



Antrag auf Netzanschluss

(Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen
Staig 32
4690 Schwanenstadt

Netzzutritt (die erstmalige Herstellung eines Netzanschlusses oder die Erhöhung der Anschlussleistung eines bestehenden)

Netzzugang (die Nutzung eines Netzsystems)
zutreffendes bitte ankreuzen

Name: Geb.dat.:

Name: Geb.dat.:

Anlagenstandort:

Straße: HNr.

PLZ: Ort: Parzelle Nr.:

Gewünschter Beginn der Inbetriebnahme: Lieferant:

Art des Netzbenutzers: Haushalt Landwirtschaft Gewerbe Einspeiser

Bitte Lageplan in Kopie beilegen!

Verrechnungsanschrift:

Straße: HNr.

PLZ: Ort:

Telefonnummer: E-Mail:

UID-Nr. (nur für Unternehmen):

Zum Zeitpunkt der Errichtung der definitiven Anschlussanlage durch den Netzbetreiber, ist das Netzzutrittsentgelt zusätzlich allfälliger Mehrkosten für eine stufenweise Anschlusserrichtung und das Netzbereitstellungsentgelt zu bezahlen. Bei Inbetriebnahme einer Neuanlage wird eine Fertigstellungsmeldung eines konzessionierten Befugten beigelegt. Bauprovisorien sind aus Gründen der Netzsicherheit auf maximal fünf Jahre begrenzt.

Hinweis zum Datenschutz

Die im Zusammenhang mit diesem Antrag bzw. Datenblatt anfallenden Daten werden von KWG zum Zweck der Verrechnung, sowie der Kontaktaufnahme und Datenanalyse durch KWG gespeichert und verarbeitet. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben, außer es ist zur Erfüllung von vertraglichen oder gesetzlichen Anforderungen erforderlich.

.....
Datum

.....
Unterschrift Kunde



Nur von KWG auszufüllen:

Technische Beschreibung

Kundennummer:

Anlagennummer:

Offert:

Pauschale: ja nein

Art des Anschlusses: Einzelanschluss
 Zwei- oder Mehranschluss (Siedlung)
 Hausumbau

Versorgung von Trafostation

Vom Verteiler werden bereits folgende Kunden versorgt

Eigentumsgrenze: Erdkabel ab Klemmen im KWG – NSP Verteiler
 Erdkabel ab Grundgrenze der zu versorgenden Parzelle
 Erdkabel ab Klemmen am Mast
 Innere Anschlussleitung ab Klemmen am Dachständer

Baustelle: Anschluss bereits fertiggestellt (BST 814.....)
 neue Baustelle 815.....

Netzbereitstellung: NA B50 JE KW
 NA B60 JE KW
 NA B70 JE KW

 NA B70 13A einphasig
 NA B70 16A einphasig

 NA B60 25A
 NA B70 25A

 NA B60 35A
 NA B70 35A

Datum:

Astleitner

Ing. Reindl



Strom aufwärts!