

① **EVG** Energieversorgung Guben GmbH

Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)  
 Fertigstellungsanzeige / Inbetriebsetzungsauftrag /  
Anmeldung zur Anschlussnutzung

Energieversorgung Guben GmbH  
Gasstraße 11  
03172 Guben

**ANA** für eine

Entnahmeanlage  im Niederspannungsnetz  
 Erzeugungsanlage-/Einspeiseanlage  oberhalb des Niederspannungsnetzes

Eingangsvermerk der EVG

② **Angaben zum Netzanschluss Anschlussnehmer**

Firma / Name, Vorname

Registergericht / -Nummer (bei Firmen) Geburtsdatum (bei Personen)

Strasse, Hausnummer PLZ Ort / Ortsteil

Telefonnummer Telefax E-Mail

③ **Anschlussstelle** – Bitte einen geeigneten Lageplan oder Flurstückkarte und Grundrissplan beifügen.

Strasse, Hausnummer PLZ Ort / Ortsteil

Gemarkung / Flur / Flurstück Bemerkungen (z.B. bei Neubaugebieten das Baugebiet, nähere Angaben zur Ortsbezeichnung)

④ **Angaben zur Anschlussnutzung Anschlussnutzer, wenn abweichend vom Anschlussnehmer**  
Sollern vom Anschlussnehmer der EVG kein Anschlussnutzer mitgeteilt wird bzw. sich kein Anschlussnutzer bei der EVG anmeldet, ist der Anschlussnehmer für die betreffenden Zählpunkte auch der Anschlussnutzer.

Firma / Name, Vorname

Registergericht / -Nummer (bei Firmen) Geburtsdatum (bei Personen)

Strasse, Hausnummer PLZ Ort / Ortsteil

Telefonnummer Telefax E-Mail

⑤ **Angemeldet wird**

neuer Netzanschluss  
 Änderungen Netzanschluss  
 Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses  
 Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses  
 zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb, ...)

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage**

Errichtung Neuanlage  Neuaufbau Zählerplatz  
 Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgeräte (Leistungserhöhung)  Verlegung/Umbau Zählerplatz  
 Wiederinbetriebsetzung **geplante Art des Zählerplatzes**  
 Außerbetriebnahme  mit Dreipunktbefestigung (DPB)  
 Anlagentrennung  mit Befestigungs- und Kontaktierungseinheit (BKE) für eHZ  
 Zusammenlegung von Anlagen  Sonstiges

Grund: \_\_\_\_\_

**Messspannung bei Entnahmen Oberhalb Niederspannung**  
 Nieder-  Mittelspannung

⑥ **Angaben zu der/den elektrischen Anlage(n)** – Bitte jeweils zutreffendes Datenblatt beifügen!

Art der Anlage	Elektrische Ausstattung			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Entnahme (Netzanschlusskapazität, außer Haushalt) [kVA]			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Einspeisung (Einspeisekapazität) [kVA]			Bemerkungen
	Art	Anzahl		bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	Im Endausbau	
HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage HKG Heiz- und Klimageräte WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)		<input type="checkbox"/> E-Herd <input type="checkbox"/> elektr. Warmwassergeräte								

Bitte zutreffendes ausfüllen

## Anschlussstelle

 Strasse, Hausnummer

 PLZ

 Ort / Ortsteil

 Flurstück

## 7 Auftrag an die EVG zum

### Einbau von Messeinrichtungen

	Art der Anlage	Benötigte Art der Messeinrichtung		Zählerplatz DPB: mit Dreipunkt- befestigung  BKE: mit Befestigungs- und Kontaktierungseinheit (für eHz)  Sonstiges	Überstrom- schutz- einrichtung  Zählerplatz (Bauform und Nennstrom ent- sprechend TAB [A])	Bemerkungen (z.B. Name des Anschlussnutzers)
		Anzahl	Art			
1	HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage EEA Erzeugungs-/ Einspeiseanlage BS zeitl. Befristeter Anschluss (Baustrom)	WS Wechselstromzähler DS Drehstromzähler ZDS Zweirichtdrehstromzähler ZRZ Zweirichtungszähler MAX Maximumzähler LZ Lastgangzähler W Wandler TSG Tarifschaltgerät				
2						
3						
4						
5						

### Wechsel von Messeinrichtungen Verlegung der Messeinrichtungen Ausbau der Messeinrichtungen

	Zählpunktbezeichnung/ Eigentumsnummer (Zählernummer)	Art der Messeinrichtung	Wechsel gegen	Zählerplatz DPB: mit Dreipunkt- befestigung  BKE: mit Befestigungs- und Kontaktierungseinheit (für eHz)  Sonstiges	Überstrom-schutz- einrichtung  Zählerplatz (Bauform und Nennstrom ent-sprechend TAB [A])		Bemerkungen (z.B. Name des Anschlussnutzers)
					bisher	neu	
1		WS; DS; ZDS; ZRZ; MAX; LZ; W; TSG Erläuterung der Abkürzungen siehe Einbau Messeinrichtung					
2							
3							
4							
5							

## 8 Anbringungsort der Messeinrichtung

 Zählersäule  HA-Raum nach DIN 18012  \_\_\_\_\_

## Angaben zum Zählerplatz

 nach DIN 43870  \_\_\_\_\_

9 Für Anschlussnehmer, Anschlussnutzer und deren Beauftragte gelten für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung zur Entnahme elektrischer Energie im Niederspannungsnetz die "Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und die Ergänzenden Bedingungen der EVG zur NAV". Für Letztverbraucher, die nicht an das Niederspannungsnetz angeschlossen sind, gelten „Allgemeine Bedingungen der Energieversorgung Guben GmbH (EVG) zum Netzanschluss und dessen Nutzung für die Entnahme von Elektrizität (AB-NA)". Für Anschlussnehmer und Anschlussnutzer mit Erzeugungsanlagen sowie deren Beauftragte gelten „Technische Mindestanforderungen der Energieversorgung Guben GmbH (EVG) zum Netzanschluss und dessen Nutzung (TMA)" und „Allgemeine Bedingungen der Energieversorgung Guben GmbH (EVG) für Erzeugungsanlagen zum Netzanschluss und dessen Nutzung zur Entnahme und Einspeisung elektrischer Energie (AB-E)". Für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen gilt unabhängig von der Netzebene darüber hinaus die Ziffer 6 der Ergänzenden Bedingungen zur NAV der EVG. Die vorgenannten Bedingungen gelten in der jeweils aktuellsten Fassung und sind im Internet unter [www.ev-guben.de](http://www.ev-guben.de) veröffentlicht und werden auf Wunsch zugesandt. Diese wurden zur Kenntnis genommen und werden eingehalten. Hiermit wird die EVG um ein Angebot oder Bestätigung eines Vertragsverhältnisses gebeten und/oder mit einer Inbetriebsetzung, Abnahme zur Inbetriebsetzung oder Zählermontage beauftragt. Ist der Anschlussnehmer nicht der Grundstückseigentümer, ist die Zustimmung des Grundstückseigentümers zur Grundstücksbenutzung (Punkt 10) beizubringen.

 Ort, Datum

 Unterschrift Anschlussnehmer

 Ort, Datum

 Unterschrift Anschlussnutzer

## 10 Zustimmung des Grundstückseigentümers, bitte ausfüllen, wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer

 Firma / Name, Vorname

 Strasse, Hausnummer

 PLZ

 Ort / Ortsteil

 Telefonnummer

 Telefax

 E-Mail

Für Zwecke der örtlichen Versorgung (Niederspannungs- und Mittelspannungsnetz) lässt der Grundstückseigentümer gemäß § 12 NAV bzw. TMA das Anbringen und Verlegen von Leitungen zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität, das Anbringen von Leitungsträgern und sonstigen Einrichtungen sowie erforderliche Schutzmaßnahmen unentgeltlich über sein(e) Grundstück(e) zu. Die vorgenannten Bedingungen sind im Internet unter [www.ev-guben.de](http://www.ev-guben.de) veröffentlicht und werden auf Wunsch zugesandt.

 Ort, Datum

 Unterschrift Grundstückseigentümer

## 11 Elektrofachbetrieb / Elektrofachkraft

 Firma / Name, Vorname

 Eingetragenes Installationsunternehmen bei Verteilnetzbetreiber

 Strasse, Hausnummer

 Firmenstempel

 Ausweisnummer

 PLZ

 Ort / Ortsteil

 E-Mail

 Telefonnummer

 Telefax

 Ort, Datum

 Unterschrift der Elektrofachkraft

Erklärung: Die aufgeführte(n) elektrische(n) Anlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den gültigen Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der EVG, den Unfallverhütungsvorschriften und/oder sonstigen besonderen Vorschriften/Vorgaben der EVG von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann in Betrieb gesetzt werden.

 Ort, Datum

 Unterschrift Elektrofachkraft