

## Intelligente Steuerung

Einhaltung der technischen Voraussetzungen der Richtlinie des Landes Tirol  
„Intelligente Stromspeichersysteme für Photovoltaikanlagen“

### Fachunternehmen

Name:

Adresse:

### Förderwerberin/Förderwerber

Name:

Adresse:

### Angaben zur Steuerung

Bezeichnung:

### Angaben zur Photovoltaikanlage

Engpassleistung der Anlage:  kWpeak

(Summe der Spitzenleistungen aller Module maximal 7,5 kWpeak)

### Inbetriebnahme des Speichersystems

Datum:

**Das Unternehmen bestätigt, dass die im Folgenden genannten Anforderungen an die Errichtung und den Betrieb des Stromspeichersystems erfüllt und die Fördervoraussetzungen der Richtlinie des Landes Tirol „Intelligente Stromspeichersysteme für Photovoltaikanlagen“ vom 1. Oktober 2017 eingehalten wurden:**

- Die installierte Steuerung erfüllt die unter Punkt 5 „Technische Fördervoraussetzungen für Stromspeichersysteme und intelligente Steuerungen“ genannten Anforderungen und wurde entsprechend in Betrieb genommen:

„Intelligente Steuerungen sind Einrichtungen, welche die Eigenstromerzeugung und den Eigenstromverbrauch sowie den Bezug aus dem öffentlichen Netz messtechnisch erfassen und entsprechende Steuerungssignale an Geräte liefern. Eine intelligente Steuerung setzt eine bidirektionale Messung der Energieflüsse aus dem Versorgungsnetz und in das Versorgungsnetz am Zählpunkt des Wohnobjektes voraus. Auf Basis der Energieflussmessung ist über ein Schalt- bzw. Regelorgan eine aktive Steuerung des Stromverbrauchs (von Haushaltsgeräten) sicherzustellen. Ziel der intelligenten Steuerung ist es, den Strombedarf primär aus der Eigenerzeugung bzw. dem Stromspeicher zu decken (erzeugungsorientierter Verbrauch) und eine Einspeisung des Stroms ins öffentliche Netz weitestgehend hintanzuhalten und so die die Eigenverbrauchsquote mit Sonnenstrom zu heben.“

- Die Zustimmungserklärung des Netzbetreibers wurde eingeholt.
- Die Vorgaben des Herstellers hinsichtlich Montage, Installation und Sicherheit wurden entsprechend den Regeln der Technik umgesetzt.

Ort, Datum

Fachunternehmen / Stempel / Unterschrift