

Antrag ¹⁾

Vorgang

Auftragsnummer

an die

Gemeindewerke Garmisch-Partenkirchen (GW GAP)

Kommunalunternehmen

Adlerstraße 25, 82467 Garmisch-Partenkirchen

Telefon 08821/753-6254 oder -6255 Telefax 08821/753-6256

www.gw-gap.de technik-strom@gw-gap.de

1) für die Kundenanlage / Baustelle

Anschlußort -Straße und Hausnummer

Bezeichnung der Einheit (z.B. Wohnung 1. OG)

auf (zutreffendes ankreuzen)		Neueinbau
<input type="checkbox"/> Erstellung eines Hausanschlusses (2) <input type="checkbox"/> Verstärkung des Hausanschlusses <input type="checkbox"/> Entfernung des Hausanschlusses <input type="checkbox"/> Umbau des Hausanschlusses <input type="checkbox"/> Umbau der Zähleranlage <input type="checkbox"/> vorübergehender Baustromanschluss <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage <input type="checkbox"/> Änderung der Messeinrichtung (3) <input type="checkbox"/> sonstiges (unten erläutern)	<input type="checkbox"/> Zählerumsetzen (3) <input type="checkbox"/> Zählerausbau (3) <input type="checkbox"/> Kundenanlage zusammenlegen (3) <input type="checkbox"/> Kundenanlage trennen (3) <input type="checkbox"/> Anschl. v. Stromverbrauchsgerät (3)	<input type="checkbox"/> Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> Drehstromzähler <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler <input type="checkbox"/> Zweitarif
erwarteter Jahresverbrauch: <input type="checkbox"/> < 100.000 kWh <input type="checkbox"/> > 100.000 kWh		
VBEW Messkonzept: <input type="text"/>		

Erläuterungen:

- Die Genehmigung der GW GAP ist auf jeden Fall abzuwarten. Hierfür sind die umseitigen Prüfungs- und Ausführungsvermerke verbindlich. Sollte mit den Arbeiten trotzdem vorher begonnen werden, so trägt der Installateur das Risiko.
- Bei Neubauten sind diesem Antrag ein Lageplan (M 1 : 1000) und eine Kellergrundriss (M 1: 100) beizufügen.
- Bitte die vorhandene Zähler-Nr. angeben: Zähler-Nr. bleibt Zähler-Nr. entfällt

2) Angaben zur Neuanlage, Erweiterung, Änderung der Kundenanlage

Hauptleitung		vorgesehener SLS	Geräte, Motoren, usw.	Absicherung	230 V in kVA	400 V in kVA	Elektroheizung	Absicherung	230 V in kVA	400 V in kVA
<input type="checkbox"/> neu	<input type="checkbox"/> alt	<input type="text"/> x <input type="text"/> A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Dachrinne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Al	<input type="checkbox"/> Cu	falls Altanlage (vorh. Zählersicherung) <input type="text"/> x <input type="text"/> A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Rampe	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type(z.B. NYM-J): <input type="text"/>			Aufzug	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Speicherheizung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			<input type="checkbox"/> E-Ladesäule	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Direktheizung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			<input type="checkbox"/> Wallbox	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Wärmepumpe / Zusatzheizung Anlaufhäufigkeit WP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Ladepark	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/> x <input type="text"/> mm ²		Summe	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Gleichzeitigkeit	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%
Gesamter Anschlusswert <input type="text"/> kVA		Steuerung nach § 14a	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Steuerung nach § 14a	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bei **Erstellung oder Verstärkung eines Hausanschlusses** ist der Abschluss eines Netzanschluss- bzw. Anschlussnutzungsvertrages erforderlich. Die Installation der Kundenanlage darf nur durch eine in ein Installateuerverzeichnis eines EVU eingetragene Installationsfirma ausgeführt werden. Installationen sowie Motoren und Geräte werden nur dann an das Netz der GW GAP angeschlossen, wenn Sie den VDE-Vorschriften und den Technischen Anschlussbedingungen der GW GAP entsprechen. Die Herstellung des Hausanschlusses, und die Inbetriebnahme bis zur Zähleranlage besorgen ausschließlich die GW GAP. Sofern für die beantragte Maßnahme ein Baukostenzuschuss und/oder Hausanschlusskosten zu entrichten sind, erfolgt eine gesonderte Mitteilung an den Antragsteller/Hauseigentümer.

3) Datenschutzerklärung

Zum Zwecke der Durchführung dieses Vertrages dürfen personenbezogene Daten, welche die GWGAP vom Kunden erlangen, nur nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen sowie der beiliegenden Datenschutzerklärung (<https://www.gw-gap.de/datenschutz>) genutzt werden. Dasselbe gilt zum Zwecke der Abwicklung anderer vertraglicher oder hoheitlicher Rechtsbeziehungen zwischen dem Kunden und den GWGAP. Ein Austausch der Daten mit Dritten (z.B. Netz- oder Messstellenbetreiber) erfolgt nur, soweit dies zur Durchführung des Vorgangs erforderlich ist. Bei freiwilliger Angabe von E-Mail oder Telefonnummer kann eine Kontaktaufnahme zur Klärung offener Fragen oder für Serviceinformationen (z.B. zur Terminvereinbarung) erfolgen.

Antragsteller

Hauseigentümer (falls nicht Antragsteller)

ausführender Installateur

Firma bzw. Name /Vorname

Firma bzw. Name /Vorname

Straße und Hausnummer

Straße und Hausnummer

PLZ /Ort

PLZ /Ort

Telefon

Telefon

E-Mail

E-Mail

Stempel

Rechnungsempfänger

Rechnungsempfänger

Datum und rechtsverbindliche Unterschrift

Datum und rechtsverbindliche Unterschrift

Datum und rechtsverbindliche Unterschrift

Prüfungsvermerke und Hinweise für den Installateur (wird von den GW GAP ausgefüllt)

geprüft und genehmigt am

Unterschrift

Inbetriebsetzungsanzeige (wird vom Installateur ausgefüllt)

Die Anlage ist gemäß VDE, TAB der GW GAP sowie den derzeit gültigen Normen und Vorschriften ausgeführt worden.

Die auf der Vorderseite aufgeführten Anschlusswerte stimmen mit dem tatsächlichen Einbau überein.

fertiggestellt am

Unterschrift des Installateurs

Hausanschluss (wird von den GW GAP ausgefüllt)

	vorhanden	vorgesehen		vorhanden	vorgesehen
 			 		
Zähleranlagen Typ			Wechselstromzähler		
Hausanschlusskabel			Drehstromzähler		
Hausanschlusskasten			Heizungszähler		
Hauptleitung			Kombizähler		
Hausanschlusssicherung			TRE		
HA-Absich. bezahlt bis			Modem		

Ausführungsvermerke für die Zählerabteilung (wird von den GW GAP ausgefüllt)

Eintarif	Zweitarif		EHZ	3-Punkt	Zähler Nummer	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Wechselstromzähler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Drehstromzähler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	vorhanden
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2-Richtungszähler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	versetzten
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kombizähler			<input type="radio"/>	Ausbau
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____				

Stromwandler _____ A Neumontage

Stromwandler _____ A vorhanden versetzten Ausbau

TRE / Schaltuhr Neumontage versetzten Ausbau auswechseln

Tarifschaltung Sperrzeit _____ Boilerschaltung _____ h

- Der Hausanschlusskasten und die Zähleranlage sind zu überprüfen und zu plombieren.
Der Zusammenhang zwischen Zähler und der umseitig bezeichneten Einheit wurde geprüft. ja
- Die Zählermontage ist verrechnet: ja nein
- HA-Absicherung auf _____ A verstärken bzw. ändern.
- HA-Absicherung bezahlt bis _____ kVA.

Inbetriebnahme am _____ durch _____

Zählermeldung(en) _____ vom _____