

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 entsprechend 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 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 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