

# Anleitung für Installateure

zur Anmeldung einer PV-Anlage (mit Speicher)  
im Anlagenportal der Stadtwerke Landshut

## Inhaltsverzeichnis

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1.   | Registrierung in unserem Installateurverzeichnis.....     | 3  |
| 1.1  | Link zum Installateurverzeichnis .....                    | 4  |
| 2.   | Das Installations-Unternehmen startet die Anmeldung.....  | 5  |
| 2.1  | Link zum Anlagenportal .....                              | 5  |
| 2.2  | Installateurs-Kennung eingeben.....                       | 6  |
| 2.3  | Adressprüfung .....                                       | 7  |
| 2.4  | Anlagenart auswählen .....                                | 8  |
| 2.5  | Angaben zum/r Anschlussnehmer/in (Betreiber/in).....      | 9  |
| 2.6  | Technische Daten für die PV-Anlage .....                  | 10 |
| 2.7  | Technische Daten für den Speicher.....                    | 13 |
| 2.8  | Lageplan .....  | 15 |
| 2.9  | Messkonzept und weitere Dokumente .....                   | 16 |
| 2.10 | Übersicht und Bestätigung Ihrer Angaben .....             | 18 |
| 2.11 | Statusseite und Zusammenfassung .....                     | 20 |
| 2.12 | Bestätigungs-Email .....                                  | 22 |
| 3.   | Der/die Betreiber/in startet die Anmeldung .....          | 23 |
| 3.1  | Der Installateur erhält eine Email vom System .....       | 23 |
| 3.2  | Installateurs-Kennung eingeben.....                       | 24 |
| 3.3  | Weiter bei Punkt 1.7 .....                                | 25 |
| 4.   | Fertigmeldung bzw. Inbetriebnahme-Meldung der Anlage..... | 26 |
| 4.1  | Email mit Aufforderung zur Bereitstellung von Daten ..... | 26 |
| 4.2  | Angaben zur Inbetriebsetzung .....                        | 27 |
| 4.3  | Übersicht und Bestätigung Ihrer Angaben .....             | 29 |
| 4.4  | Statusseite und Zusammenfassung .....                     | 30 |
| 5.   | Abschluss.....  | 31 |
| 5.1  | Datenbestand unvollständig .....                          | 31 |
| 5.2  | Datenbestand vervollständigen .....                       | 32 |
| 5.3  | Datenbestand vollständig vorhanden .....                  | 34 |
| 6.   | Auftragsübersicht .....                                   | 35 |
| 6.1  | Übersicht je Fachkraft.....                               | 35 |
| 6.2  | Übersicht je Installationsunternehmen .....               | 37 |
| 7.   | Anmeldung einer Ladeeinrichtung .....                     | 40 |

## 1. Registrierung in unserem Installateurverzeichnis

Dieser Teil der Anleitung beschreibt, wie Installateure sich in unserem Installateurverzeichnis registrieren können. Erst nach dieser Registrierung erhalten die Installateure eine Kennung für unser Portal.

Begriffserklärungen:

- **Haupteintragung:**  
Nach dieser Registrierung erhalten die Installateure einen Installateurausweis der Stadtwerke Landshut. Bei Haupt- eintragungen müssen Qualifikationsnachweise erbracht werden. Dies beinhaltet z.B. das Meisterprüfungszeugnis, Anhänge zum Meisterprüfungszeugnis, Sachkundenachweis und den Sicherheitsschein.
- **Gasteintragung:**  
Installationsunternehmen, welche bereits bei einem anderen Netzbetreiber eingetragen sind und von diesem einen Installateurausweis erhalten haben, können die Gast- Eintragung nutzen. Bei Gasteintragungen muss für jede verantwortliche Fachkraft der bestehende Installateurausweis des Netzbetreibers, bei welchem die Haupt- eintragung besteht, hochgeladen werden.
- **Token für Installateursunternehmen:**  
dieser wird benötigt, um Änderungen am Installateur vorzunehmen (z.B. Namensänderung, Hinzufügen einer Fachkraft, etc.)
- **Token für Fachkräfte:**  
dieser wird benötigt um eine Anlage anzumelden.
- **Begriffserklärungen zu Hauptbetrieb, Nebenbetrieb, Hilfsbetrieb:**  
siehe [https://www.gesetze-im-internet.de/hwo/\\_3.html](https://www.gesetze-im-internet.de/hwo/_3.html)

Nach der Registrierung erhalten Sie automatische Emails mit Ihren Token, **die aber erst nach unserer Freigabe gültig sind.**

Mit dem Token für die Fachkraft können Sie das Netzanschlussportal als Installateur nutzen und Erzeugungs- und/oder Verbrauchsanlagen anmelden. Mit dem Verwaltungs-Token können Sie Änderungen am Installateursunternehmen oder zu Fachkräften vornehmen.

Sollten wir Rückfragen haben oder noch Unterlagen fehlen, melden wir uns bei Ihnen per Email.

## 1.1 Link zum Installateurverzeichnis

Über diesen Link gelangen Sie zur Registrieroberfläche unseres Installateurverzeichnisses:

<https://www.stadtwerke-landshut.de/netze/installateursverzeichnis/>

## Registrierung in unserem Installateurverzeichnis

Über das folgende Formular können Sie sich in unserem Installateurverzeichnis registrieren, um über unser Netzanschlussportal Anfragen im Namen Ihrer Kunden stellen zu können. Nach der erfolgreichen Prüfung schalten wir Ihren Zugang zum Portal frei. Bitte beachten Sie, dass Sie sowohl Ihre Firma, als auch die entsprechenden Fachkräfte in unserem Portal registrieren müssen.

Daneben haben Sie die Möglichkeit, eine bestehende Registrierung zu bearbeiten indem Sie weitere Fachkräfte nachmelden können. Sofern Sie Unterstützung benötigen zögern Sie nicht, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

---



Haupteintragung in  
unserem Installateur-  
verzeichnis

Über diesen Weg können Sie Ihr Unternehmen in unserem Installateurverzeichnis registrieren und Ihre Fachkräfte anmelden.

[Jetzt registrieren →](#)



Gasteintragung in  
unserem Installateur-  
verzeichnis

Sofern Sie bereits eine Registrierung bei einem anderen Netzbetreiber vorgenommen haben, können Sie über diesen Weg eine Gasteintragung in unserem Installateurverzeichnis vornehmen und Ihre Fachkräfte anmelden.

[Jetzt registrieren →](#)



Anpassung Ihrer  
Registrierung

Über diesen Weg können Sie die bestehende Registrierung anpassen und Fachkräfte anmelden.

[Jetzt anpassen →](#)

## 2. Das Installations-Unternehmen startet die Anmeldung

Dieser Teil der Anleitung beschreibt, wie Installateure die Anmeldung der PV-Anlage im Portal starten.

### 2.1 Link zum Anlagenportal

Link zur Website: <https://www.stadtwerke-landshut.de/netze/>

Sie befinden sich hier: [Stadtwerke Landshut](#) | Netze

## Netze

Auf dieser Seite finden Sie alles zu den Themen, die Veröffentlichungen zu » Strom- und » Erdgas-Netzen betreffen sowie zum » Netzanschluss Fernwärme.

Allgemeiner Hinweis zum Ausfüllen von Formularen: Bitte stellen Sie sicher, dass Sie eine aktuelle Version Ihres Internet-Browsers verwenden. Wir empfehlen, sofern die Dokumente digital ausfüllbar sind, das PDF-Dokument vor dem Ausfüllen lokal zu speichern.

## Strom

### Netzanschluss

- ▶ [Ihr Weg zum Strom-Hausanschluss](#)
- ▶ [Anschlusskosten](#)
- ▶ [Formulare, technische Anschlussbedingungen und gesetzliche Vorschriften](#)
- ▶ [Netzanschluss- und Anschlussnutzungsvertrag](#)

Anmeldung  
Erzeugungsanlagen  
(digitales  
Netzanschlussbegehr)



#### Allgemeine Angaben

Hier können Sie als Anlagenbetreiber allgemeine Angaben zu Ihrer PV- oder Speicheranlage sowie zu Ihrem Elektrofachbetrieb angeben.



#### Portal für Installateure

Hier können Elektrofachbetriebe im Auftrag ihrer Kunden eine Gesamtanmeldung mit technischen Angaben vornehmen.



#### Statusabfrage

Hier können Sie über Ihre Antragsnummer und Ihren Namen den derzeitigen Bearbeitungsstand Ihres Anschlussbegehrens einsehen.

## 2.2 Installateurs-Kennung eingeben

Geben Sie den Fachkraft-Token ein, den Sie nach der Registrierung im Installateursverzeichnis erhalten haben.

**Achtung: nach der ersten Registrierung im Installateurverzeichnis muss dieser Token erst von uns aktiviert werden.**

Falls die Kennung nicht mehr gültig ist, schreiben Sie bitte eine Email an [einspeisung@stadtwerke-landshut.de](mailto:einspeisung@stadtwerke-landshut.de).

### Erzeugungsanlagen anmelden - Zugang für Elektroinstallateure

#### Willkommen bei den Stadtwerken Landshut



Es freut uns, dass Sie im Auftrag Ihres Kunden Interesse an dem Anschluss einer Erzeugungsanlagen in unserem Netzgebiet zeigen. Um Ihre Anfrage effizient bearbeiten zu können, bitten wir Sie, das beiliegende Formular vollständig auszufüllen. Nach Eingang und Überprüfung Ihrer Daten wird eine Netzverträglichkeitsprüfung erstellt. Wenn diese positiv ausfällt, erhalten Sie bzw. der Anlagenbetreiber per E-Mail eine Einspeisezusage.

**Hinweis:** Für die Einreichung eines Anschlussbegehrens müssen Sie als registrierter Installateur in unserem Netzgebiet tätig sein und einen gültigen Authentifizierungsschlüssel besitzen. Falls Sie noch keinen solchen Schlüssel haben, setzen Sie sich bitte unter [einspeisung@stadtwerke-landshut.de](mailto:einspeisung@stadtwerke-landshut.de) mit uns in Verbindung.

#### Bitte melden Sie sich mit Ihrer Installateurskennung an.

Bitte geben Sie Ihre persönliche Installateurskennung ein, um sich zur Abgabe von technischen Daten anzumelden.

Installateurskennung



Absenden

## 2.3 Adressprüfung

Anlagenstandort eingeben → es wird automatisch geprüft, ob sich die Adresse in unserem Netzgebiet befindet.

### Formular für das digitale Netzanschlussbegehren

#### Adressprüfung

Bevor wir Ihre Anfrage prüfen können, möchten wir sicherstellen, dass wir Sie beliefern können. Bitte geben Sie hierzu die geplante Liefer- bzw. Anschlussadresse ein. Auf Basis dieser Angabe können wir prüfen, ob wir räumlich für Ihren Anschluss verantwortlich sind. Sofern Sie die gewünschte Adresse nicht finden können, geben Sie bitte Geokoordinaten an. Geokoordinaten für Ihren Anschlusspunkt können Sie beispielsweise unter Verwendung von einem Kartendienst (z.B. Google Maps) oder unter Nutzung des Geoportals Ihres Bundeslandes finden.

PLZ \*  Ort \*

Straße \*  Hausnummer \*

Ist Ihnen die genaue Anschlussadresse bekannt?

Ja, die Adresse ist bekannt.



Erfolg!



**Gute Nachrichten!** Wir beliefern Ihre Adresse - Sie können mit der Anmeldung fortfahren.

Weiter →

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

## 2.4 Anlagenart auswählen

Gewünschte Anlagenart auswählen (PV-Anlage und/ oder Speicher)

### Anlagen anmelden - Zugang für Elektroinstallateure



Es freut uns, dass Sie im Auftrag Ihres Kunden Interesse an einem Netzanschluss bei uns zeigen. Um Ihre Anfrage effizient bearbeiten zu können, bitten wir Sie, das beiliegende Formular vollständig auszufüllen. Nach Eingang und Überprüfung Ihrer Daten erstellen wir bei Bedarf ein individuelles Angebot für Sie. Bei Rückfragen zu Ihrem Anschlussbegehrungen nehmen wir umgehend Kontakt mit Ihnen auf.

**Hinweis:** Für die Einreichung eines Anschlussbegehrens müssen Sie als registrierter Installateur in unserem Netzgebiet tätig sein und einen gültigen Authentifizierungsschlüssel besitzen. Falls Sie noch keinen solchen Schlüssel haben, bitten wir Sie, sich in unserem Installateurverzeichnis zu registrieren.

**Herzlich Willkommen,**

[Abmelden](#)

Sie sind angemeldet

#### Art des Netzanschlussbegehrens

Welchen Vorgang möchten Sie durchführen?\*



**Photovoltaikanlage in der Niederspannung**

Sie möchten eine Photovoltaikanlage anmelden oder ändern.



**Batteriespeicher**

Sie möchten einen Batteriespeicher anmelden oder ändern.



**Wärmepumpe**

Sie möchten eine Wärmepumpe anschließen oder einen bestehende Wärmepumpe ändern.



**Wallbox / Ladeeinrichtung**

Sie möchten eine private oder öffentliche Ladeeinrichtung / Wallbox anmelden oder ändern.

## 2.5 Angaben zum/r Anschlussnehmer/in (Betreiber/in)

Geben Sie die Kontakt-Daten des/r Anschlussnehmer/in bzw. des/r Betreiber/in an.

**Herzlich Willkommen,**

Sie sind angemeldet

[Abmelden](#)

### Anschlussadresse und Ihre Kontaktdaten

Um Ihre Anfrage bearbeiten zu können, benötigen wir zunächst die Kontaktdaten des Anschlussnehmers bzw. Antragstellers.

**Anschlussnehmer**

Bitte nennen Sie uns den Namen des Anschlussnehmers. Bitte beachten Sie, dass dieser eine Zusammenfassung der Daten an die u.g. E-Mailadresse erhält.

---

Anrede  Titel

Vorname\*  Kennen Sie die genaue Hausnummer?  Ja

Nachname\*  Breitengrad\*  Längengrad\*

E-Mail\*

Telefonnummer

Präferierte Kontaktmethode  E-Mail  Telefon

Vollmacht des Anschlussnehmers\*  Ich bestätige, dass eine Vollmacht des Anschlussnehmers vorliegt

**Anschlussadresse**

Sie haben folgende Adresse für den Anschluss ausgewählt

---

Straße\*  Hausnummer\*

PLZ\*  Ort\*

Wer nimmt die Rolle des Anschlussnutzers ein?\*  Ja

Ich gebe die Anfrage im Auftrag des Anschlussnehmers ab  Ja

Wer nimmt die Rolle des Anschlussnutzers ein?\*  Dritter

**Weitere Angaben**

Für den Anschluss im Namen Ihres Kunden benötigen wir ein paar weitere Angaben in Bezug auf den Anschlussnehmer.

**Vollmacht des Anschlussnehmers \***

Bitte stellen Sie hier die Vollmacht des Anschlussnehmers bereit.



Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.

**Sie haben folgende Dateien hochgeladen:**

Muster-Vollmacht.pdf [pdf](#) [Delete](#)

Entspricht die Anschrift des Anschlussortes der Rechnungsadresse des Anschlussnehmers?

Ja

[← Zurück](#) [Weiter →](#)

## 2.6 Technische Daten für die PV-Anlage

Geben Sie die technischen Daten zur PV-Anlage an

**Herzlich Willkommen.**

[Abmelden](#)

Sie sind angemeldet

### Technische Daten für die PV-Anlage

Hier können Sie technische Angaben für die PV-Anlage ergänzen

Art des Netzanschlussbegehrens der PV-Anlage\* [i](#)

Wählen Sie die Betriebsweise der PV-Anlage aus.\* [i](#)

Anlagenart\* [i](#)

Ist ein Inselbetrieb der Kundenanlage oder von Teilen der Kundenanlage vorgesehen? [i](#)

Der Inselbetrieb dient der Weiterversorgung der Kundenanlage oder von Teilen davon bei einem Ausfall des Stromnetzes.

Ja

Geplanter Inbetriebsetzungstermin\* [i](#)

Steuerbare Last nach §14a EnWG\* [i](#)

Separater Zähler [i](#)

Nein

Zählernummer des vorhandenen Zählers [i](#)

### Wechselrichter und PV-Module

Angaben zu Ihrem verwendeten Wechselrichter und den PV-Modulen

#### PV-Module

Bitte geben Sie eine Aufstellung der verwendeten PV-Module ein.

##### Modulart 1

Weitere Modulararten hinzufügen oder entfernen

[+ Modulart hinzufügen](#)

Modultyp [i](#)

Leistung je PV-Modul\* [i](#)

400

Anzahl der verwendeten PV-

Module\*  
20

Gesamtleistung\* [i](#)

8 kW

Ist bereits eine (weitere) PV-Anlage hinter Ihrem Netzanschlusspunkt angeschlossen? [i](#)

Nein

## Wechselrichter\*

Bitte geben Sie den Hersteller, Typen und die Leistung der verwendeten Wechselrichter an. Sie können mehrere Arten von Wechselrichtern über das "+"-Symbol definieren.

### Wechselrichter 1

Weitere Wechselrichter hinzufügen oder entfernen

[+ Wechselrichter hinzufügen](#)

| Hersteller des Wechselrichters* | Typ / Modell des Wechselrichters* | Scheinleistung* | Anzahl |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------|
| Muster-Wechselrichter           | Muster-Typ                        | 8 kVA           | 1      |

### Auswahl eines Einheitenzertifikats \*

Sie haben hier die Möglichkeit, ein Einheitenzertifikat aus der Zerez-Datenbank auszuwählen. Sofern Ihr Einheitenzertifikat nicht in der Datenbank vorhanden ist, können Sie dieses über die Schaltfläche 'Das Einheitenzertifikat ist nicht aufgeführt' hochladen.

AXIhycon 8H | Zerez ID: ZE-6JD2-PL72-0003 | Max. Leis... X ▼

Gesamte maximale Wirkleistung\* i

Wie hoch ist die Summe der maximalen Wirkleistungen aller Wechselrichter?

8 kW

Netzeinspeisung i

3-phasig (Drehstrom) ▼

| Gültig / Laufend               |                   |                              |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------|
| <b>Zertifikats-inhaber</b>     | <b>Zerez-ID</b>   | <b>Modelname</b>             |
| AXITEC Energy<br>GmbH & Co. KG | ZE-6JD2-PL72-0003 | AXIhycon 8H                  |
| <b>Modellnummer</b>            | <b>Gültig bis</b> | <b>Primäre Energiequelle</b> |
| AXIhycon 8H                    | Invalid Date      | PV / Speicher                |
| <b>Nennleistung</b>            | <b>Kategorie</b>  | <b>Zertifikatsnummer</b>     |
| 8 kW                           | Wechselrichter    | -----                        |

## NA-Schutz und Leistungsflussüberwachung

Angaben zu Ihrem verwendeten NA-Schutz und der Leistungsflussüberwachung

Ausführung des Netz- und Anlagenschutzes\* i

Integriert im Wechselrichter ▼

Ist eine Leistungsflussüberwachung (PAV,E) vorhanden?

Nein

Hersteller des NA-Schutzes i

Muster-Hersteller

Typ/Modell des NA-Schutzes i

Muster-Typ

### Einheitenzertifikat des NA-Schutz

Mit dem Zertifikat wird die korrekte Funktionsweise des NA-Schutzes bestätigt.



Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.

### Sie haben folgende Dateien hochgeladen:

Muster-E-6.pdf pdf X

## Abrechnung und Bilanzierung

Angaben zur Abrechnung und Bilanzierung - Diese sind für die eigentliche Inbetriebnahme nicht notwendig, vereinfachen jedoch die späteren Prozesse und reduzieren Nachfragen von uns.

Gewünschte Veräußerungsform der Einspeisung\* 

Einspeisevergütung nach § 21 Abs. 1 EEG 

Zeitreihentyp Bezug 

Standardlastprofilsumme (SLS) 

### Vergütungsrelevante Angaben zur Anlage

Bitte reichen Sie Nachweise ein, welche für die gewählte Veräußerungsform nach EEG relevant sind.

Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.



Zeitreihentyp Einspeisung 

SOT 

Anschlussnetzbetreiber-Bestätigung (Regelleistung) 

Nein

 Zurück  Weiter

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

## 2.7 Technische Daten für den Speicher

Geben Sie die technischen Daten für den Speicher ein.

Herzlich Willkommen,

Abmelden

Sie sind angemeldet

### Technische Daten für den Speicher

Hier können Sie technische Angaben zu dem Batteriespeicher ergänzen.

Art des Netzanschlussbegehrens\* 

Neuanschluss

Wählen Sie die Betriebsweise des Batteriespeichers aus.\* 

Bezieht und/oder speist der Speicher Energie in das Netz des Netzbetreibers.

Kein Bezug und keine Einspeisung

Geplanter Inbetriebsetzungstermin\* 

01.11.2025



Separater Zähler 

Nein

Zählernummer des vorhandenen Zählers 

123456

### Speichersystem

Angaben zu Ihrem verwendeten Speichersystem

Wie ist der Speicher mit dem Netz gekoppelt?\* 

Gemeinsamer Wechselrichter (DC-Kopplung)

Nutzbare Speicherkapazität\* 

5

kWh

Hersteller\* 

Muster-Hersteller

Typ / Modell\* 

Muster-Typ

## Wechselrichter\*

Bitte geben Sie den Hersteller, Typen und die Leistung der verwendeten Wechselrichter an. Sie können mehrere Arten von Wechselrichtern über das "+"-Symbol definieren.

### Wechselrichter 1

Weitere Wechselrichter hinzufügen oder entfernen

[+ Wechselrichter hinzufügen](#)

| Hersteller des Wechselrichters* | Typ / Modell des Wechselrichters* | Scheinleistung* | Anzahl |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------|
| Muster Wechselrichter           | Muster-Typ                        | 8 kVA           | 1      |

### Auswahl eines Einheitenzertifikats \*

Sie haben hier die Möglichkeit, ein Einheitenzertifikat aus der Zerez-Datenbank auszuwählen. Sofern Ihr Einheitenzertifikat nicht in der Datenbank vorhanden ist, können Sie dieses über die Schaltfläche 'Das Einheitenzertifikat ist nicht aufgeführt' hochladen.

AXIhycon 8H | Zerez ID: ZE-6JD2-PL72-0003 | Max. Leis... X ▼

| Gültig / Laufend            |                   |                              |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------|
| <b>Zertifikats-inhaber</b>  | <b>Zerez-ID</b>   | <b>Modelname</b>             |
| AXITEC Energy GmbH & Co. KG | ZE-6JD2-PL72-0003 | AXIhycon 8H                  |
| <b>Modellnummer</b>         | <b>Gültig bis</b> | <b>Primäre Energiequelle</b> |
| AXIhycon 8H                 | Invalid Date      | PV / Speicher                |
| <b>Nennleistung</b>         | <b>Kategorie</b>  | <b>Zertifikatsnummer</b>     |
| 8 kW                        | Wechselrichter    | A3 E0E0E0 E0 0001            |

## 2.8 Lageplan

Laden Sie einen Lageplan hoch, Sie können auch den Link zum Bayern-Atlas verwenden.

**Herzlich Willkommen,** Abmelden  
Sie sind angemeldet

### Lageplan

Bitte übermitteln Sie uns einen Plan oder eine Skizze, der/die den Anschlussort kennzeichnet. Falls möglich, markieren Sie bitte in den Plänen Art und Standort der geplanten Gebäudeeinführung, sofern diese bereits bekannt sind. Bitte markieren Sie außerdem die Grundstücksgrenzen und achten Sie darauf, dass die Strasse und Hausnummer erkennbar sind. Für Baustrom soll außerdem der Standort der Anschlussäule gekennzeichnet werden. Akzeptiert werden die folgenden Dateiformate: PDF, JPG, JPEG, PNG.

Bitte markieren Sie den Standort der Anschlussadresse im Bayernatlas. Wir haben Ihnen einen nach Möglichkeit individuellen Link zur Verfügung gestellt, über den Sie direkt zu Ihrer angegebenen Anschlussadresse gelangen. Sie können von hier eine PDF herunterladen und uns diese im nächsten Schritt hochladen.

 [BayernAtlas](#)

#### Lageplan hochladen \*

  
Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.

#### Sie haben folgende Dateien hochgeladen:

Muster-Lageplan.pdf pdf Delete

← Zurück Weiter →

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

## 2.9 Messkonzept und weitere Dokumente

Wählen Sie das richtige Messkonzept aus und laden Sie weitere Dokumente hoch.

Weitere Dokumente können sein:

- Bestellformular für den Rundsteuerempfänger (benötigt für Anlagen ab 25 kW)
- NA-Schutz-Zertifikat für zentralen NA-Schutz (benötigt bei einer max. Scheinleistung größer als 30 kW)
- Nachweis PAV,E-Überwachung
- ...

**Herzlich Willkommen,**

Sie sind angemeldet

[Abmelden](#)

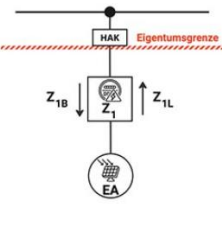
---

**Messkonzept**

Bitte übermitteln Sie uns eine einpolige Darstellung des Messkonzeptes. Diese sollte alle in diesem Antrag enthaltenen Anlagen aufzeigen. Außerdem sollen alle zugehörigen Elemente eingezeichnet sein. Bei Erzeugungsanlagen sind dies insb.: EnFLuRi, NA-Schutz, PAV,E-Überwachung. Akzeptiert werden die folgenden Dateiformate: PDF, JPG, JPEG, PNG.

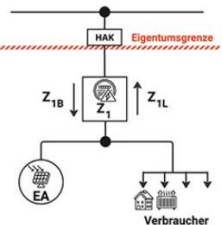
Auswahl Ihres Messkonzeptes\* 

**A1 Volleinspeisung**



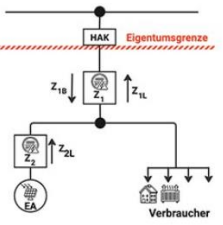
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung

**A2 Überschusseinspeisung**



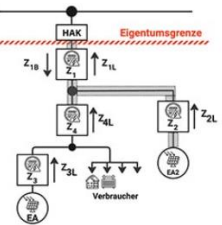
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung  
Z2: Zähler für Lieferung

**A3 Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung**



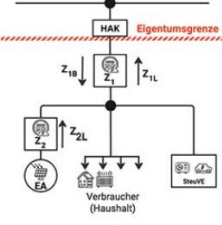
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung  
Z2, Z3, Z4: Zähler für Lieferung

**B4 Kaskadenschaltung**



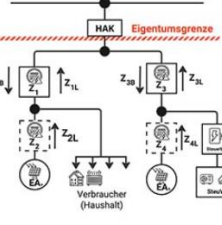
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung  
Z2, Z3, Z4: Zähler für Lieferung

**C1 Einzelne Erzeugungsanlage ohne Steuerung**



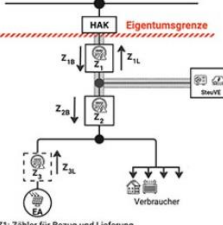
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung  
Z2: Zähler für Lieferung

**C2 Mehrere Erzeugungsinstallationen mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung**



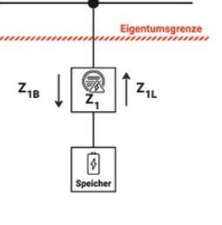
Z1, Z3: Zähler für Bezug und Lieferung  
Z2, Z4: Zähler für Lieferung

**C3 Erzeugungsanlage mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung und weiteren Verbrauchern**

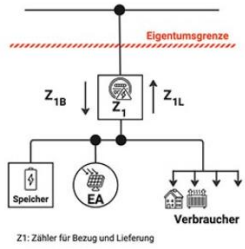


Z1: Zähler für Bezug und Lieferung  
Z2: Zähler für Bezug  
Z3: Zähler für Lieferung

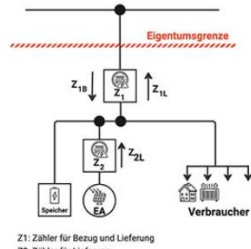
**MK E1: Volleinspeisung**



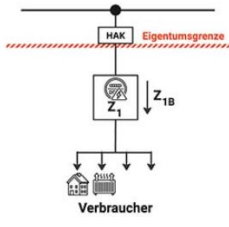
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung



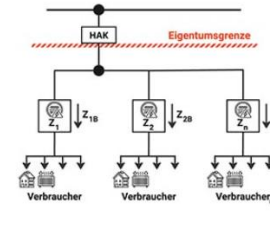
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung



Z1: Zähler für Bezug und Lieferung  
Z2: Zähler für Lieferung



Z1: Zähler für Bezug



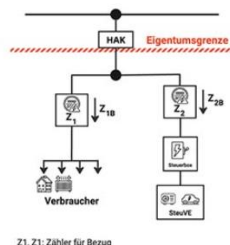
Z1, Z1, Zn: Zähler für Bezug

- MK E2:  
Überschusseinspeisung

- MK E3:  
Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung

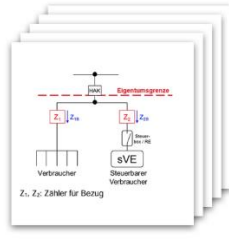
- MK Z1: Standardbezug  
(ein Anschlussnutzer)

- MK Z2: Standardbezug  
(mehrere Anschlussnutzer)



Z1, Z1: Zähler für Bezug

- MK Z3: Kombination Standardbezug / Steuerbare Verbrauchseinrichtung



- Sonstiges

## Weitere Dokumente



Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.

[← Zurück](#) [Weiter →](#)

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

## 2.10 Übersicht und Bestätigung Ihrer Angaben

Prüfen Sie Ihre Angaben (ggf. Anpassungen vornehmen über „Zurück“-Button ganz unten) und bestätigen Sie Ihre Angaben unten.

Ggf. können Sie uns weitere Hinweise zur Anlage im Kommentarfeld mitteilen.

Herzlich Willkommen,

Sie sind angemeldet

Abmelden

### Übersicht über Ihre Anfrage

#### Antragsteller

**Anrede**

Frau



**Vorname**

Maria

**Nachname**

Musterfrau

**E-Mail**

mmuster@anschlussnehmer.de

**Präferierte Kontaktmethode**

E-Mail

...

Haben Sie weitere Kommentare oder Hinweise für uns? [i](#)

200 Zeichen verbleibend

## Bestätigung Ihrer Angaben

Bitte bestätigen Sie die Korrektheit Ihrer Angaben. Vor dem Absenden können Sie die Angaben noch einmal überprüfen und ggf. korrigieren\*

Ja, ich habe die Angaben geprüft und kann bestätigen, dass diese korrekt sind.

Bitte bestätigen Sie, dass Sie mit der Verarbeitung der im Rahmen des entstehenden Vertragsverhältnis bzw. dieser Anschlussanfrage entstehenden Daten im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) einverstanden sind.\*

Ja, ich stimme der Verarbeitung der Daten im Sinne der DSGVO zu.

Bitte bestätigen Sie, dass Sie anerkennen, dass die Installation nach den Vorgaben der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV), den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen Vorgaben des Netzbetreibers durchgeführt wird.\*

Ja, ich bestätige, dass NAV, TAB und sonstige Bestimmungen bei der Installation eingehalten werden.

 Antrag abschicken

 Zurück

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

## 2.11 Statusseite und Zusammenfassung

Als nächstes erscheint die Statusseite. Den Link bzw. QR-Code können Sie verwenden, um jederzeit den Status Ihrer Anfrage abzurufen. Außerdem können Sie eine Zusammenfassung Ihrer Anfrage als PDF herunterladen.

### Ihr Anschlussbegehr ist in Arbeit

Anfrage-Nummer:

LYHVHV-K88CV9

Ihre Anfrage ist bei uns eingegangen und wird zurzeit bearbeitet. Wir melden uns bei Rückfragen so schnell wie möglich bei Ihnen. Herzlichen Dank für Ihre Geduld.

Gemäß § 8 Absatz 5 Satz 3 EEG übernehmen wir Ihnen hiermit den zeitlichen Ablauf für Anlagen nach VDE-AR-N 4105:

- **Phase 1: Anmeldung**  
Eingang der vollständigen Anmelde-Unterlagen
- **Phase 2: Prüfung**  
Durchsicht der Unterlagen und  
Netzverträglichkeitsprüfung. Aufgrund der vielen  
Anfragen kann die Netzverträglichkeitsprüfung  
und Durchsicht der Unterlagen ab Eingang der  
Anmeldung je nach Komplexität derzeit zwei  
Monate oder mehr in Anspruch nehmen.
- **Phase 3: Zuweisung NVP**  
Ergebnismitteilung zur Einspeisung inkl.  
Zuweisung eines Netzverknüpfungspunktes und  
Rückmeldung zur Vollständigkeit der Unterlagen
- **Phase 4: Freigabe Zähler**  
Freigabe zur Kontaktaufnahme mit dem  
Messwesen (auch bei bereits vorhandenen  
Zweirichtungszählern) bei Vollständigkeit der  
Inbetriebnahme-Unterlagen
- **Phase 5: Zählertermin**  
Termin zum Zähleraustausch und Zuschaltung der  
Anlage ans Netz (i.d.R. innerhalb von 2 Wochen);  
Voraussetzung: Zähleranlage und Netzan schluss  
sind technisch auf Stand, s. [Merkblatt](#)
- **Phase 6: Abrechnung**  
Vorbereitung der Abrechnung und Überweisung  
der ersten Abschlagszahlung für die  
Einspeisevergütung (kann derzeit wenige Monate  
in Anspruch nehmen)

[Statusseite](#)



 <https://www.stadtwerke-landshut.de>

Wir haben Ihnen eine Bestätigung der Anfrage per E-Mail versendet. Bitte prüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner.

Sie haben hier die Möglichkeit, die Zusammenfassung Ihrer Anfrage als PDF herunterzuladen

 [Zusammenfassung als PDF herunterladen](#)

## Photovoltaikanlage

Ihr Anschlussbegehr ist in Arbeit

Ihre Anfrage ist bei uns eingegangen und wird zurzeit bearbeitet. Wir melden uns bei Rückfragen so schnell wie möglich bei Ihnen. Herzlichen Dank für Ihre Geduld.

Gemäß § 8 Absatz 5 Satz 3 EEG übermitteln wir Ihnen hiermit den zeitlichen Ablauf für Anlagen nach VDE-AR-N 4105:

- **Phase 1: Anmeldung**



## 2.12 Bestätigungs-Email

Sowohl Sie als Installateur als auch der/die Anlagenbetreiber/in erhalten eine Bestätigung per Email mit den Links zur Statusabfrage.

 Ihre Anfrage.pdf  
244 KB

---

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben für Ihren Endkunden eine Anfrage bei uns (**Stadtwerke Landshut**) eingereicht. Diese E-Mail dient Ihnen zur Bestätigung der Anfrage. Anbei finden Sie eine Zusammenfassung Ihrer Angaben. Wir haben außerdem versucht Ihren Endkunden per E-Mail über die Anfrage zu informieren.

**Kunde**

Maria Musterfrau  
Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

**Anschlussadresse**

Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

**Anfrage-Identifikationsnummer: LYHVHV-K88CV9**

**Sie haben die folgende(n) Anfrage(n) eingereicht:**

| <b>Art der Anfrage</b> | <b>Link für die Bereitstellung weiterer Daten</b> |
|------------------------|---|
| Photovoltaikanlage     | <a href="#">Zur Anfrage</a>                       |
| Speicher               | <a href="#">Zur Anfrage</a>                       |

Wir bearbeiten Ihre Anfrage schnellstmöglich und werden uns mit Ihnen in Verbindung setzen. Diese E-Mail wurde automatisch versendet und ist ohne Unterschrift gültig. Bitte antworten Sie nicht auf diese E-Mail. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [einspeisung@stadtwerke-landshut.de](mailto:einspeisung@stadtwerke-landshut.de)

### 3. Der/die Betreiber/in startet die Anmeldung

Der/ die Betreiber/in hat den Antrag schon vorausgefüllt und hat Sie als Installateur angegeben.

#### 3.1 Der Installateur erhält eine Email vom System

Als erstes erhalten Sie eine Email. Sie können darin auf den Link zur PV-Anlage und zum Speicher klicken.

#### **Stadtwerke Landshut**

##### **Eine Anfrage erfordert Ihre Aufmerksamkeit**

Sehr geehrte Damen und Herren,

eine Anfrage (V8DTEU-XE3UDR) für einen Netzanschluss von einem Ihrer Kunden erfordert Ihre Aufmerksamkeit, da Sie als ausführendes Elektroinstallationsunternehmen genannt worden sind.

##### **Kunde:**

Maria Musterfrau  
Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

##### **Anschlussadresse:**

Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

##### **Anfrage-Identifikationsnummer: V8DTEU-XE3UDR**

Sie wurden dabei bei den folgende(n) Anfrage(n) als Installationsunternehmen genannt. Hierzu benötigen wir von Ihnen einige technischen Daten zu der Anfrage.

*Bitte beachten Sie, dass Sie die Daten je Anfrage in einem eigenen Arbeitsschritt bereitstellen müssen.*

| <b>Anfrage</b>     | <b>Link</b>                 |
|--------------------|-----------------------------|
| Photovoltaikanlage | <a href="#">Zur Anfrage</a> |
| Speicher           | <a href="#">Zur Anfrage</a> |

### 3.2 Installateurs-Kennung eingeben

Geben Sie den Fachkraft-Token ein, den Sie nach der Registrierung im Installateursverzeichnis erhalten haben.

**Achtung: nach der ersten Registrierung im Installateurverzeichnis muss dieser Token erst von uns aktiviert werden.**

Falls die Kennung nicht mehr gültig ist, schreiben Sie bitte eine Email an [einspeisung@stadtwerke-landshut.de](mailto:einspeisung@stadtwerke-landshut.de).

## Erzeugungsanlagen anmelden - Zugang für Elektroinstallateure

### Willkommen bei den Stadtwerken Landshut

Es freut uns, dass Sie im Auftrag Ihres Kunden Interesse an dem Anschluss einer Erzeugungsanlagen in unserem Netzgebiet zeigen. Um Ihre Anfrage effizient bearbeiten zu können, bitten wir Sie, das beiliegende Formular vollständig auszufüllen. Nach Eingang und Überprüfung Ihrer Daten wird eine Netzverträglichkeitsprüfung erstellt. Wenn diese positiv ausfällt, erhalten Sie bzw. der Anlagenbetreiber per E-Mail eine Einspeisezusage.

**Hinweis:** Für die Einreichung eines Anschlussbegehrens müssen Sie als registrierter Installateur in unserem Netzgebiet tätig sein und einen gültigen Authentifizierungsschlüssel besitzen. Falls Sie noch keinen solchen Schlüssel haben, setzen Sie sich bitte unter [einspeisung@stadtwerke-landshut.de](mailto:einspeisung@stadtwerke-landshut.de) mit uns in Verbindung.

**Bitte melden Sie sich mit  
Ihrer Installateurskennung  
an.**

Bitte geben Sie Ihre persönliche Installateurskennung ein, um sich zur Abgabe von technischen Daten anzumelden.

Installateurskennung

 Erfolgt

CLOUDFLARE  
Datenschutz  
Nutzungsbedingungen

Absenden

### 3.3 Weiter bei Punkt 1.7

Die Anschlussadresse hat bereits der/die Betreiber/in eingetragen.

Weiter geht es dann wie oben ab [Punkt 2.6 Technische Daten für die PV-Anlage](#)

Die Schritte müssen sowohl für die PV-Anlage als auch ggf. für den Speicher durchgeführt werden.

---

**Anschlussadresse:**

 Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

## Formular für das digitale Netzanschlussbegehren

### Technische Daten für die PV-Anlage

Hier können Sie technische Angaben für die PV-Anlage ergänzen

---

Art des Netzanschlussbegehrens\* 

Anlagen- und Anschlussveränderung

Stilllegung

*Pflichtfelder sind mit einem \* markiert*

## 4. Fertigmeldung bzw. Inbetriebnahme-Meldung der Anlage

Sobald die Netzverträglichkeitsprüfung mit Einspeisezusage erfolgt ist, kann der Installateur die Fertigmeldung sowie ggf. fehlende Unterlagen einreichen.

### 4.1 Email mit Aufforderung zur Bereitstellung von Daten

Klicken Sie auf den Link „Daten bereitstellen“ in der Email, die Sie erhalten haben:

#### **Stadtwerke Landshut**

**Aktualisierung des Status mit der Anfrage-  
Identifikationsnummer: LYHVHV-K88CV9**

Sehr geehrte Damen und Herren,

es gibt eine Aktualisierung zu der Anfrage mit der Identifikationsnummer **LYHVHV-K88CV9** (Anfrage für: Photovoltaik).

Die Anfrage hat jetzt den Status **Inbetriebnahmeprotokoll**.

#### **Anschlussadresse**

Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

[Zu OpenStreetMap \(externer Link\) >](#)

Sie können die notwendigen Daten über den folgenden Link unter Nutzung Ihrer Installateurskennung bereitstellen:

[\*\*Daten bereitstellen\*\*](#)

Sofern der Button nicht funktioniert, können Sie den folgenden Link kopieren und in Ihrem Browser verwenden:

[https://www.stadtwerke-landshut.de/netze/statusabfrage?  
r=cGh2b19MWUhWSFYtSzg4Q1Y5](https://www.stadtwerke-landshut.de/netze/statusabfrage?r=cGh2b19MWUhWSFYtSzg4Q1Y5)

Sind Sie nicht der korrekte Empfänger? In diesem Fall bitten wir Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

Diese Nachricht wurde automatisch versendet und ist ohne Unterschrift gültig.

Mit freundlichen Grüßen

## 4.2 Angaben zur Inbetriebsetzung

Geben Sie alle Angaben zur Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage an und laden Sie folgendes noch hoch:

- Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige
- Ggf. Foto vom Zählerschrank, falls noch nicht gesendet
- Ggf. weitere Dokumente

Ggf. können Sie uns noch weitere Hinweise im Bemerkungsfeld mitteilen.

**Anschlussadresse:**  
 Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

### Formular für das digitale Netzanschlussbegehren

#### Inbetriebsetzung

Hier können Sie alle relevanten Daten zur Inbetriebsetzung Ihrer Anlage an uns übermitteln. Diese Information wird benötigt um die korrekte Förderung für EEG-Anlagen auszahlen zu können.

Übereinstimmung der Angaben mit dem Anlagenaufbau\*  Ja  Nein      Vorinbetriebsetzungsprüfung und Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?\*  Ja  Nein

Einheitenzertifikat nach VDE-AR-N 4105 vorhanden?  Ja  Nein      Zertifikat für Leistungsflussüberwachung vorhanden?  Ja  Nein

#### Angaben zum NA-Schutz

Zertifikat für NA-Schutz vorhanden  Ja  Nein      Zentraler NA-Schutz vorhanden  Ja  Nein

Eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz U>\*  Ja  
Bitte geben Sie den im NA-Schutz eingestellten Wert des Spannungssteigerungsschutzes an.  
250

---

|  |   |
|--|---|
| <b>Angaben zur PAV,E-Überwachung</b>   | <b>Angaben zur Leistungsreduzierung</b>   |
| PAV,E-Überwachung vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein   | Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| Wurde ein Funktionstest des Energieflussrichtungssensor erfolgreich durchgeführt? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |   |

### Angaben zur Einhaltung der Symmetrieverbedingung

Wie wird die Symmetrieverbedingung eingehalten?\* 

Drehstromgenerator oder dreiphasiger Umrichter

### Angaben zur Blindleistungsbereitstellung

Welches Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung wurde nach  
Vorgabe des Netzbetreibers eingestellt?\* 

fester Verschiebungsfaktor  $\cos(\phi)$

Verschiebungsfaktor  $\cos(\phi)$ \* 

1

### Angaben zu TF-Sperren

Wurde eine Tonfrequenz-Sperre (TF-Sperre) in der Anschlusszusage  
gefordert? 

Nein

### Angaben zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme

Zu welchem Datum wurde die Erzeugungsanlagen und/oder der Speicher in Betrieb gesetzt?\* 

26.06.2025



Marktstammdatenregister-Nr. 

SEE123456789

### Fertigmeldung \*

Laden Sie den ausgefüllten Vordruck zur Fertigmeldung und Beauftragung der Inbetriebsetzung hoch. Diesen finden Sie hier: [Fertigmeldung](#)



Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.

### Sie haben folgende Dateien hochgeladen:

Inbetriebsetzungs-Änderungsanzeige.pdf



### Foto des Zählerschranks \*

Laden Sie bitte ein Foto des Zählerschranks hoch. Ein Beispieldfoto finden Sie unter: [Beispieldfoto](#)



Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.

### Sie haben folgende Dateien hochgeladen:

Foto\_Zählerschrank.pdf



### Zusätzliche Bemerkungen

400 Zeichen verbleibend

Weiter →

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

## 4.3 Übersicht und Bestätigung Ihrer Angaben

Prüfen Sie Ihre Angaben (ggf. Anpassungen vornehmen über „Zurück“-Button ganz unten) und bestätigen Sie Ihre Angaben unten.

---

**Anschlussadresse:**  
 Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

### Formular für das digitale Netzanschlussbegehren

#### Übersicht über Ihre Anfrage

Daten zur Inbetriebnahme

...

#### Bestätigung Ihrer Angaben

Bitte bestätigen Sie die Korrektheit Ihrer Angaben. Vor dem Absenden können Sie die Angaben noch einmal überprüfen und ggf. korrigieren\*

Ja, ich habe die Angaben geprüft und kann bestätigen, dass diese korrekt sind.

Bitte bestätigen Sie, dass Sie mit der Verarbeitung der im Rahmen des entstehenden Vertragsverhältnis bzw. dieser Anschlussanfrage entstehenden Daten im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) einverstanden sind.\*

Ja, ich stimme der Verarbeitung der Daten im Sinne der DSGVO zu.

 **Antrag abschicken**

 Zurück

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

## 4.4 Statusseite und Zusammenfassung

Als nächstes werden die Daten zur Inbetriebnahme durch uns geprüft. Wenn alles passt, erhalten Sie die Freigabe zur Vereinbarung eines Zählertermins.

Sie können sich eine Zusammenfassung Ihrer Anfrage herunterladen.

### Formular Installateure

## Erzeugungsanlagen anmelden

 STADTWERKE  
LANDSHUT

Sie haben sich für eine Photovoltaikanlage oder eine sonstige dezentrale Erzeugungsanlage entschieden, die im Netzgebiet der Stadtwerke Landshut errichtet werden soll? Bitte füllen Sie hierzu das Formular vollständig aus. Im Anschluss wird eine Netzverträglichkeitsprüfung erstellt. Wenn diese positiv ausfällt, erhalten Sie per E-Mail eine Einspeisezusage. Falls Sie Rückfragen haben, stehen wir Ihnen per E-Mail unter einspeisung@stadtwerke-landshut.de zur Verfügung.

---

Sie haben hier die Möglichkeit, die Zusammenfassung Ihrer Anfrage als PDF herunterzuladen

 Zusammenfassung als PDF herunterladen

### Photovoltaikanlage

Ihr Anschlussbegehr ist in Arbeit

Ihre Anfrage ist bei uns eingegangen und wird zurzeit bearbeitet. Wir melden uns bei Rückfragen so schnell wie möglich bei Ihnen. Herzlichen Dank für Ihre Geduld.

Gemäß § 8 Absatz 5 Satz 3 EEG übermitteln wir Ihnen hiermit den zeitlichen Ablauf für Anlagen nach VDE-AR-N 4105:

## 5. Abschluss

Ggf. müssen Unterlagen nachgefordert werden bzw. sind noch Rückfragen offen. Wenn nicht, kann der Vorgang abgeschlossen werden.

### 5.1 Datenbestand unvollständig

Wenn nach Einreichung der Fertigmeldung noch immer Unterlagen fehlen oder wir Rückfragen haben o.Ä., dann erhält der Installateur eine Email in folgender Form. Klicken Sie einfach auf „Daten bereitstellen“, um die Unterlagen einzureichen bzw. die Daten zu korrigieren.

#### **Stadtwerke Landshut**

**Aktualisierung des Status mit der Anfrage-  
Identifikationsnummer: LYHVHV-K88CV9**

Sehr geehrte Damen und Herren,

es gibt eine Aktualisierung zu der Anfrage mit der  
Identifikationsnummer **LYHVHV-K88CV9** (Anfrage für:  
Photovoltaik).

Die Anfrage hat jetzt den Status **Wartet auf Installateur**.

---

Ihr Netzbetreiber hat Ihnen folgende Nachricht hinterlassen:

**Es fehlen noch folgende Unterlagen: Foto Zählerschrank, bei der  
Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige fehlt die Unterschrift des  
Installateurs**

---

#### **Anschlussadresse**

Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

[Zu OpenStreetMap \(externer Link\) >](#)

Sie können die notwendigen Daten über den folgenden Link unter  
Nutzung Ihrer Installateurskennung bereitstellen:

**Daten bereitstellen**

Sofern der Button nicht funktioniert, können Sie den folgenden Link  
kopieren und in Ihrem Browser verwenden: <https://www.stadtwerke-landshut.de/...>

## 5.2 Datenbestand vervollständigen

Wenn auf „Daten bereitstellen“ geklickt wurde, müssen nochmal alle technischen Daten zur PV-Anlage eingetragen werden und ggf. korrigiert werden. Danach können unter weitere Dokumente die fehlenden bzw. korrigierten Dokumente hochgeladen werden.

|   |  |
|---|--|
| <b>Anschlussadresse:</b><br> Christoph-Dorner-Straße 9<br>84028 Landshut | <b>Nachricht vom Netzbetreiber:</b><br><br>Es fehlen noch folgende Unterlagen: Foto Zählerschrank, bei der Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige fehlt die Unterschrift des Installateurs |
|---|--|

### Formular für das digitale Netzanschlussbegehren

#### Technische Daten für die PV-Anlage

Hier können Sie technische Angaben für die PV-Anlage ergänzen

|  |  |
|--|--|
| Art des Netzanschlussbegehrens*       | Wählen Sie die Betriebsweise der PV-Anlage aus.*                                    |
| <input type="text" value="Neuanschluss"/>  | <input type="text" value="Überschusseinspeisung"/>   |
| Anlagenart*                           | Ist ein Inselbetrieb der Kundenanlage oder von Teilen der Kundenanlage vorgesehen?  |
| <input type="text" value="In- oder an Gebäuden"/>  | <input type="radio"/> Nein   |
| Geplanter Inbetriebsetzungstermin*    | Steuerbare Last nach §14a EnWG*   |
| <input type="text" value="01.11.2024"/>  | <input type="text" value="Keine"/>   |
| Separater Zähler                      |  |
| <input type="radio"/> Nein   |  |
| Zählernummer des vorhandenen Zählers  |  |
| <input type="text" value="12345"/>   |  |

#### Wechselrichter und PV-Module

Angaben zu Ihrem verwendeten Wechselrichter und den PV-Modulen



Verbraucher



21, 21: Zähler für Bezug



Verbraucher

Z1, Z2: Zähler für Bezug



anerkannter  
Verbraucher



- MK Z3: Kombination  
Standardbezug / Steuerbare  
Verbrauchseinrichtung

- Sonstiges

## Weitere Dokumente



Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.

## Sie haben folgende Dateien hochgeladen:

Muster-Inbetriebsetzungs-Änderungsanzeige.pdf [pdf](#)

[← Zurück](#) [Weiter →](#)

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

## Bestätigung Ihrer Angaben

Bitte bestätigen Sie die Korrektheit Ihrer Angaben. Vor dem Absenden können Sie die Angaben noch einmal überprüfen und ggf. korrigieren.\*

Ja, ich habe die Angaben geprüft und kann bestätigen, dass diese korrekt sind.

Bitte bestätigen Sie, dass Sie mit der Verarbeitung der im Rahmen des entstehenden Vertragsverhältnis bzw. dieser Anschlussanfrage entstehenden Daten im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) einverstanden sind.\*

Ja, ich stimme der Verarbeitung der Daten im Sinne der DSGVO zu.

Bitte bestätigen Sie, dass Sie anerkennen, dass die Installation nach den Vorgaben der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV), den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen Vorgaben des Netzbetreibers durchgeführt wird.\*

Ja, ich bestätige, dass NAV, TAB und sonstige Bestimmungen bei der Installation eingehalten werden.

[Antrag abschicken](#)

[← Zurück](#)

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

## 5.3 Datenbestand vollständig vorhanden

Wenn alle Unterlagen vollständig vorhanden sind und keine Rückfragen offen sind, erhalten sowohl Installateur als auch Betreiber eine Email, dass der Vorgang abgeschlossen ist und dass jetzt ein Zählertermin vereinbart werden kann mit dem Messwesen.

### **Stadtwerke Landshut**

**Aktualisierung des Status mit der Anfrage-  
Identifikationsnummer: LYHVHV-K88CV9**

Sehr geehrte Damen und Herren,

es gibt eine Aktualisierung zu der Anfrage mit der Identifikationsnummer **LYHVHV-K88CV9** (Anfrage für: Photovoltaik).

Die Anfrage hat jetzt den Status **Abgeschlossen**.

#### **Anschlussadresse**

Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

[Zu OpenStreetMap \(externer Link\) >](#)

Sind Sie nicht der korrekte Empfänger? In diesem Fall bitten wir Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

Diese Nachricht wurde automatisch versendet und ist ohne Unterschrift gültig.

Mit freundlichen Grüßen

Stadtwerke Landshut

## 6. Auftragsübersicht

Sie können sich sowohl als Installationsunternehmen als auch als Fachkraft eine Übersicht über Ihre Aufträge anzeigen lassen.

### 6.1 Übersicht je Fachkraft

Unter <https://www.stadtwerke-landshut.de/netze/installateursverzeichnis/> unten auf „Jetzt ansehen“ klicken und mit der Installateurskennung anmelden:

### Registrierung in unserem Installateurverzeichnis

Über das folgende Formular können Sie sich in unserem  
Installateurverzeichnis registrieren, um über unser Anlagenportal  
Anfragen im Namen Ihrer Kunden stellen zu können. Nach der  
erfolgreichen Prüfung schalten wir Ihnen Zugang zum Portal frei. Bitte  
beachten Sie, dass Sie sowohl Ihre Firma, als auch die entsprechenden  
Fachkräfte in unserem Portal registrieren müssen.

Daneben haben Sie die Möglichkeit, eine bestehende Registrierung zu  
bearbeiten indem Sie weitere Fachkräfte nachmelden können. Sofern Sie  
Unterstützung benötigen zögern Sie nicht, sich mit uns in Verbindung zu  
setzen.

---



**Haupteintragung in  
unserem Installateur-  
verzeichnis**

Über diesen Weg können Sie Ihr  
Unternehmen in unserem  
Installateurverzeichnis  
registrieren und Ihre Fachkräfte  
anmelden.

[Jetzt registrieren →](#)



**Gasteintragung in  
unserem Installateur-  
verzeichnis**

Sofern Sie bereits eine  
Registrierung bei einem  
anderen Netzbetreiber  
vorgenommen haben, können  
Sie über diesen Weg eine  
Gasteintragung in unserem  
Installateurverzeichnis  
vornehmen und Ihre Fachkräfte  
anmelden.

[Jetzt registrieren →](#)



**Managementbereich für  
Installationsunternehmen**

Über diesen Weg können Sie die  
bestehende Registrierung anpassen  
und Fachkräfte an- oder abmelden.  
Zusätzlich erhalten Unternehmen  
einen Überblick über den aktuellen  
Status aller laufenden Anfragen ihres  
Unternehmens.

[Jetzt anpassen →](#)

---



**Behalten Sie als Fachkraft den Überblick über Ihre  
laufenden Vorgänge**

Sehen Sie auf einen Blick, welche Anträge derzeit von Ihnen betreut werden - klar  
strukturiert und stets aktuell. 

**Hinweis:** Diese Funktion richtet sich an Fachkräfte. Inhaber des  
Unternehmensaccounts haben Zugriff auf sämtliche Anträge ihres Unternehmens  
über den Managementbereich.

[Jetzt ansehen →](#)

Hier können Sie als Fachkraft Ihre Aufträge einsehen und ggf. vervollständigen:



## Installateurverzeichnis - Managementportal

### Willkommen im Installateurverzeichnis den Stadtwerken Landshut

Auf dieser Seite haben Sie die Möglichkeit, die Daten für Ihr Unternehmen zu managen.

#### Status Ihrer Aufträge

[Abmelden](#)

Bitte beachten Sie, dass es nach einer Änderung bis zu 30 Minuten dauern kann, bis die Aktualisierungen in der App vollständig sichtbar sind.

[Neuen Antrag stellen](#) Suche nach Anfrage-Identifikationsnummer (ABC123-D) Vorgänge mit aktueller Verantwortung beim  
Netzbetreiber ausblenden

#### Ihre aktuellen Vorgänge

Auftrag # XXXXXXXXXX

1 Aufträge

 Photovoltaikanlage

Status:

**Inbetriebnahmeprotokoll**

Zum  
Auftrag  
→

Auftrag # XXXXXXXXXX

1 Aufträge

 Wallbox oder  
Ladeeinrichtung

Status:

**Abgeschlossen**

Aktuell  
werden keine  
weiteren  
Informationen  
benötigt

## 6.2 Übersicht je Installationsunternehmen

Unter <https://www.stadtwerke-landshut.de/netze/installateursverzeichnis/> unter „Managementbereich für Installationsunternehmen“ auf „Jetzt anpassen“ klicken und mit dem Verwaltungsschlüssel bzw. Management-Token anmelden:

### Registrierung in unserem Installateurverzeichnis

Über das folgende Formular können Sie sich in unserem Installateurverzeichnis registrieren, um über unser Anlagenportal Anfragen im Namen Ihrer Kunden stellen zu können. Nach der erfolgreichen Prüfung schalten wir Ihren Zugang zum Portal frei. Bitte beachten Sie, dass Sie sowohl Ihre Firma, als auch die entsprechenden Fachkräfte in unserem Portal registrieren müssen.

Daneben haben Sie die Möglichkeit, eine bestehende Registrierung zu bearbeiten indem Sie weitere Fachkräfte nachmelden können. Sofern Sie Unterstützung benötigen zögern Sie nicht, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

---



**Haupteintragung in unserem Installateurverzeichnis**

Über diesen Weg können Sie Ihr Unternehmen in unserem Installateurverzeichnis registrieren und Ihre Fachkräfte anmelden.

**Jetzt registrieren →**

**Gasteintragung in unserem Installateurverzeichnis**

Sofern Sie bereits eine Registrierung bei einem anderen Netzbetreiber vorgenommen haben, können Sie über diesen Weg eine Gasteintragung in unserem Installateurverzeichnis vornehmen und Ihre Fachkräfte anmelden.

**Jetzt registrieren →**

**Managementbereich für Installationsunternehmen**

Über diesen Weg können Sie die bestehende Registrierung anpassen und Fachkräfte an- oder abmelden.

Zusätzlich erhalten Unternehmen einen Überblick über den aktuellen Status aller laufenden Anfragen ihres Unternehmens.

**Jetzt anpassen →**

Über „aktuelle Vorgänge einsehen“ gelangen Sie zur Auftragsübersicht:



## Installateurverzeichnis - Managementportal

Willkommen im Installateurverzeichnis den Stadtwerken Landshut

Auf dieser Seite haben Sie die Möglichkeit, die Daten für Ihr Unternehmen zu managen.



### Management Ihres Accounts

[Abmelden](#)

Herzlich Willkommen **Testinstallateur\_2!** Über die folgenden Schaltflächen können Sie Ihre Firmendaten und Fachkräfte anpassen.

Ihr Firmenstatus in unserem Installateurverzeichnis ist: **Aktiv**



#### Anpassen von Firmendaten

Passen Sie hier Ihre Firmendaten an.

[Firmendaten anpassen](#)



#### Anpassen Ihrer Fachkräfte

Sie haben derzeit 1 Fachkraft bei uns registriert. Auf Wunsch können Sie diese hier anpassen, abmelden oder den Zugriffstoken zurücksetzen.

[Fachkräfte anpassen](#)



#### Neue Fachkräfte anmelden

Sofern Sie neue Fachkräfte nachmelden möchten, können Sie hier Ihre neuen Fachkräfte anmelden.

[Neue Fachkräfte anmelden](#)



#### Behalten Sie den Überblick über Ihre laufenden Vorgänge

Erfahren Sie, welche Anträge aktuell von Ihrem Unternehmen betreut werden - übersichtlich gruppiert und auf dem aktuellen Stand. 

[Aktuelle Vorgänge einsehen](#)

# Installateurverzeichnis - Managementportal

Willkommen im Installateurverzeichnis  
den Stadtwerken Landshut

Auf dieser Seite haben Sie die Möglichkeit, die Daten für Ihr Unternehmen zu managen.

## Status Ihrer Aufträge

[Zurück](#)[Abmelden](#)

Bitte beachten Sie, dass es nach einer Änderung bis zu 30 Minuten dauern kann, bis die Aktualisierungen in der App vollständig sichtbar sind.

[Neuen Antrag stellen](#) Suche nach Anfrage-Identifikationsnummer (ABC123-D)

Vorgänge mit aktueller Verantwortung beim  
Netzbetreiber ausblenden

### Ihre aktuellen Vorgänge

Auftrag # [REDACTED]

1 Aufträge



Photovoltaikanlage

Status:

Inbetriebnahmeprotokoll

Zugeordnete Fachkraft:

Status der Eintragung: Aktiv



Test Installateur

Zum  
Auftrag  
→

Auftrag # [REDACTED]

1 Aufträge



Wallbox oder  
Ladestation

Status:

Abgeschlossen

Zugeordnete Fachkraft:

Status der Eintragung: Aktiv



Test Installateur

Aktuell  
werden keine  
weiteren  
Informationen  
benötigt

## 7. Anmeldung einer Ladeeinrichtung

Herzlich Willkommen, Test Installateur

Sie sind angemeldet

Abmelden

**0**

Art des Netzanschlussbegehrens

Welchen Vorgang möchten Sie durchführen?\*

  Photovoltaikanlage in der Niederspannung  
Sie möchten eine Photovoltaikanlage anmelden oder ändern.

  Batteriespeicher  
Sie möchten einen Batteriespeicher anmelden oder ändern.

  Wärmepumpe  
Sie möchten eine Wärmepumpe anmelden oder ändern.

  Wallbox / Ladeeinrichtung  
Sie möchten eine private oder öffentliche Ladeeinrichtung / Wallbox anmelden oder ändern.



Balkonkraftwerk bis 800W  
Sie möchten ein Balkonkraftwerk anmelden.

← Zurück
Weiter →

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

**Herzlich Willkommen, Test Installateur**
[Abmelden](#)

Sie sind angemeldet



## Anschlussadresse und Ihre Kontaktdaten

Um Ihre Anfrage bearbeiten zu können, benötigen wir zunächst die Kontaktdaten des Anschlussnehmers bzw. Antragstellers.

### Anschlussnehmer

Bitten nennen Sie uns den Namen des Anschlussnehmers. Bitte beachten Sie, dass dieser eine Zusammenfassung der Daten an die u.g. E-Mailadresse erhält.

|                                    |                                   |              |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Anrede                             | Titel                             |              |
| Frau                               |                                   |              |
| Vorname *                          | Ort *                             |              |
| Maria                              | 84028                             | Landshut     |
| Nachname *                         | Kenn Sie die genaue Hausnummer? * |              |
| Musterfrau                         | Ja                                |              |
| E-Mail *                           | Breitengrad *                     |              |
| einspeisung@stadtwerke-landshut.de | 48,5423                           | Längengrad * |
| Telefonnummer                      | 12,15765                          |              |
| +49 171 12345678                   |                                   |              |

Präferierte Kontaktmethode

 E-Mail  Telefon

Vollmacht des Anschlussnehmers \*

Ich bestätige, dass eine Vollmacht des Anschlussnehmers vorliegt

### Vollmacht des Anschlussnehmers \*

Bitte stellen Sie hier die Vollmacht des Anschlussnehmers bereit. Eine Vorlage finden Sie hier: [Vorlage Vollmacht](#). Falls sich die Vollmacht nicht öffnet, versuchen Sie diese bitte per Rechtsklick in einem neuen Tab zu öffnen.



Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.

### Sie haben folgende Dateien hochgeladen:

Muster-Vollmacht.pdf [pdf](#) [Dateiherunterladen](#)

Entspricht die Anschrift des Anschlussortes der Rechnungsadresse des Anschlussnehmers?

 Ja

[← Zurück](#) [Weiter →](#)

## Technische Daten der Ladeeinrichtung

Angabe der notwendigen technischen Daten zu Ihrer Ladeeinrichtung oder Wallbox.

Art des Netzzuschlussbegehrens \* ⓘ

Anlagen- und Anschlussveränderung

Separater Zähler ⓘ

Nein

Geplanter Inbetriebsetzungstermin ⓘ

01.11.2025

Zählernummer des vorhandenen Zählers ⓘ

## Angaben zum §14a EnWG

Bitte nennen Sie uns Informationen zur Art der Steuerbarkeit der Ladeeinrichtung sowie der gewählten Netzentgeltsystematik nach §14a EnWG.

Hat der Ladepunkt mehr als 4,2 kW elektrische Leistung? ⓘ

Ja

Wird die Ladeeinrichtung von einer Institution betrieben, die gemäß § 35 Absätze 1 und 5a Straßenverkehrsordnung Sonderrechte in Anspruch nehmen darf? ⓘ

Nein

Wie ist die Wirkleistung der Ladeeinrichtung steuerbar? \* ⓘ

Einzelsteuerung der steuerbaren Verbrauchseinrichtung

Welche Netzentgeltsystematik möchten Sie wählen? \* ⓘ

Modul 1 - Pauschale Netzentgeltrreduzierung

Wer soll für Sie die Steuerbarkeit bis zur Zählerverteilung des Ladepunktes herstellen? \* ⓘ

Ich möchte den Netzbetreiber beauftragen.

## Zusatzvereinbarung für §14a

Bitte beachten Sie, dass der Endkunde im Rahmen des §14a von Ihnen über die Zusatzvereinbarung informiert werden muss.

Zustimmung zur Zusatzvereinbarung \* ⓘ

Ich bestätige, dass der Anschlussnehmer über die Zusatzvereinbarung für Neuanlagen nach §14a in Kenntnis gesetzt wird und diese akzeptiert.

## Angaben zur vorgesehenen Lademöglichkeit

Weitere technische Angaben zur geplanten Anlage

Hersteller ⓘ

ABC

Anzahl der Ladepunkte je Ladeeinrichtung \* ⓘ

1

Typ / Modell ⓘ

abc

Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen \* ⓘ

1

Bauart der Ladeeinrichtung \* ⓘ

Ladebox

Wie wird das Fahrzeug mit der Ladeeinrichtung gekoppelt? ⓘ

AC  DC

Leistung je Ladeeinrichtung \* ⓘ

11

kW

Lastmanagement \* ⓘ

Nein

Max. Netzbezugsleistung \* ⓘ

30

kW

Max. Netzeinspeiseleistung \* ⓘ

0

kW

 Zurück  Weiter 

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

Herzlich Willkommen, Test Installateur

Sie sind angemeldet

Abmelden

**Lageplan**

Bitte übermitteln Sie uns einen Plan oder eine Skizze, der/die den Anschlussort kennzeichnet. Falls möglich, markieren Sie bitte in den Plänen Art und Standort der geplanten Gebäudeeinführung, sofern diese bereits bekannt sind. Bitte markieren Sie außerdem die Grundstücksgrenzen und achten Sie darauf, dass die Straße und Hausnummer erkennbar sind. Für Baustrom soll außerdem der Standort der Anschlussstelle gekennzeichnet werden. Akzeptiert werden die folgenden Dateiformate: PDF, JPG, JPEG, PNG.

Bitte markieren Sie den Standort der Anschlussadresse im BayernAtlas. Wir haben Ihnen einen nach Möglichkeit individuellen Link zur Verfügung gestellt, über den Sie direkt zu ihrer angegebenen Anschlussadresse gelangen. Sie können von hier eine PDF herunterladen und uns diese im nächsten Schritt hochladen.

[BayernAtlas](#)

**Lageplan hochladen \***

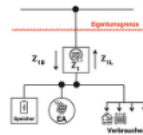
Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.

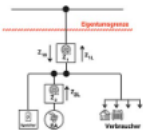
**Sie haben folgende Dateien hochgeladen:**

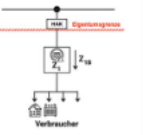
Muster-Lageplan.pdf [pdf](#) [Datei](#)

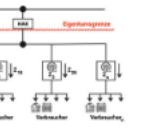
[Zurück](#) [Weiter](#)

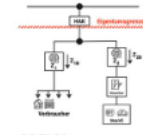
Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

 **MK E2: Überschussleinspeisung**  
Z1: Zähler für Bezug und Leistung

 **MK E3: Überschussleinspeisung mit Erzeugungsmessung**  
Z1: Zähler für Bezug und Leistung  
Z2: Zähler für Leistung

 **MK Z1: Standardbezug (ein Anschlussnutzer)**  
Z1: Zähler für Bezug

 **MK Z2: Standardbezug (mehrere Anschlussnutzer)**  
Z1, Z2, Z3: Zähler für Bezug

 **MK Z3: Kombination Standardbezug / steuerbare Verbrauchseinrichtung**  
Z1, Z2: Zähler für Bezug

**Sonstiges**

**Weitere Dokumente**

Ziehen Sie Dateien hierhin oder klicken Sie hier, um Dateien hochzuladen.

[Zurück](#) [Weiter](#)

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert

### Bestätigung Ihrer Angaben

Bitte bestätigen Sie die Korrektheit Ihrer Angaben. Vor dem Absenden können Sie die Angaben noch einmal überprüfen und ggf. korrigieren \*

Ja, ich habe die Angaben geprüft und kann bestätigen, dass diese korrekt sind.

Bitte bestätigen Sie, dass Sie mit der Verarbeitung der im Rahmen des entstehenden Vertragsverhältnis bzw. dieser Anschlussanfrage entstehenden Daten im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) einverstanden sind. \*

Ja, ich stimme der Verarbeitung der Daten im Sinne der DSGVO zu.

Bitte bestätigen Sie, dass Sie anerkennen, dass die Installation nach den Vorgaben der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV), den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen Vorgaben des Netzbetreibers durchgeführt wird. \*

Ja, ich bestätige, dass NAV, TAB und sonstige Bestimmungen bei der Installation eingehalten werden.

Bitte bestätigen Sie, dass Sie das [Merkblatt](#) bzgl. Änderungen an der Kundenanlage gelesen haben und dessen Inhalt verstanden haben. \*

Ja, ich habe das Merkblatt gelesen und verstanden und prüfe frühzeitig, ob die Kundenanlage in der bestehenden Form weiter verwendet werden kann.

 [Antrag abschicken](#)

 Zurück

Pflichtfelder sind mit einem \* markiert