# Stadtgemeinde Zell am See gebührenpflichtig

**Brucker Bundesstraße 2**

**5700 Zell am See**

Fertigstellungsmeldung

Solaranlagen – Sonnenkollektoren

gemäß § 17 Baupolizeigesetz

***(zutreffendes bitte ankreuzen bzw. nicht zutreffendes streichen)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Bauherr (Vor- und Zuname)**  **Bezeichnung der juristischen Person** |  |
| **Anschrift, Tel. Nr.** |  |
| **Ausführungsort der baulichen Maßnahme**  **(Grundstück Nr., Einlagezahl, Grundbuch der Katastralgemeinde; Adresse)** |  |
| **Bauliche Maßnahme bewilligt bzw. zur Kenntnis genommen mit Bescheid vom (Datum, Zl.)** |  |
| **Bezeichnung der ausführenden Firma (Name, Anschrift, Tel. Nr., Stampiglie)** |  |
| **Der Vollendungsanzeige sind nachstehende, in der Baubewilligung vorgeschriebenen Befunde und Bescheinigungen angeschlossen:**   1. Überprüfungsbefund der ausführenden Firma 2. Überprüfungsbefund eines befugten Elektrotechnikers | |
| .................................., ............................ ........................................................................  Ort, Datum Unterschrift des Bauherrn | |

***BESTÄTIGUNG DER AUSFÜHRENDEN FIRMA:***

1. Bei der Solaranlage / den Sonnenkollektoren im Objekt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ wurde die Anlage und die angeschlossenen Leitungen gemeinsam einer Druck- und Dichtheitsprüfung mit dem 1,5-fachen maximalen Betriebsdruck unterzogen.
2. Die fachgemäße Ausführung, sowie die Vollständigkeit, Sicherheit und gefahrlose Benützbarkeit der Anlage sowie
3. die ordnungsgemäße Ausführung der errichteten Solaranlage / Sonnenkollektoren entsprechend den Bestimmungen des Salzburger Bautechnikgesetzes sowie den einschlägigen Bestimmungen der ÖNORMEN,

wird bestätigt.

**Anmerkungen** bezüglich eventuell durchgeführter Änderungen:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, am \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift/Stampiglie

***BESTÄTIGUNG DES ELEKTROUNTERNEHMENS:***

**E l e k t r o p r ü f b e r i c h t:**

für den Anlagenteil \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

angewendete Schutzmaßnahme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Erdausbreitungswiderstand \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Die vom gefertigten Elektrounternehmen ausgeführte (überprüfte) Installation im Objekt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ entspricht den durch das Elektrotechnikgesetz, BGBl.Nr. 57/1965, und dessen Durchführungsverordnungen verbindlich erklärten bzw. im Anhang B enthaltenen Sicherheitsvorschriften (ÖVE-Vorschriften).

Umfang und Ausführung (insbesondere Funktion der Sicherheitseinrichtungen) entsprechen den Konsensbedingungen.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, am \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift/Stampiglie