

### Standort, Inbetriebnahme

Die im Stromeinspeisevertrag bezeichnete Anlage befindet sich am Standort:

Grundbuch von \_\_\_\_\_

Blatt \_\_\_\_\_

Amtsgericht \_\_\_\_\_

Gemarkung \_\_\_\_\_

Flur \_\_\_\_\_

Flurstück \_\_\_\_\_

Die Inbetriebnahme im Sinne des EEG der Anlage erfolgte am: \_\_\_\_\_  
Bei unterschiedlichen Daten je Modul, differenzieren.

Die Anlage ist im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur unter folgender Nummer(n) registriert (soweit bei Vertragsschluss bereits vorliegend): \_\_\_\_\_

### Technische Daten

Die Anlage weist folgende technische Daten auf:

Elektrisch installierte Leistung \_\_\_\_\_

Anzahl der Module \_\_\_\_\_

Anzahl der Wechselrichter \_\_\_\_\_

Hersteller und Typ der Module \_\_\_\_\_

Hersteller und Typ der Wechselrichter \_\_\_\_\_

### Verknüpfungspunkt, Eigentumsgrenze

Der Verknüpfungspunkt und damit die Eigentumsgrenze befinden sich am Standort:

Grundbuch von \_\_\_\_\_

Blatt \_\_\_\_\_

Amtsgericht \_\_\_\_\_

Gemarkung \_\_\_\_\_

Flur

Flurstück

Die vorgehaltene Netzanschlusskapazität beträgt

### Messeinrichtungen

Folgende Messeinrichtungen wurden vom Netzbetreiber zur Messung installiert:

Sie befinden sich am Standort:

Grundbuch von

Blatt

Amtsgericht

Gemarkung

Flur

Flurstück