



Kundenanfrage Netzanschluss

für Neubauten und Leistungsanpassung an bestehenden Gebäuden

Von Energie-, Wasser-, Glasfaseranschluss

1. Kontaktperson

Firma		Name Vorname	
Strasse Nr.		Telefon	
PLZ Ort		E-Mail	

2. Objektdaten

Neubau	<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus <input type="checkbox"/> Industrie/Gewerbe <input type="checkbox"/> Öffentliche Bauten <input type="checkbox"/> Andere
Umbau	<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus <input type="checkbox"/> Industrie/Gewerbe <input type="checkbox"/> Öffentliche Bauten <input type="checkbox"/> Andere

Strasse Nr.	
PLZ Ort	
Stockwerk	

Bei Neubau:

Stadtkreis	
Parzellennr.	

3. Angaben Netzanschluss

3.1 Neuer Netzanschluss

Hinweis: Fordern Sie bei Bedarf die Unterstützung des Fachpartners Ihrer Wahl an. Mit Ihren Angaben helfen Sie ewb, Ihr Projekt optimal zu betreuen. So kann ewb Ihnen den richtigen Service bieten. Bitte füllen Sie die Spalten aus. Sollte der genaue Leistungsbedarf noch nicht bekannt sein, benutzen Sie die Felder mit den Bereichen von/bis.

- Sie benötigen ein zusätzliches Medium bei einem bestehenden Gebäude
- Sie bauen ein neues Gebäude auf einer unbebauten Parzelle
- Sie brechen ein bestehendes Gebäude ab und erstellen einen Neubau auf der Parzelle

Medium	Typ und Leistungsangaben	
<input type="checkbox"/> Elektrizität (A = Ampere) (Durch Elektroplaner auszufüllen)	Sie kennen den genauen Bedarf <input type="checkbox"/> <input type="text"/> A <input type="checkbox"/> 20 A <input type="checkbox"/> 25 A <input type="checkbox"/> 32 A <input type="checkbox"/> 40 A <input type="checkbox"/> 63 A	<input type="checkbox"/> 80 A <input type="checkbox"/> 100 A <input type="checkbox"/> 125 A <input type="checkbox"/> 160 A oder geschätzter Stromstärke <input type="checkbox"/> 160 A – 399 A <input type="checkbox"/> > 400A
<input type="checkbox"/> Energieerzeugungs-Anlage (EEA)	<input type="text"/> kVA Typ: <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Ladestation / E-Mobilität	<input type="text"/> kVA	
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	<input type="text"/> kVA	
<input type="checkbox"/> Wasser (BW= Belastungswert = 0.1 l/s)	Sie kennen den genauen Bedarf <input type="checkbox"/> <input type="text"/> BW oder geschätzter Durchfluss <input type="checkbox"/> ≤ 1200 BW <input type="checkbox"/> > 1200 BW	<input type="checkbox"/> Sprinkleranlage <input type="text"/> l/s <input type="checkbox"/> Interne Hydranten-Anlagen <input type="text"/> Stk. <input type="checkbox"/> Kühlanlagen <input type="text"/> l/s <input type="checkbox"/> Stetsläufe (Brunnen etc.) <input type="text"/> l/s
<input type="checkbox"/> Erdgas (kW = Kilowatt = 1'000 Watt kWh = Kilowattstunden = 1'000 Wattstunden) (10 kWh Erdgas ersetzen ca. 1 Liter Erdöl)	Sie kennen den genauen Bedarf <input type="checkbox"/> <input type="text"/> kW ungefähre Menge, falls bekannt <input type="checkbox"/> <input type="text"/> kWh	oder geschätzte Leistung <input type="checkbox"/> < 50 kW <input type="checkbox"/> 50 - 99 kW <input type="checkbox"/> 100 – 149 kW <input type="checkbox"/> 150 – 249 kW <input type="checkbox"/> > 250 kW

<p><input type="checkbox"/> Fernwärme</p> <p>(kW = Kilowatt = 1'000 Watt kWh = Kilowattstunden = 1'000 Wattstunden)</p>	<p>Sie kennen den genauen Bedarf</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="text"/> kW</p> <p>ungefähre Menge, falls bekannt</p> <p><input type="text"/> kWh</p>	<p>oder geschätzte Leistung</p> <p><input type="checkbox"/> < 50 kW</p> <p><input type="checkbox"/> 50 - 99 kW</p> <p><input type="checkbox"/> 100 – 199 kW</p> <p><input type="checkbox"/> 200 – 499 kW</p> <p><input type="checkbox"/> 500 – 1'000 kW</p> <p><input type="checkbox"/> > 1'000 kW</p>
<p><input type="checkbox"/> Glasfaser</p> <p>(Summe aller Wohnungen / Geschäftseinheiten)</p>	<p><input type="text"/> Nutzungseinheiten / Wohnungen</p> <p>Durchzugsfähige Verrohrung vom Keller bis zu den Wohnungen vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Technikraum geplant: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p>	

3.2 Leistungsanpassung an einem bestehenden Netzanschluss

Sie bauen Ihre Liegenschaft um und benötigen eine grössere/kleinere Leistung

Beschreiben Sie kurz Ihr Bauvorhaben:

Mit Ihren Angaben helfen Sie ewb, Ihr Projekt optimal zu betreuen. So kann ewb Ihnen einen den richtigen Service bieten. Bitte füllen Sie den genauen Bedarf pro Sparte aus. Wenn möglich auch die bestehenden Anschlussleistungen.

Medium	Typ und Leistungsangaben
<input type="checkbox"/> Elektrizität Angaben in Ampere.	<input type="text"/> Ampere bestehend <input type="text"/> Ampere neu (Sie kennen den genauen Bedarf)
<input type="checkbox"/> Energieerzeugungs-Anlage EEA	<input type="text"/> kVA Typ: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Ladestation / E-Mobilität	<input type="text"/> kVA
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	<input type="text"/> kVA
<input type="checkbox"/> Wasser (BW= Belastungswert = 0.1 l/s)	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> BW bestehend (Sie kennen den genauen Bedarf) <input type="checkbox"/> <input type="text"/> BW neu (Sie kennen den genauen Bedarf) <input type="checkbox"/> Sprinkleranlage <input type="text"/> l/s <input type="checkbox"/> Interne Hydranten-Anlagen <input type="text"/> Stk. <input type="checkbox"/> Kühlanlagen <input type="text"/> l/s <input type="checkbox"/> Stetsläufe (Brunnen etc.) <input type="text"/> l/s
<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="text"/> kW bestehend <input type="text"/> kW neu max. (Sie kennen den genauen Bedarf)
<input type="checkbox"/> Fernwärme	<input type="text"/> kW bestehend <input type="text"/> kW neu (Sie kennen den genauen Bedarf)
<input type="checkbox"/> Glasfaser (Summe aller Wohnungen / Geschäftseinheiten)	<input type="text"/> Nutzungseinheiten bestehend <input type="text"/> Nutzungseinheiten neu

4. Kontaktdaten

4.1 Eigentümer

Firma		Name Vorname	
Strasse Nr.		Telefon	
PLZ Ort		E-Mail	

4.2 Auftraggeber/Planer/Ingenieur

wie Kontaktperson

Firma		Name Vorname	
Strasse Nr.		Telefon	
PLZ Ort		E-Mail	

4.3 Rechnungsempfänger

wie Auftraggeber

wie Eigentümer

Firma		Name Vorname	
Strasse Nr.		Telefon	
PLZ Ort		E-Mail	

4.4 Wer begleicht die Rechnung (Regulierer)

- wie Auftraggeber
 wie Eigentümer

Firma		Name Vorname	
Strasse Nr.		Telefon	
PLZ Ort		E-Mail	

5. Angaben zum Anliegen/Fragestellung

--

6. Termine

Bitte beachten Sie, dass eine Mindestfrist von 3 Monaten nach Bestellungseingang zu berechnen ist, bis Ihr Netzanschluss in Betrieb genommen werden kann.

7. Unterlagen

Bei Neubau, bitte Pläne beifügen.	Ort/Datum:
Falls vorhanden: Leistungszusammenstellung Elektrizität	Unterschrift:

Bitte beachten Sie: Die oben unter „Sie kennen den genauen Bedarf“ angegebenen Leistungsangaben sind die Grundlage für ein verbindliches Angebot welches wir Ihnen in kurzer Frist zukommen lassen. Massgebend für die Leistungsbemessung (installierte Leistung) sind die Meldeformulare (IA/W3/G4/F5) ihres konzessionierten Installateurs, welche spätestens zu Baubeginn von ihnen eingereicht werden müssen.

Bitte senden Sie das ausgefüllte und unterschriebene Formular an:
Energie Wasser Bern, Kundendienst, Monbijoustrasse 11, Postfach, 3001 Bern

Gerne können Sie uns das eingescannte Formular auch per E-Mail zukommen lassen:
kundendienst@ewb.ch