnahme des Netzanschlusses mit Außerbetriebnahme der elektrischen Anlage

Angemeldet wird <input type="checkbox"/> neuer Netzanschluss <input type="checkbox"/> Änderungen Netzanschluss <input checked="" type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses <input checked="" type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb,...) <input type="checkbox"/> Tiefbauleistungen auf dem anzuschließenden Grundstück werden durch den Grundstückseigentümer erbracht	Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage <input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgereäte (Leistungserhöhung) <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Außerbetriebnahme <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: _____	<input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz <input type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz geplante Art des Zählerplatzes <input type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB) <input type="checkbox"/> mit Befestigungs- und Kontaktierungseinheit (BKE) für eHZ <input type="checkbox"/> Sonstiges Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittel- <input type="checkbox"/> Hochspannung
--	---	--

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 Netzanmeldung beizufügen:

- Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen
- Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmespeicheranlagen
- Datenblatt für den Anschluss eines allelektrisch versorgten Niedrigenergiehauses
- Datenblatt für den Anschluss von Geräten und Anlagen mit Netzurückwirkungen

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 der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage HKG Heiz- und Klimageräte WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)	Elektrische Ausstattung <input checked="" type="checkbox"/> E-Herd <input type="checkbox"/> Elektr. Warmwassergeräte <input type="checkbox"/> _____			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Entnahme (Netzanschlusskapazität) [kW]			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Einspeisung (Einspeisekapazität) [kW]			Bemerkung			
	Art	Anzahl		bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	im Endausbau				
		bisher	neu								im Endausbau	bisher	neu
1 HH			1			1					Einfam.-Haus		
2 GW								20			20	Bäcker	
3 GW							25	35			60	Fleischer, neu Leistungsmessg.	
4 EEA							5	5			10	Zahlmnr. 9307552	
5 EEA											6	6	PV-Anlage
6													

Bitte Zutreffendes ausfüllen!

zu **7** Für den Messtellenbetrieb durch die VBH, wird hier der Einbau, der Wechsel, die Verlegung oder der Ausbau der Messeinrichtung bei den VBH beauftragt.

Soll ein vom Anschlussnutzer beauftragter fachkundiger Dritter im Sinne des § 21b des Energiewirtschaftsgesetzes den Messtellenbetrieb durchführen, muss der dritte Messtellenbetreiber mit den VBH einen Messtellen- und ggf. Messrahmenvertrag abgeschlossen haben.

Beispiel:

Auftrag an VBH zum

Einbau von Messeinrichtungen

Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)	Benötigte Art der Messeinrichtung WS: Wechselsromzähler DS: Drehstromzähler ZDS: Zweirufdrehstromzähler ZRZ: Zweirichtungszähler MAX: Maximumzähler LZ: Lastgangzähler W: Wandler TSG: Tarifschaltgerät	Zählerplatz DPB: mit Dreipunkt-Befestigung ZWS: Zählerwechselschrank Sonstiges	Überstromschutzeinrichtung Zählerplatz (Bauform und Nennstrom entsprechend TAB) [A]	Bemerkung (z. B. Name des Anschlussnutzers)	
				Anzahl	Art
1 HH/EEA	1	ZRS	DPB	SH35A	
2 EEA	1	DS	DPB	...	Zähler Ermittl. Selbstverbr. §33(2) EEG
3 GW	1	DS	DPB	...	Bäcker
4					
5					

Wechsel von Messeinrichtungen Verlegung der Messeinrichtungen Ausbau der Messeinrichtungen

Zählpunktbezeichnung/ Eigentumsnummer (Zählernummer)	Art der Messeinrichtung WS, DS, ZDS, ZRZ, MAX, LZ, W, TSG Erläuterung der Abkürzungen siehe Einbau Messeinrichtung	Wechsel gegen	Zählerplatz DPB: mit Dreipunkt-befestigung ZWS: Zählerwechselschrank Sonstiges	Überstromschutzeinrichtung Zählerplatz (Bauform u. Nennstrom entsprechend TAB) [A]		Bemerkung (z. B. Name des Anschlussnutzers)
				bisher	neu	
1 DE00075602977S0000000001071009003	DS	LZ+W	DPB	SH63A	...	Fleischer
2						
3						
4						
5						

zu **8** Anbringungsort der Messeinrichtungen und Angabe zum Zählerplatz eintragen.

Beispiel:

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