

Strom

Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer (ggf. Gemarkung, Flur, Flurstück), PLZ, Ort

Anlageneigentümer/Anlagenbetreiber

Vorname, Name/Firma

Telefon

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

E-Mailadresse (notwendig für Informationen zu Einspeisemanagementmaßnahmen)

Ausführender Elektrofachbetrieb

Firma, Ort

Telefon

Netzbetreiber

Eintragungsnummer

Seriennummer und Einbauort des FRE/der FWT (bitte eintragen)

Seriennummer | Einbaustandort (der FRE ist nicht im Zählerplatz des MSB einzubauen -> VDE AR-N 4101/TAB NSM)

Zählerstand des Erzeugungszählers bei Einbau des FRE/der FWT/des GRID-Moduls (bitte eintragen)

Zählernummer

Zählerstand [kWh]

Datum der Ablesung

Zählerstand des Übergabezählers (Zweirichtung) bei Einbau des FRE/der FWT/des GRID-Moduls (bitte eintragen)

Zählernummer

Zählerstand 2.8.0 (2.8.1)

Datum der Ablesung

Zählerstand 2.8.2 (nur bei DT)

Datum der Ablesung

Bestätigung

- Erzeugungsanlagen (PV/EEG/KWK) mit FRE (>25kW verpflichtend):

Die Erzeugungsanlage wurde am ____ . ____ . ____ mit einer Einrichtung zur ferngesteuerten Einspeisereduzierung (FRE/GRID-Modul/FWT) gemäß den technischen Mindestanforderungen des Netzbetreibers ausgestattet, die in Anwesenheit der Unterzeichner in Betrieb gesetzt wurde.

Schaltstufen FRE:

100-60-30-0% Abweichende Schaltstufen, bitte eintragen: _____

Es ist bekannt, dass bei abweichenden Schaltstufen der Netzbetreiber nur für angeforderte Leistungsreduzierungen Entschädigungspflichtig ist, darüberhinausgehende Reduzierungen gehen zu Lasten des Anlagenbetreibers.

- PV-Anlagen ≤ 25kWp:

Die Erzeugungsanlage bis maximal 25kWp wurde am ____ . ____ . ____ in Ihrer Einspeiseleistung durch technische Maßnahmen dauerhaft auf 70% der Erzeugungsleistung beschränkt. Auf Anforderung können dem Netzbetreiber Nachweise für die Funktionsweise und Funktionstüchtigkeit vorgelegt werden.

- Der Anlagenbetreiber verpflichtet sich die Anlage immer in einwandfreiem und funktionstüchtigem Zustand zu halten

Ort

Datum

 Unterschrift
Anlagenbetreiber/
Anlageneigentümer

Unterschrift Elektrofachkraft