

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 Haupteintragungen 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 Gasteintragung nutzen. Bei Gasteintragungen muss für jede verantwortliche Fachkraft der bestehende Installateurausweis des Netzbetreibers, bei welchem die Haupteintragung 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

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 Registrierungsfläche 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 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 →](#)



Anpassung Ihrer Registrierung

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

[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 Netzanschlussbegehren)



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.

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 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



Erfolg!



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 *

84028

Ort *

Landshut

Straße *

Christoph-Dorner-Straße

Hausnummer *

9

Ist Ihnen die genaue Anschlussadresse bekannt?

☒ Ja, die Adresse ist bekannt.

 Erfolg!

 **CLOUDFLARE**
 PROXY
 Nutzungsbedingungen

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 Anschlussbegehren 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,

Sie sind angemeldet

Abmelden

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

Frau

Titel

Vorname*

Maria

Nachname*

Musterfrau

E-Mail*

mmuster@anschlussnehmer.de

Telefonnummer

+49 171 12345678

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*

Christoph-Dorner-Straße

Hausnummer*

9

PLZ*

84028

Ort*

Landshut

Kennen Sie die genaue Hausnummer?

☐ Ja

Breitengrad*

48.54183

Längengrad*

12.15617

Weitere Angaben

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

Ich gebe die Anfrage im Auftrag des Anschlussnehmers ab


☐ Ja

Wer nimmt die Rolle des Anschlussnutzers ein?*

☒ Anschlussnehmer
 ☐ Dritter

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

Entspricht die Anschrift des Anschlussortes der Rechnungsadresse des Anschlussnehmers?

☒ Ja

← Zurück

Weiter →

Pflichtfelder sind mit einem * markiert

2.6 Technische Daten für die PV-Anlage

Geben Sie die technischen Daten zur PV-Anlage an

Herzlich Willkommen,

Sie sind angemeldet

Abmelden

Technische Daten für die PV-Anlage

Hier können Sie technische Angaben für die PV-Anlage ergänzen

Art des Netzanschlussbegehrens der PV-Anlage* ⁱ

Neuanschluss

Wählen Sie die Betriebsweise der PV-Anlage aus.* ⁱ

Überschusseinspeisung

Anlagenart* ⁱ

In- oder an Gebäuden

Ist ein Inselbetrieb der Kundenanlage oder von Teilen der

Kundenanlage vorgesehen? ⁺

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

☒ Ja

Geplanter Inbetriebsetzungstermin* ⁱ

01.11.2025

Separater Zähler ⁱ

☐ Nein

Steuerbare Last nach §14a EnWG* ⁱ

Keine

Zählernummer des vorhandenen Zählers ⁱ

123456

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 Modularten hinzufügen oder entfernen

[+ Modulart hinzufügen](#)

Modultyp ⁱ

Muster-Typ

Leistung je PV-Modul* ⁱ

400

Wp

Anzahl der verwendeten PV-Module*

20

Gesamtleistung*

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 Einheitszertifikats *

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

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

Gesamte maximale Wirkleistung* x

Wie hoch ist die Summe der maximalen Wirkleistungen aller Wechselrichter?

8 kW

Netzeinspeisung i

3-phasig (Drehstrom)

Gültig / Laufend		
Zertifikats-inhaber	Zerez-ID	Modelname
AXITEC Energy GmbH & Co. KG	ZE-6JD2-PL72-0003	AXIhycon 8H
Modellnummer	Gültig bis	Primäre Energie-quelle
AXIhycon 8H	Invalid Date	PV / Speicher
Nennleistung	Kategorie	Zertifikats-nummer
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

Einheitszertifikat 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


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... ✕ ▼

Gültig / Laufend		
Zertifikatsinhaber	Zerez-ID	Modellname
AXITEC Energy GmbH & Co. KG	ZE-6JD2-PL72-0003	AXIhycon 8H
Modellnummer	Gültig bis	Primäre Energiequelle
AXIhycon 8H	Invalid Date	PV / Speicher
Nennleistung	Kategorie	Zertifikatsnummer
8 kW	Wechselrichter	13 50606159 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 Anschlusssäule 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  

[← 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,

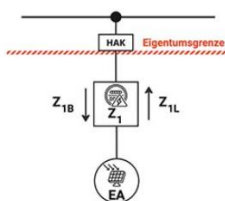
Abmelden

Sie sind angemeldet

Messkonzept

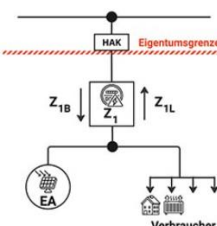
Bitte übermitteln Sie uns eine einpolige Darstellung des Messkonzeptes. Diese sollte alle in diesem Antrag enthaltenen Anlagen aufzeigen. Außerdem sollen alle zugehörigen Elemente eingezeichnet sein. Bei Erzeugungsanlagen sind dies insb.: EnFLuRi, NA-Schutz, PAV,E-Überwachung. Akzeptiert werden die folgenden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

Auswahl Ihres Messkonzeptes* 



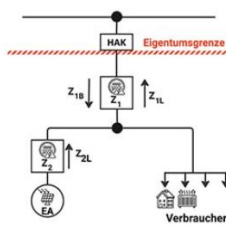
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung

☐ A1 Volleinspeisung



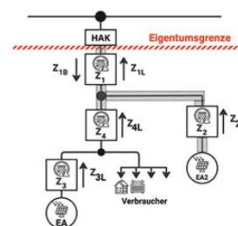
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung

☐ A2 Überschusseinspeisung



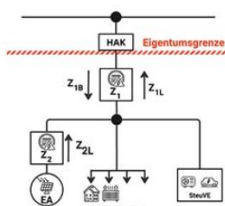
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Lieferung

☐ A3 Überschusseinspeisung
mit Erzeugungsmessung



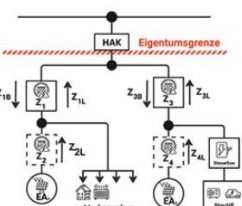
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2, Z3, Z4: Zähler für Lieferung

☐ B4 Kaskadenschaltung



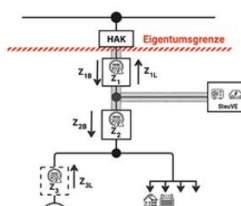
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Lieferung

☐ C1 Einzelne
Erzeugungsanlage ohne
Steuerung



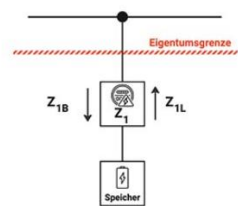
Z1, Z3: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2, Z4: Zähler für Lieferung

☐ C2 Mehrere
Erzeugungsinstallationen
mit steuerbarer
Verbrauchseinrichtung



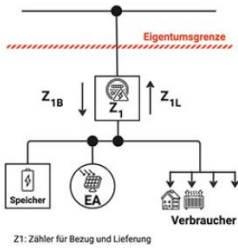
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Bezug
Z3: Zähler für Lieferung

☐ C3 Erzeugungsanlage mit
steuerbarer
Verbrauchseinrichtung
und weiteren
Verbrauchern

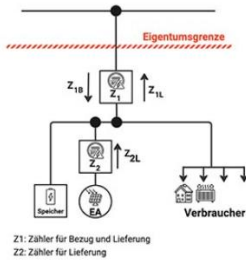


Z1: Zähler für Bezug und Lieferung

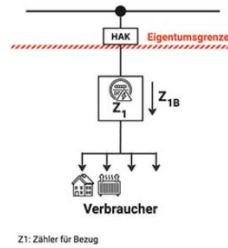
☐ MK E1: Volleinspeisung



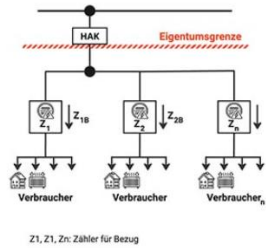
- ☐ MK E2:
Überschusseinspeisung



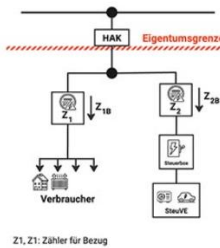
- ☐ MK E3:
Überschusseinspeisung
mit Erzeugungsmessung



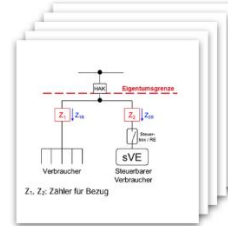
- ☐ MK Z1: Standardbezug
(ein Anschlussnutzer)



- ☐ MK Z2: Standardbezug
(mehrere
Anschlussnutzer)



- ☐ 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? ⓘ

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 Anschlussbegehren ist in Arbeit

Anfrage-Nummer:

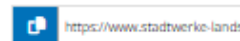
LYHVVH-K88CV9

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 Zählertausch und Zuschaltung der Anlage ans Netz (i.d.R. innerhalb von 2 Wochen); Voraussetzung: Zähleranlage und Netzanschluss 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



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 Anschlussbegehren 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:

Art der Anfrage	Link für die Bereitstellung weiterer Daten
Photovoltaikanlage	Zur Anfrage
Speicher	Zur Anfrage

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

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.

Anfrage
Photovoltaikanlage
Speicher

Link
Zur Anfrage
Zur Anfrage

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.

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 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



Erfolg!



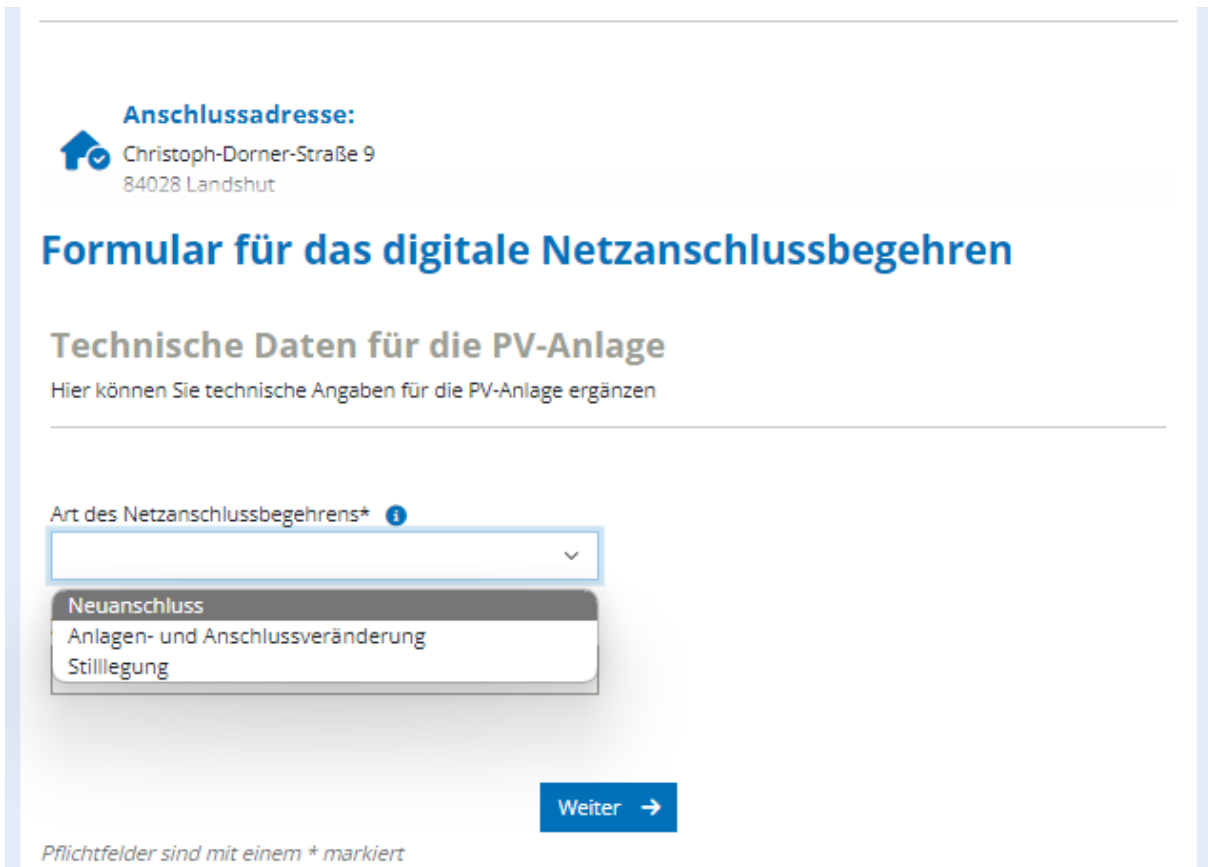
Absenden


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* 

- Neuanschluss
- Anlagen- und Anschlussveränderung
- Stilllegung

Weiter →

*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

Vorinbetriebsetzungsprüfung und Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?*
☒ Ja

Einheitenzertifikat nach VDE-AR-N 4105 vorhanden?
☒ Ja

Zertifikat für Leistungsflussüberwachung vorhanden?
☐ Nein

Angaben zum NA-Schutz

Zertifikat für NA-Schutz vorhanden
☒ Ja

Zentraler NA-Schutz vorhanden
☐ Nein

Eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz U>+*
 Bitte geben Sie den im NA-Schutz eingestellten Wert des Spannungssteigerungsschutzes an.
 V

Angaben zur PAV,E-Überwachung

PAV,E-Überwachung vorhanden
☐ Nein

Angaben zur Leistungsreduzierung

Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden
☐ Nein

Wurde ein Funktionstest des Energieflussrichtungssensor erfolgreich durchgeführt?
☒ Ja

Angaben zur Einhaltung der Symmetriebedingung

Wie wird die Symmetriebedingung 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 Beispielfoto finden Sie unter: [Beispielfoto](#)



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

 **STADTWERKE**
LANDSHUT

Erzeugungsanlagen anmelden

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 Anschlussbegehren 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-](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.

Anschlussadresse:
 Christoph-Dorner-Straße 9
 84028 Landshut



Nachricht vom Netzbetreiber:




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* 


Neuanschluss

Wählen Sie die Betriebsweise der PV-Anlage aus.* 


Überschusseinspeisung

Anlagenart* 


In- oder an Gebäuden

Ist ein Inselbetrieb der Kundenanlage oder von Teilen der Kundenanlage vorgesehen? 


☐ Nein

Geplanter Inbetriebsetzungstermin* 


01.11.2024

Steuerbare Last nach §14a EnWG* 

Keine

Separater Zähler 

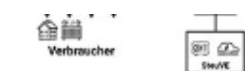
☐ Nein

Zählernummer des vorhandenen Zählers 

12345

Wechselrichter und PV-Module

Angaben zu Ihrem verwendeten Wechselrichter und den PV-Modulen



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.

Sie haben folgende Dateien hochgeladen:

Muster-Inbetriebsetzungs-Änderungsanzeige.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 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 →](#)



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](#)☐ Vorgänge mit aktueller Verantwortung beim Netzbetreiber ausblenden

Ihre aktuellen Vorgänge

Auftrag # [REDACTED]

[REDACTED]

1 Aufträge



[REDACTED]
Photovoltaikanlage

Status:

Inbetriebnahmeprotokoll

[Zum
Auftrag
→](#)

Auftrag # [REDACTED]

[REDACTED]

1 Aufträge



[REDACTED]
Wallbox oder
Ladeeinrichtung

Status:

Abgeschlossen

⌚ Aktuell
werden keine
weiteren
Informationen
benötigt

6.2 Übersicht je Installationsunternehmen

Unter <https://www.stadtwerke-landshut.de/netze/installateursverzeichnis/> uner „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](#)☐ Vorgänge mit aktueller Verantwortung beim
Netzbetreiber ausblenden

Ihre aktuellen Vorgänge

Auftrag # [REDACTED]

[REDACTED]

1 Aufträge

[REDACTED]
Photovoltaikanlage**Status:**
Inbetriebnahmeprotokoll**Zugeordnete Fachkraft:****Status der Eintragung:** **Aktiv**[REDACTED]
Test Installateur

[REDACTED]

[Zum
Auftrag
→](#)**Auftrag #** [REDACTED]

[REDACTED]

1 Aufträge

[REDACTED]
Wallbox oder
Ladeeinrichtung**Status:**
Abgeschlossen**Zugeordnete Fachkraft:****Status der Eintragung:** **Aktiv**[REDACTED]
Test Installateur

[REDACTED]

ⓘ Aktuell
werden keine
weiteren
Informationen
benötigt

7. Anmeldung einer Ladeeinrichtung


Herzlich Willkommen, Test Installateur
 Abmelden

Sie sind angemeldet


1

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

0

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 *

Nachname *

E-Mail *

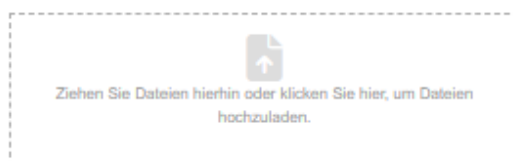
Telefonnummer

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.



Sie haben folgende Dateien hochgeladen:

Muster-Vollmacht.pdf 

Entspricht die Anschrift des Anschlussortes der Rechnungsadresse des Anschlussnehmers?
☒ Ja

Anschlussadresse

Sie haben folgende Adresse für den Anschluss ausgewählt

Straße * Hausnummer *

PLZ * Ort *

Kennen Sie die genaue Hausnummer? ☐ Ja

Breitengrad * Längengrad *

Weitere Angaben

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

Ich gebe die Anfrage im Auftrag des Anschlussnehmers ab
☐ Ja

Wer nimmt die Rolle des Anschlussnutzers ein? *
☒ Anschlussnehmer ☐ Dritter

← Zurück

Weiter →

Technische Daten der Ladeeinrichtung

Angabe der notwendigen technischen Daten zu Ihrer Ladeeinrichtung oder Wallbox.

Art des Netzanschlussbegehrens * ¹

Anlagen- und Anschlussveränderung

Separater Zähler ¹

☐ Nein

Geplanter Inbetriebsetzungstermin ¹

01.11.2025

Zählernummer des vorhandenen Zählers ¹

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? ¹

☒ Ja

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

☐ Nein

Wie ist die Wirkleistung der Ladeeinrichtung steuerbar? * ¹

Einzelsteuerung der steuerbaren Verbrauchseinrichtung

Welche Netzentgeltsystematik möchten Sie wählen? * ¹

Modul 1 - Pauschale Netzentgeltreduzierung

Wer soll für Sie die Steuerbarkeit bis zur Zählerverteilung des Ladepunktes herstellen? * ¹

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 * ¹

☒ 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 ¹

ABC

Anzahl der Ladepunkte je Ladeeinrichtung * ¹

1

Typ / Modell ¹

abc

Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen * ¹

1

Bauart der Ladeeinrichtung * ¹

Ladebox

Wie wird das Fahrzeug mit der Ladeeinrichtung gekoppelt? ¹

☒ AC ☐ DC

Leistung je Ladeeinrichtung * ¹

11

kW

Lastmanagement * ¹

Nein

Max. Netzbezugsleistung * ¹

30

kW

Max. Netzeinspeiseleistung * ¹

0

kW

[← Zurück](#)

[Weiter →](#)

Pflichtfelder sind mit einem * markiert

Herzlich Willkommen, Test Installateur

Sie sind angemeldet

Abmelden



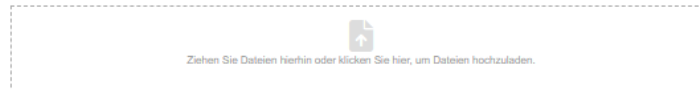
Lageplan

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 Anschlusssäule 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.

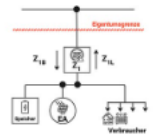
Sie haben folgende Dateien hochgeladen:

Muster-Lageplan.pdf  

[< Zurück](#)

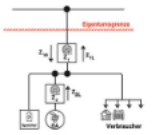
[Weiter >](#)

Pflichtfelder sind mit einem * markiert



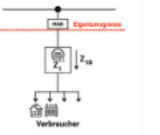
21, 22: Zähler für Bezug und Lieferung
23: Zähler für Lieferung

☐ **MK E2:**
Überschusseinspeisung



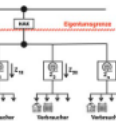
21, 22: Zähler für Bezug und Lieferung
23: Zähler für Lieferung

☐ **MK E3:**
Überschusseinspeisung
mit Erzeugungsmessung




21: Zähler für Bezug

☒ **MK Z1: Standardbezug**
(ein Anschlussnutzer)




21, 22, 23: Zähler für Bezug

☐ **MK Z2: Standardbezug**
(mehrere
Anschlussnutzer)



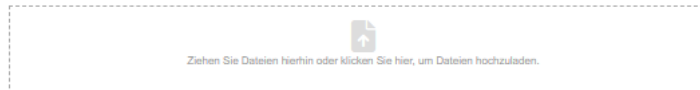
21, 22: Zähler für Bezug

☐ **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

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