



## Elektro-Anschlussgesuch

### Persönliche Angaben

Bauherr:	Name	.....	Vorname	.....
	Strasse	.....	Nr.	.....
	PLZ / Ort	.....		
	Telefon	.....	E-Mail	.....
Bauobjekt:	Objekt	.....		
Anzahl:	Gebäude	.....	Wohnungen	.....
	Strasse	.....	Betriebe	.....
	PLZ / Ort	.....	Nr.	.....
			GB Nr.	.....
Rechnungsadresse:	Name	.....	Vorname	.....
	Strasse	.....	Nr.	.....
	PLZ / Ort	.....		

### Technische Angaben

Art der Raumheizung:	.....		
<small>(Wärmepumpen, Aufzüge, PVA, Seicher und andere spezielle Verbraucher etc. benötigen ein separates Bewilligungsverfahren, gem. WV)</small>			
Art der Warmwasseraufbereitung:	.....	Anschlusswert gesamt (kVA):	.....
Anzahl Warmwasseraufbereitungen:	.....	Gewünschter Kabelquerschnitt (mm <sup>2</sup> ):	.....
Inhalt Warmwasseraufbereitung:	.....	Gewünschter Termin Kabelanschluss:	.....
Lifтанlagen (kVA):	.....	PV-Anlage (kVA):	.....
Ladestationen für Elektro FZ (kVA):	.....	Batteriespeicher (kVA/kWh):	.....

### Messeinrichtung (zutreffendes ankreuzen)

Im Gemeindegebiet Biberist werden ab 01.01.2011 Zähler mit Fernauslesung „Smart Metering „installiert.  
**Es sind keine Zusatzinstallationen für die Fernauslesung notwendig.**

- Variante 1 Im Aussenzählerkasten: Hausanschlusskasten, Zähler, Steuereinheit  
 Variante 2 Im Haus: Hausanschlusskasten, Zähler, Steuereinheit (Aussendose entfällt)

**Die Montage der Messung erfolgt ausschliesslich nach Fertigstellung der Gebäudeinstallationen.**

Ort / Datum:

Gesuchsteller

Grundeigentümer

Projektverfasser

Name:

Strasse:

Ort:

Telefon:

Unterschrift: .....

Dieses Formular ist 3-fach mit dem Baugesuch an die Bauverwaltung, Bernstr. 4, 4562 Biberist zu senden.

**Auskunft bei Fragen, Tel. 032'672'16'34, tobias.sterki@ev-biberist.ch, www.ev-biberist.ch**

EV Energieversorgung Biberist, Bleichemattstrasse 33, 4562 Biberist

Planbeilage: vorgängig sind beim Ing.Büro W+H AG, Blümlisalpstrasse 6, Biberist (Tel. 032 671 26 30) Situationspläne der bestehenden Werkleitungen Elektra zu beziehen, welche dem Baugesuch je 2-fach beigelegt werden müssen.  
Für den Elektroanschluss benötigen wir: je 3 Situationspläne A4, 1:1000 oder 1:500, Grundriss UG oder EG mit Vorschlag Lage der Anschlussleitung und Standort der Anschlusssicherung.