

Antrag ¹⁾

Auftrags-Nr. GW GAP

an die

Gemeindewerke Garmisch-Partenkirchen (GW GAP)

Kommunalunternehmen

Adlerstraße 25, 82467 Garmisch-Partenkirchen

Telefon 08821/753-6254 oder -6255 Telefax 08821/753-256

www.gw-gap.de h.neffostler@gw-gap.de p.fichtl@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"/> Einbau einer Elektroheizung (3)
<input type="checkbox"/> vorübergehende/Baustromanschluß
<input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage | <input type="checkbox"/> Zählerumsetzen (4)
<input type="checkbox"/> Zählerausbau (4)
<input type="checkbox"/> Kundenanlage zusammenlegen (4)
<input type="checkbox"/> Kundenanlage trennen (4)
<input type="checkbox"/> Anschluß von Stromverbrauchsgerät (4)
<input type="checkbox"/> Änderung der Meßeinrichtung (4)
<input type="checkbox"/> sonstiges (unten erläutern) | <input type="checkbox"/> Wechselstromzähler
<input type="checkbox"/> Drehstromzähler
<input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler
<input type="checkbox"/> Heizungsähler
<input type="checkbox"/> Zweitarif
<input type="checkbox"/> Boilerschaltung 4 h
<input type="checkbox"/> Boilerschaltung 8 h
<input type="checkbox"/> Heizungsschaltung
<input type="checkbox"/> Sperrzeitschaltung |
|--|--|--|

erwarteter Jahresverbrauch: < 100.000 kWh > 100.000 kWh

Erläuterungen:

- 1) 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.
- 2) Bei Neubauten sind diesem Antrag ein Lageplan (M 1 : 1000) und eine Kellergrundriß (M 1: 100) beizufügen.
- 3) Beim Einbau einer Elektroheizung ist neben diesem Antrag eine Wärmebedarfsberechnung sowie ein Grundrißplan vorzulegen.
- 4) Bitte die vorhandene Zähler-Nr. angeben: Zähler-Nr. bleibt Zähler-Nr. entfällt

2) Angaben zur Neuanlage, Erweiterung, Änderung der Kundenanlage

Hauptleitung		vorgesehener SHS	Geräte, Motoren, usw.	Anzahl	230 V kVA	400 V KVA	Elektroheizung	Anzahl	230 V kW	400 V kW
<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Rampe	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type(z.B. NYM...): <input style="width:100%;" type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nachtspeicher	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> x <input type="text"/> mm ²		<input type="text"/> x <input type="text"/> A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			Summe		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Summe		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gesamter Anschlußwert		<input type="text"/>	kVA <input type="text"/>	COS φ	<input type="text"/>		Gleichzeitigkeit	<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

Firma bzw. Name /Vorname
Straße und Hausnummer
Telefon
PLZ /Ort

Hauseigentümer (falls nicht Antragsteller)

Firma bzw. Name /Vorname
Straße und Hausnummer
Telefon
PLZ / Ort

ausführender Installateur

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 Auschlusswerte 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 Heizungsschaltung 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
- Aufladeautomatik mit Zeitverschiebung für Speicherheizung funktionsfähig ja nein
- Die Zählermontage ist verrechnet: ja nein
- HA-Absicherung auf _____ A verstärken bzw. ändern.
- HA-Absicherung bezahlt bis _____ kVA.

Inbetriebnahme am _____ durch _____

Zählermeldung(en) _____ vom _____

Straßen-Nummer _____ Tour _____ erledigt am _____ Erfassung Intranet