

# Anschlussgesuch für Netzanschluss (NE 7)

senden an: ➔ [kundendienst@mfenergie.ch](mailto:kundendienst@mfenergie.ch)

|                                       |              |          |
|---------------------------------------|--------------|----------|
| <b>Ausfüllen durch VNB</b>            |              | Eingang: |
| <input type="checkbox"/> MF Energie   | Projekt Nr.: | _____    |
| <input type="checkbox"/> EVU Flums AG | Abo Nr.:     | _____    |
|                                       | HIK Nr.:     | _____    |

**Projektverfasser\*** (Architekt / Bauleitung / Elektroplaner)

Kontaktperson / Firma \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

**Gesuchsteller** (falls nicht gleich)

Vorname, Name \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

**Bauherrschaft\***

Kontaktperson / Firma \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

**Eigentümer** (falls nicht gleich)

Vorname, Name \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

**Rechnungsempfänger\*** (gemäss Reglement VNB)

Vorname, Name \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

**Zustelladresse** (falls nicht gleich)

Vorname, Name \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

**Objektadresse\***

Parzellen Nr. \_\_\_\_\_  
 Assekuranz Nr. \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_

**Art\*** (bitte ankreuzen)

- Einfamilienhaus
- Mehrfamilienhaus
- Gewerbe / Industrie
- öffentliches Gebäude

**Ausführung\*** (bitte ankreuzen)

- Neuanschluss
- Verstärkung Anschluss/Leistungserhöhung von \_\_\_A auf \_\_\_A
- Versetzung Hausanschlusskasten
- Umlegung der Netzanschlussleitung
- Verkabelung Freileitung

**Hausanschlussssicherung\*** (bitte ankreuzen)

- |   |   |
|---|---|
| <b>HAK 160 A</b>                          | <b>HAK 400 A</b>                          |
| <input type="checkbox"/> 17 kVA => 25 A   | <input type="checkbox"/> 139 kVA => 200 A |
| <input type="checkbox"/> 28 kVA => 40 A   | <input type="checkbox"/> 173 kVA => 250 A |
| <input type="checkbox"/> 44 kVA => 63 A   | <input type="checkbox"/> 218 kVA => 315 A |
| <input type="checkbox"/> 55 kVA => 80 A   |   |
| <input type="checkbox"/> 69 kVA => 100 A  |   |
| <input type="checkbox"/> 87 kVA => 125 A  |   |
| <input type="checkbox"/> 111 kVA => 160 A |   |
- Direktanschluss - Feld**  
 > 315 A; Absprache mit VNB

**Ausführungstermin\*** (mind. 10 Werktage vor geplanten Termin)

**Bemerkungen**

**Beilagen\***

- Situationsplan / Katasterplankopien
- Installationsanzeige
- Grundrissplan mit vorgesehenem Standort des HAK
- Dispo AZK / NS-HV mit Mess- und Steuereinrichtungen

**Ort, Datum\***

**Vorname, Name / Visum\*** (Gesuchsteller oder Eigentümer)

\* Eingabe obligatorisch (unvollständige Gesuche werden zur Vervollständigung retourniert)

Mit der Anmeldung und Visum wird das Anschlussreglement und die derzeit gültigen Tarife des zuständigen Verteilnetzbetreibers anerkannt.