

2.2/2 Anmeldung zum Energiebezug

Eingangsdatum _____

Reg. Nr. _____

Aufgrund des Stadtwerke-Reglements für folgende Liegenschaft:

Parzellen-Nr.	_____	Bauherrschaft	_____
Strasse / Nr.	_____	Strasse / Nr.	_____
		PLZ Ort	_____
Baubewilligung vom	_____	Telefon	_____
Baubewilligungsnummer	_____	Mail	_____

Auf dem erwähnten Grundstück werden folgende Bauten erstellt:

Art der Bauten	Anzahl Gebäude	Anzahl Wohneinheiten / Mieter
<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus	_____	_____
<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus	_____	_____
<input type="checkbox"/> Geschäftshaus	_____	_____
<input type="checkbox"/> Werkstatt- oder Fabrikgebäude	_____	_____
<input type="checkbox"/> Gewerbehäuser	_____	_____
<input type="checkbox"/> Lagerhaus	_____	_____
<input type="checkbox"/> _____	_____	_____
<input type="checkbox"/> _____	_____	_____

Art der Verbraucher	Anzahl	Leistung in kW
<input type="checkbox"/> Beleuchtungen	_____	_____
<input type="checkbox"/> Kochherde	_____	_____
<input type="checkbox"/> Backofen	_____	_____
<input type="checkbox"/> Steamer	_____	_____
<input type="checkbox"/> Elektro-Boiler	_____	_____
<input type="checkbox"/> Geschirrspüler	_____	_____
<input type="checkbox"/> Waschmaschinen	_____	_____
<input type="checkbox"/> Wäschetrockner	_____	_____
<input type="checkbox"/> Liftmotoren	_____	_____
<input type="checkbox"/> Industrielle Wärmeapparate	_____	_____
<input type="checkbox"/> Antriebsmotoren	_____	_____
<input type="checkbox"/> Schweissanlagen	_____	_____
<input type="checkbox"/> Klimaanlage	_____	_____
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	_____	_____
<input type="checkbox"/> Zusatzheizung Wärmepumpe	_____	_____
<input type="checkbox"/> Anlagen mit Netzurückwirkungen z.B. Direktanlauf, Frequenzumformer	_____	_____
<input type="checkbox"/> _____	_____	_____
<input type="checkbox"/> _____	_____	_____

Total approximative Anschlussleistung
(ohne Elektromobilität) _____ kW

Gleichzeitigkeitsfaktor _____

**Total max. Bezugsleistung
(ohne E- Ladestationen)** _____ kW

Ladestationen für Elektrofahrzeuge

	Anzahl	Leistung in kW
Parkplätze Bewohner Ein- und Mehrfamilienhaus	_____	_____ kW pro Parkplatz
Total Nennleistung Ladestationen Bewohner		_____ kW
Berechnete Bezugsleistung Bewohner (nach Merkblatt SIA 2060)		_____ kW
Parkplätze Beschäftigte	_____	_____ kW pro Parkplatz
Total Leistung Ladestationen Beschäftigte		_____ kW
Berechnete Bezugsleistung Beschäftigte (nach Merkblatt SIA 2060)		_____ kW
Parkplätze Kunden und Besucher	_____	_____ kW pro Parkplatz
Total Leistung Ladestationen Kunden		_____ kW
Berechnete Bezugsleistung Kunden und Besucher (nach Merkblatt SIA 2060)		_____ kW
Parkplätze Kurzaufenthalter	_____	_____ kW pro Parkplatz
Total Leistung Ladestationen Kurzaufenthalter		_____ kW
Berechnete Bezugsleistung Kurzaufenthalter (nach Merkblatt SIA 2060)		_____ kW
Total berechnete Bezugsleistung aller Kundengruppen		_____ kW
Dynamisches Lastmanagement (Ab mehr als einer Ladestation zu berücksichtigen)		0.8
Bezugsleistung E- Ladestationen Total		_____ kW
Total max. Bezugsleistung (Verbraucher und E- Ladestationen)		_____ kW

Energieerzeugungsanlagen

PV- Anlage

WKK Anlage/ BHKW

Anzahl

Leistung in kW

Energiespeicher

Anzahl

Leistung in kW

Hausanschlussüberstromunterbrecher

_____ A

Ort / Datum _____

Unterschrift

Einzureichende Beilagen:

- 2-fach Relevante Grundrisse
- 2-fach Grundrisse EG und UG
- Relevante Schnitte
- Anschlusswertliste