



# ELEKTRIZITÄTSWERK BAD HOFGASTEIN GMBH

Firmenbuchnr.: Landesgericht Salzburg FN 71795g  
UID: ATU 35264307  
DVR: 0513792

Haitzingallee 4  
5630 Bad Hofgastein  
ewerk@ewh.co.at

T +43/6432/6367-39  
F +43/6432/6367-19  
www.ewh.co.at

## Strom-Fertigstellungsanzeige / Inbetriebsetzungsbestellung

(Pro Kundenanlage eigene Fertigstellungsanzeige ausfüllen)

### Kunde

Vor- & Nachname (Firma)

E-Mail

Postleitzahl

Ort

Straße, Hausnummer

### Anschlussobjekt

gleich Kundenadresse

Postleitzahl

5630

Ort

Bad Hofgastein

Straße, Hausnummer oder Parzellenummer

Haushalt, Landwirtschaft  
Gewerbe, Sonstiges

**BITTE NICHT AUSFÜLLEN**

Anlagennummer

### Ausgeführte Arbeiten

Neuanschluss

Anlagenerweiterung

Änderung Hausanschluss

Baustromanzeige

Anlagentrennung

Änderung Vorzähleranlage

Eingangsdatum

Kurzzeitiger Anschluss

Anlagenzusammenschluss

Änderung Verteileranlage

Stromerzeugungsanlage

Plombierung erforderlich

Laufende Nr.

Bemerkungen zu den ausgeführten Arbeiten

Anzahl	Art der Messanlage	Vorzählersicherung in	Art der Zähler				Aufladzeiten laut Eletrizitätswerk, Anmerkungen
			2L	4L	DT	TRE	
	Direktmessung (max. 63 A)	A					
	Leistungsmessung	A					
	Blindstrommessung	A					
	Wandlermessung	A					
	Warmwasserbereitung	A					
	E-Heizung	A					
	Wärmepumpe	A					
		A					

### Netzsystem

TN-System

### Schutzmaßnahme

Nullung mit Zusatzschutz

### Überspannungsableiter

Hausanschlusssicberung

gewünschter Termin für

Zählermontage/Inbetriebnahme

### Netzurückwirkungen

Alle angeschlossenen elektrischen Betriebsmittel, welche die im Teil III der TAEV angeführten Grenzwerte übersteigen, wurden der Elektrizitätswerk Bad Hofgastein GmbH zur Kenntnis gebracht. Allfällige Stellungnahmen der Elektrizitätswerk Bad Hofgastein GmbH werden eingehalten, sodass diese Betriebsmittel keine unzulässigen Netzurückwirkungen verursachen.

### Elektroinstallationsunternehmen

Datum, Stempel und Unterschrift

### Erklärung

Das unterfertigte Elektroinstallationsunternehmen erklärt hiermit, die elektrische Anlage entsprechen den Regeln der Technik, der einschlägigen Sicherheitsvorschriften und den „Technischen Anschlussbedingungen“ (TAEV) errichtet zu haben. Die angewendeten Schutzmaßnahmen samt Erdungsanlage und Potentialausgleich wurden auf ihre Funktion überprüft und dokumentiert.