



**BAU- UND WERKKOMMISSION  
LÜSSLINGEN-NENNIGKOFEN  
4574 NENNIGKOFEN**

## **ANSCHLUSSGESUCH AN DIE ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNG**

Dieses Anschlussgesuch ist zusammen mit dem Baugesuch an die Bau- und Werkkommission der Einwohnergemeinde Lüsslingen-Nennigkofen in zweifacher Ausführung einzureichen.

**Es sind beizulegen:** Ein Situationsplan mit genau eingezeichneter Lage der Baute sowie geeignete Plangrundlagen, welche die genaue Lage der Hauszuleitung und den Standort des Stromzählers aufzeigen.

Ohne Bewilligung darf mit den Bauarbeiten nicht begonnen werden.

**Bauherrschaft:** \_\_\_\_\_

**Genau Adresse:** \_\_\_\_\_

**Wohnort:** \_\_\_\_\_

**Grundeigentümer:** \_\_\_\_\_

(Wenn nicht mit der Bauherrschaft identisch)

**Bauvorhaben:** \_\_\_\_\_

**Projektverfasser:** \_\_\_\_\_

**Standort (Str., Nr.):** \_\_\_\_\_ **GB-Nr.:** \_\_\_\_\_

**Total Anschlusswert:** \_\_\_\_\_ **kW**

Auf der Blattrückseite sind die Einzelanschlusswerte unbedingt aufzuführen.

**Die Angaben sind zur Dimensionierung des Zuleitungskabels verbindlich.**

**Bemerkungen:**

---

---

---

Der / Die Unterzeichnende ersucht um die Anschlussbewilligung für die oben genannte Baute an die Elektrizitätsversorgung (Elektrizitätsnetz) der Einwohnergemeinde Lüsslingen-Nennigkofen.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Der / Die Gesuchsteller(in): \_\_\_\_\_

## Zusammenstellung der Anschlusswerte

_____	Wohnungen mit _____ Zimmern	_____	kW
_____	Wohnungen mit _____ Zimmern	_____	kW
_____	Allgemeine Räume (Keller, Estrich, etc.)	_____	kW
_____	Allgemeine Räume (Keller, Estrich, etc.)	_____	kW
_____	<input type="checkbox"/> Waschküche, <input type="checkbox"/> Waschautomat, <input type="checkbox"/> Tumbler	_____	kW
_____	Lifte	_____	kW
_____	Heizung: <input type="checkbox"/> Öl, <input type="checkbox"/> Gas, <input type="checkbox"/> Wärmepumpe	_____	kW
_____	Elektroboiler _____ Liter à _____ kW	_____	kW
_____	Elektroboiler _____ Liter à _____ kW	_____	kW
_____	Fahrzeugladestation _____ kW	_____	kW
_____	_____	_____	kW
_____	_____	_____	kW

**Total Anschlusswerte** \_\_\_\_\_ **kW**

3 Gleichzeitigkeitsfaktor ... \_\_\_\_\_ kW