



NETZANSCHLUSSVERTRAG - Strom

Kunde
 Frau Herr Firma
 Titel / Vorname: _____
 Nachname: _____
 Geburtsdatum: _____

Anlagenadresse
 Str./Nr./Parzelle: _____
 PLZ: _____ Ort: _____
 Anschlussobj.: _____ Verbrauchsstelle: _____

Rechnungsanschrift - Kundenanschrift
 Frau Herr Firma
 Titel / Vorname: _____
 Nachname: _____
 Str./Nr./Stock/Tür: _____
 PLZ: _____ Ort: _____

Interne Kundendaten
Zählpunktbez.: AT008440-0000000000000000000000- ____
Anlagennummer: _____
Kundennummer: _____
Lieferbeginn: _____

Erstmals Kunde bei SBM ja nein

Kontakt
 Tel./ Fax: _____
 E-Mail: _____
 Ansprechpartner: _____

Sonstiges
 Ersteller: _____ Druckdatum: _____

Anschlussanlage (Hausanschluss)

Neuanschluss Wiedereinschaltung Änderung
 Bauprovisorium Kurzfristiges Provisorium
 Hausanschluss _____ -Leiter _____ A
 Änderung des Anschlusses von ____ -Leiter auf ____ -Leiter
 Änderung der Vorzählerltg. von ____ -Leiter auf ____ -Leiter

Bedarf an Mess-, Schalt- und Steuereinrichtungen

	2-L	4-L	Max.	RE	2-L-DT	4-L-DT
Ein						
Aus						
Verbl.						

Sonstiges: _____

Ausführung der Anschlussanlage (des Hausanschlusses)

Freileitung (FL) SBM Kunde
 ca. ____ m E- ____ 4x ____ mm²
 ca. ____ m E- ____ 4x ____ mm²
 Netzanschlusspunkt bestehend ja nein
 zu ersetzen/errichten durch
 Der Hausanschluss wird Betriebsanlage von
 Ende des Hausanschlusses (z.B. Konsole usw.)

Erdkabel (E) SBM Kunde
 ca. ____ m E- ____ 4x ____ mm²
 Netzanschlusspunkt bestehend ja nein
 zu ersetzen/errichten durch
 Der Hausanschluss wird Betriebsanlage von
 Ende des Hausanschlusses (z.B. KÜK usw.)

Installation im Vorzählerbereich

Innere Anschlussleitung 4x ____ mm²

Vorzählersicherungskasten Type: _____

Messplatz
 Anbringungsort _____
 Anzahl der Zählerplätze _____

Bei der Errichtung und Instandhaltung der Kundenanlage sind
 *die geltenden Vorschriften
 *die anerkannten Regeln der Technik und
 *die „technischen Ausführungsbestimmungen“ von SBM zu beachten.

Das Entfernen von Plomben ist nur SBM-Mitarbeitern gestattet.

Einstufungswerte
 Absicherung bis 36A _____
 Leistungsmessung voraus. Leistungsbedarf (kW) _____
 Unterbrechbare Lieferung (kW) _____

Anschlusspreis
 Netzbereitstellungsentgelt und Netzzutrittsgeld wird gesondert verrechnet.

Von SBM auszufüllen:
 Basis für Netzbereitstellungsentgelt
 Netzebene 7 (0,4 kV-Netz)
 Netzebene 6 (20/0,4 kV-Transformatorstation)

Basis für Netzzutrittsgeld
 Stationsabzweig KVS-Anteil
 Elektrifizierungsprojekt Anschlussleitung

Netzbereitstellungsentgelt-Rechnung vom _____
 Eingeschaltet am _____ durch _____

Netzanschlusspunkt

Netzanschlusspunkt: _____

Anschlusskizze

Die jeweils gültigen „Allgemeinen Verteilnetzbedingungen der Stadtbetriebe Mariazell Gesellschaft m.b.H.“ samt „Anhang“ sind vereinbarter Bestandteil dieses Netzanschlussvertrages.

Unterschrift Kunde

Der Termin für die Aufnahme der Netznutzung wird im Netzzugangsvertrag vereinbart. Voraussetzung der Aufnahme der Netznutzung ist die vollständige Bezahlung des Netzentgeltes und des Netzbereitstellungsentgeltes.

Datum_____
Unterschrift**Unterschrift Eigentümer**

Der nachstehende Haus-(Grundeigentümer erklärt sich mit den Bestimmungen über den Hausanschluss und die Grundbenützung nach den „Allgemeinen Verteilnetzbedingungen der Stadtbetriebe Mariazell Gesellschaft m.b.H.“ samt „Anhang“ einverstanden.

Datum_____
Unterschrift**Unterschrift Elektroinstallateur**

Der ausführende Elektroinstallateur nimmt zur Kenntnis, daß er für den ordnungsgemäßen, den Vorschriften entsprechenden Zustand der zur Anmeldung kommenden Kundenanlage zum Zeitpunkt der Einschaltung verantwortlich ist.

Datum_____
Unterschrift und Firmenstempel**Standort Ortsnetz**

Ortsnetz: _____
Stationsnummer: _____ Leitungsnummer: _____

Unterschrift SBM-Mitarbeiter

Dieser Netzanschlussvertrag laut Anlagenbesprechung ist für SBM ein Jahr bindend.

Datum_____
Unterschrift