



Anmeldung einer Erzeugungsanlage im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz der Stadtwerke Deidesheim GmbH (Stand: 02.07.2020)

Kundendatenblatt für Photovoltaikanlagen

- Anmeldung einer Neuanlage
- Erweiterung einer bestehenden Anlage
- Änderung auf Überschusseinspeisung

1. Angaben zum Anlagenbetreiber

1.1 Anschrift des Anlagenbetreibers

Name, Vorname

Straße / Nr.

PLZ Ort

Telefon/..... Mobil E-Mail

1.2 Kontoverbindung

Kontoinhaber: BIC:

IBAN: Bank:

1.3 Umsatzsteuer (bitte ankreuzen)

- Kleinunternehmer im Sinne des § 19 UstG (Ein Umsatzsteuersatz in Höhe von 19 % ist zu berücksichtigen.)

Steuernummer:

- Unternehmer gemäß Umsatzsteuergesetz (Ein Umsatzsteuersatz in Höhe von 19 % ist zu berücksichtigen.)

Umsatzsteueridentifikationsnummer:

- Ich/Wir erklären, dass ich/wir dem Umsatzsteuergesetz nicht unterliege(n) bzw. Kleinunternehmer im Sinne des § 19 UStG bin/sind. Die Umsatzsteuer wird in diesem Fall nicht abgerechnet.

Mit Unterschrift unter das Kundendatenblatt verpflichten Sie sich einer Änderung Ihrer steuerlichen Verhältnisse (z.B. Änderung der Steuernummer, Wechsel von Regelbesteuerung zu Kleinunternehmen) dem Netzbetreiber unverzüglich mitzuteilen. Eine nach den Vorschriften des Umsatzsteuergesetzes unberechtigt ausgewiesene und vom Netzbetreiber ausbezahlte Umsatzsteuer werden Sie zurückzahlen.

2. Angaben zur Photovoltaikanlage

a) Für Neuanlagen:

Datum der ersten Inbetriebnahme der Anlage

b) Bei Erweiterung einer Anlage:

Bezeichnung der zu erweiternden Photovoltaikanlage

Datum der ersten Inbetriebnahme der zu erweiternden Anlage

Datum der Inbetriebnahme der Anlagenerweiterung

2.1 Standort der Photovoltaikanlage

PLZ Ort

Straße oder Gemarkung

Die Anlage ist angebracht: (bitte ankreuzen)

- gemäß § 48 Abs.2: ausschließlich an oder auf einem Gebäude = „Gebäudevergütung“
- gemäß § 48 Abs.1: PV-Freifläche
- gemäß § 48 Abs.3: kein Wohngebäude und ist im Außenbereich nach § 35 des Baugesetzbuchs errichtet worden = „Solarstadt-Regelung“

Dachausrichtung: (bitte ankreuzen)

- Süd
- Ost
- West
- Nord

Dachneigung: (bitte angeben)

..... Grad
 Grad
 Grad
 Grad

2.2 Messung der PV-Anlage (Erzeugungszähler)

Zählernummer	
Eigentümer	
Messstellenbetreiber	

Eichjahr				
Zählerstand	HT		NT	

2.3 Angaben zum Hersteller der Anlage (Installateur)

Ansprechpartner (Name, Vorname)

Straße / Nr.

PLZ Ort Telefon/.....

2.4 Daten der Einzelanlage

Erzeugungsleistung (Nennleistung) [kWp]

Bei Anlagenerweiterung: Die Gesamterzeugungsleistung erhöht sich damit auf [kWp]

Anzahl der Module [Stück]

max. Wechselrichterscheinleistung [kVA]

2.5 Einspeisemanagement (EEG, § 9, Abs. 2) (bitte ankreuzen)

Tonfrequenzrundsteuerempfänger (TRE)

70 % der installierten Leistung Wechselrichterleistung:..... kW

Durch meine Unterschrift bestätige(n) ich (wir), dass die maximale Wirkleistungseinspeisung der Anlage auf 70% der installierten Leistung begrenzt wurde.

.....

Ort, Datum

.....

Unterschrift Anlagenbetreiber

50 % der installierten Leistung (KfW) Wechselrichterleistung:..... kW

Durch meine Unterschrift bestätige(n) ich (wir), dass die maximale Wirkleistungseinspeisung der Anlage auf 50% der installierten Leistung begrenzt wurde.

.....

Ort, Datum

.....

Unterschrift Anlagenbetreiber

2.6 Einspeiseart von Photovoltaik-Strom/Stromspeicher (bitte Einspeiseart ankreuzen und Daten vom Speicher (sofern vorhanden) eintragen)

Überschusseinspeisung (Selbstverbrauch, Überschuss an Netzbetreiber)

Ist ein **Stromspeicher**/Akku installiert:

Ja

Nein

Nutzbare Speicherkapazität: kWh

Maximale Entladeleistung im Dauerbetrieb (Bruttoleistung): kW

Kopplung des Stromspeichers:

- DC-Kopplung (Einheiten (z.B. PV-Anlage und Speicher) sind im Gleichstrom (DC) verbunden und nutzen einen Wechselrichter)
- AC-Kopplung (Stromspeicher hat eigenen Wechselrichter und Kopplung findet in Wechselstrom (AC) statt)

Batterietechnologie des Speicher: (z.B. Blei-Batterie, Lithium-Batterie,...)

- „Nulleinspeisung“ (100 % Selbstverbrauch, keine Lieferung an Netzbetreiber)
- Volleinspeisung (kein Selbstverbrauch, 100 % Lieferung an Netzbetreiber)

Nutzer der Strommengen:

Name (Nachname,Vorname)	
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort	

Zähler der Einspeisung/Bezug in/aus das Netz der Stadtwerke Deidesheim GmbH

Zählernummer				
Eigentümer				
Anbringungsort				
Eichjahr				
Zählerstand Einspeisung	HT		NT	
Zählerstand Bezug	HT		NT	

2.7 Sonstige Unterlagen

Folgende Unterlagen sind bei Fertigstellung/Inbetriebnahme der Anlage vorzulegen:

- Blockschaltbild der PV-Anlage und des Niederspannungsanschlusses
- Lageplan mit Flurstücksnummer, aus dem der Aufstellungsort der Erzeugungsanlage hervorgeht

- Konformitätsbescheinigung der Wechselrichter
- Herstellerdatenblatt mit technischen Daten des Wechselrichters
- Herstellerdatenblatt mit technischen Daten des Stromspeichers (sofern Stromspeicher vorhanden)
- Fertigstellungsanzeige Installateurausschuss Mittelhaardt
- Bei Inbetriebnahme ohne Anwesenheit der Stadtwerke Deidesheim GmbH ist ein Inbetriebsetzungsprotokoll (Erstmalige Inbetriebsetzung nach Herstellung der technischen Betriebsbereitschaft) unter Benennung von Zeugen vorzulegen

3.0 Bestätigung der Meldung von Photovoltaikanlagen an die Bundesnetzagentur nach EEG § 6 (Marktstammdatenregister)

Nach EEG § 6 sind Sie verpflichtet Ihre Photovoltaikanlage und Ihren Speicher (sofern vorhanden) an das Marktstammdatenregister zu melden. Das Marktstammdatenregister erreichen Sie unter www.marktstammdatenregister.de. Die Registrierung muss **innerhalb von einem Monat nach Inbetriebnahme** der Anlage erfolgen (gesetzliche Frist). Weitere Details finden Sie auf der Homepage vom Marktstammdatenregister.

.....

Ort, Datum

.....

Unterschrift Anlagenbetreiber

interner Vermerk der Stadtwerke Deidesheim GmbH, dass die Unterlagen komplett erhalten wurden:

.....

Ort, Datum

.....

Unterschrift Stadtwerke Deidesheim GmbH