

Klickanleitung: Inbetriebsetzungsmeldung von Erzeugungsanlagen IBS-EZA Stand: 13.11.2024

1.	Einleitung.....	3
2.	Anmelden im Kundenmarktplatz	3
3.	Darstellung im Installateur-Portal.....	4
3.1	Fertigmeldung:.....	4
3.2	Adressen:	4
3.3	Konto:	6
3.4	Abmelden	6
4.	Abgabe einer Inbetriebsetzungsmeldung von Erzeugungsanlagen	7
4.1	Rahmenbedingungen.....	9
4.2	Anschlussadresse	10
4.3	Erzeugungsart	11
4.5	Speicher	13
4.6	Angaben zur Inbetriebsetzung Speicher	13
4.7	Zählerangaben	14
4.8	Nachweise und Fotos hochladen	15
4.9	Erklärung des Errichters.....	16
4.10	Zusammenfassung	16
4.11	IBS senden	18
4.12	Schritt: Eingangsbestätigungsmail	19
4.13	Schritt: Statusmeldung.....	19

1. Einleitung

Mit dieser Klickanleitung wird die Inbetriebsetzungsmeldung (IBS) von Erzeugungsanlagen (EZA) in der Onlineversion (IBS-EZA) beschrieben.

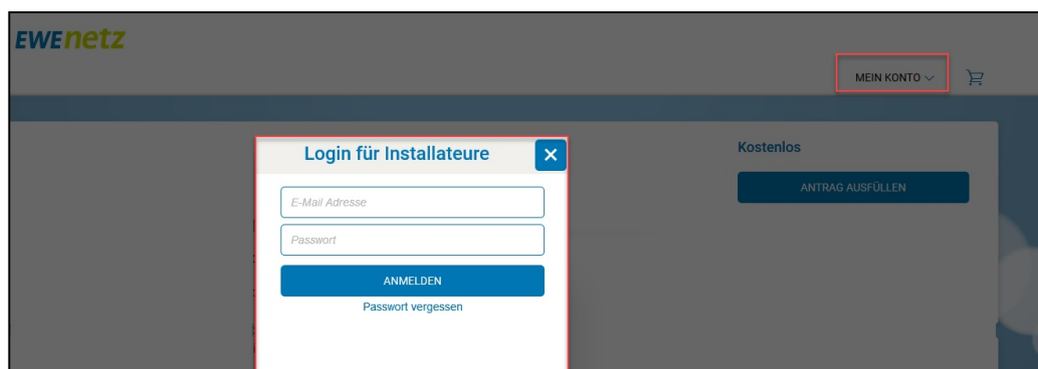
Berechtigte, im Installateurverzeichnis bei der BDEW Landesgruppe Norddeutschland eingetragene Installateure, können sich mit einem persönlichen Log-In im System anmelden und so die IBS-EZA nutzen.

2. Anmelden im Kundenmarktplatz

Der Kundenmarktplatz, bzw. die Anmeldung am Portal ist über folgenden Link aufzurufen.

<https://hausanschluss.ewe-netz.de/appDirect/Kundenmarktplatz/index.html>

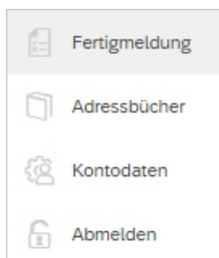
Im Kundenmarktplatz über den Button „Mein Konto“ können sich registrierte Installateure authentifizieren. Durch Eingabe der E-Mail-Adresse sowie des persönlichen Passwortes, gelangt man in den Bereich um eine IBS-EZA abgeben zu können.



Nach der Anmeldung wird die registrierte E-Mail-Adresse des Benutzers in der Kopfzeile angezeigt.

3. Darstellung im Installateur-Portal

Mit Klick auf die E-Mail-Adresse erscheinen folgende Unterpunkte:



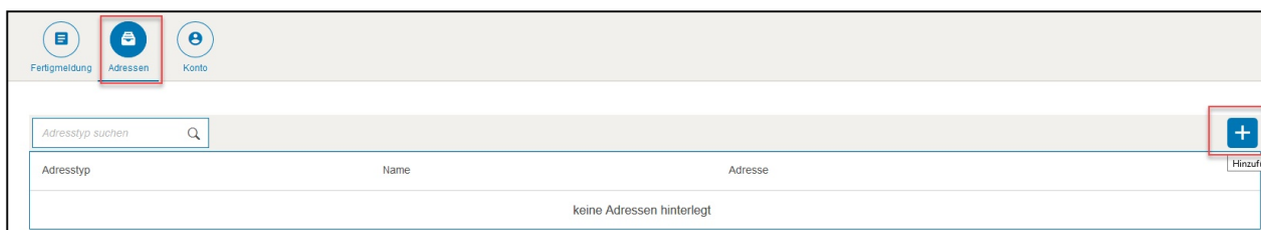
3.1 Fertigmeldung:

Sobald eine IBS-EZA oder eine FMO abgegeben wurde, sind diese hier einsehbar. Über die Auswahl „Alle“, „Offene“, „Abgeschlossene“ sowie über Eingaben im Feld Volltextsuche, kann nach individuellen Aufträgen gefiltert werden.



3.2 Adressen:

Unter Adressen können Daten von wiederkehrenden Anschlussnehmern, Anschlussnutzern sowie Schornsteinfegern hinterlegt und in den Anträgen automatisch hinzugefügt werden, ohne erneut die Daten eingeben zu müssen. **Weitere Adresstypen werden aktuell nicht genutzt.** Über das „Plus-Symbol“ lassen sich neue Adressen hinzufügen.



Als erstes wird der Adresstypen ausgewählt. In der folgenden Abbildung ist dies am Beispiel eines Anschlussnehmers dargestellt.

Neuen Eintrag anlegen

Adresstyp*	<input type="text" value="Anschlussnehmer"/>	
Art*	<input type="text" value="Person"/>	
Geburtstag	<input type="text" value="11.05.2000"/>	
Anrede / Titel*	<input type="text" value="Herr"/>	<input type="text" value="-"/>
Vorname / Nachname*	<input type="text" value="Thomas"/>	<input type="text" value="Anschlussnehmer"/>
PLZ / Ort*	<input type="text" value="26133"/>	<input type="text" value="Oldenburg (Oldb)"/>
Straße / Hausnr.*	<input type="text" value="Cloppenburger Str."/>	<input type="text" value="302"/>
Land*	<input type="text" value="Deutschland"/>	
Telefon / Mobil	<input type="text" value="0441 1213456"/>	<input type="text" value="Mobilnummer"/>
E-Mail*	<input type="text" value="thomas.anschlussnehmer@web.de"/>	

*Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder

HINZUFÜGEN
X ZURÜCK

Nachdem alle erforderlichen Daten eingetragen worden sind, erscheint dieser Kontakt in der Übersicht. Sind mehrere Kontakte vorhanden, ist eine Suche über das Feld „Adresstyp suchen“ möglich.

Fertigmeldung
Adressen
Konto

+

Adresstyp	Name	Adresse	
Anschlussnehmer	Max Mustermann	49681 Garrel Hauptstr. 22	✎ 📄 🗑️

3.3 Konto:

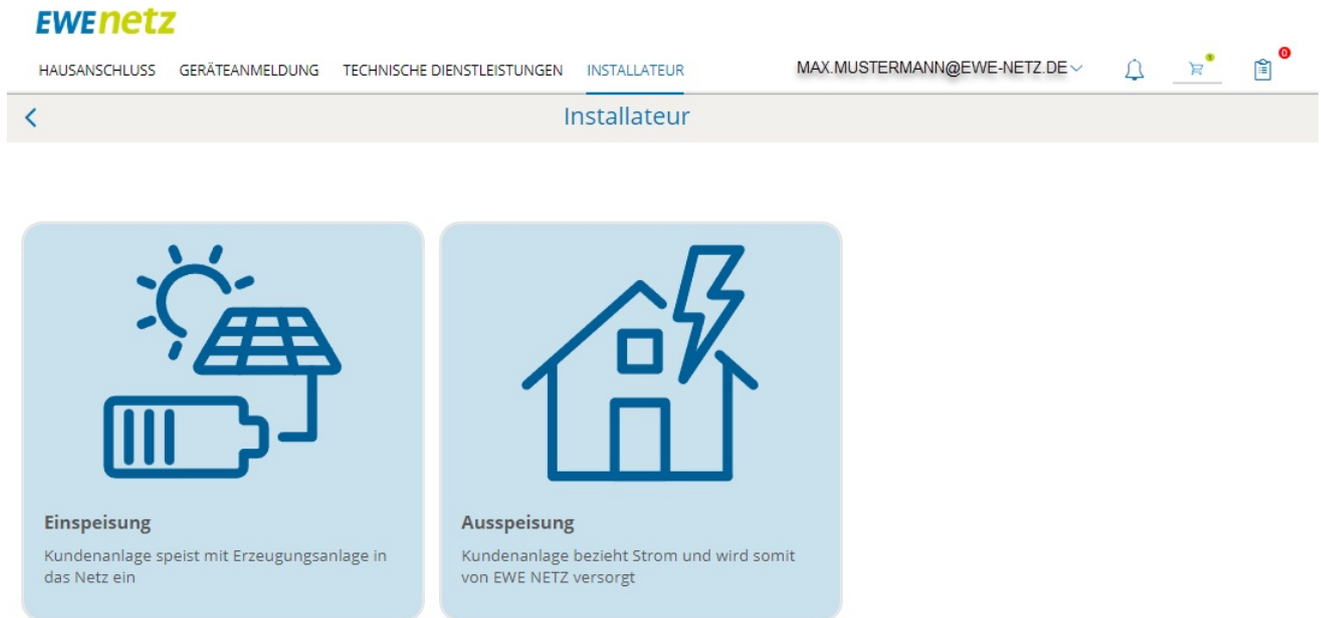
Alle relevanten Daten für den Log-In sind hier gelistet. Das Ändern des eigenen Passworts ist durch Klick auf den Link „Passwort ändern?“ möglich. Alle weiteren Daten basieren auf ihrer Eintragung im Installateurverzeichnis der BDEW Landesgruppe Norddeutschland. Die Änderung der Daten ist nur durch den BDEW möglich.

3.4 Abmelden

Soll die Bearbeitung im Portal beendet werden, ist dies an dieser Stelle möglich. Nach Klick auf den Button Abmelden, erscheint folgende zweite Abfrage.

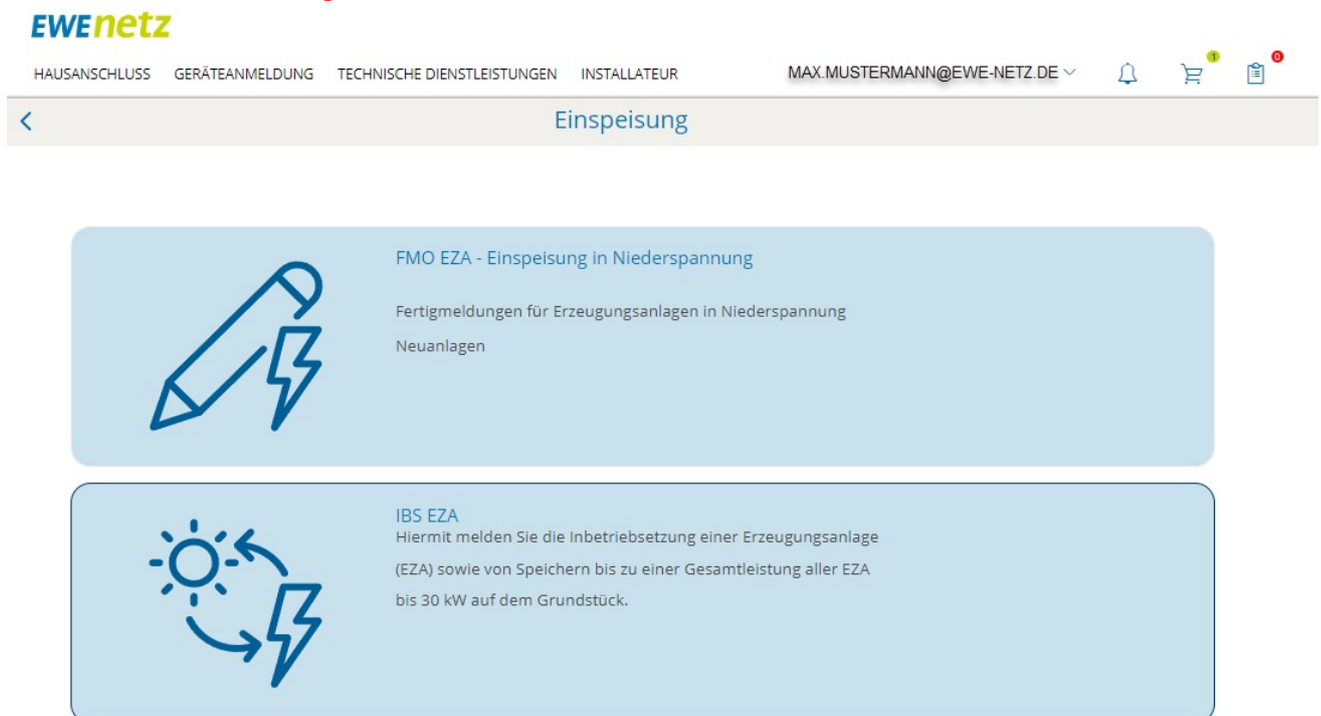
4. Abgabe einer Inbetriebsetzungsmeldung von Erzeugungsanlagen

Über „Installateur“ wird die Kachel „Einspeisung“ ausgewählt.

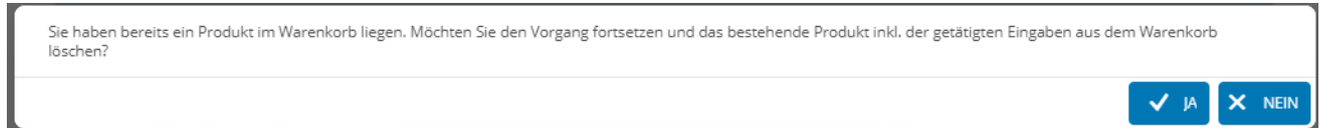


Hinter der Einspeisung öffnet sich dann die IBS EZA

Hinweis: Bitte Reihenfolge beachten erst „FMO EZA“ dann „IBS EZA“



Um die IBS EZA auszufüllen, muss diese durch Anklicken in den Warenkorb gelegt werden. Es erscheint in diesem Fall diese Meldung:



Mit „JA“ bestätigen, um den alten Antrag im Warenkorb zu überschreiben.

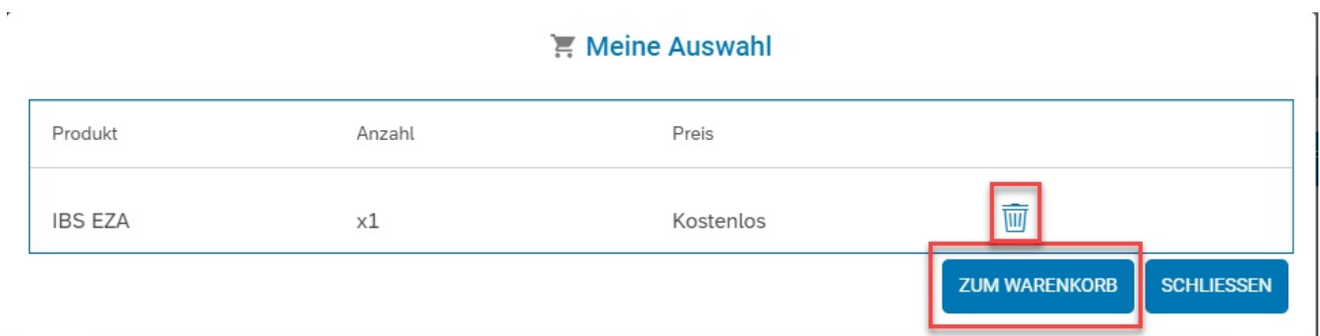
Wichtig:

Sollte Sie bei der Eingabe der Daten versehentlich den „Zurückpfeil“ im Browserfenster tätigen, so wird die Antragsstrecke komplett geschlossen. In diesem Fall müssen Sie erneut das Portal öffnen und das hinterlegte Produkt in ihrem Warenkorb weiterbearbeiten. Innerhalb des Kundenmarktplatzes gelangen Sie durch Klick auf das „EWE NETZ Logo“ zurück zur Produktübersicht.

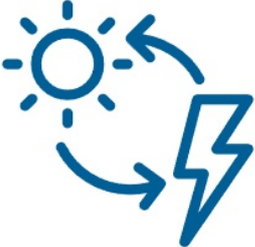
Befinden sich noch nicht abgeschlossene Anträge, aus vorheriger Bearbeitung im Warenkorb (siehe Ziffer 1 neben dem Warenkorb Symbol), muss entweder die Bearbeitung fortgesetzt oder das Produkt aus dem Warenkorb gelöscht werden. Vorher ist die Abgabe neuer Anträge nicht möglich.



Durch Klick auf den Warenkorb erscheint folgende Übersicht:
Mit Hilfe des Mülleimer-Symbols kann das Produkt gelöscht werden.



Durch einen weiteren Klick auf den Button „Zum Warenkorb“ haben Sie die Möglichkeit, das bestehende Produkt zu bearbeiten, zu entfernen oder in der bestehenden Bestellung zur Zusammenfassung zu gelangen.



IBS EZA
Kostenlos

✎ BEARBEITEN

🗑️ PRODUKT ENTFERNEN

📄 ZUSAMMENFASSUNG

🖨️ ANTRAG AUSDRUCKEN

Über BEARBEITEN geht es dann zurück in den Antrag.

4.1 Rahmenbedingungen

Im ersten Schritt ist eine Vorauswahl der Rahmenbedingungen zu treffen. Je nach Eingabe werden spezifische Daten abgefragt. Weitere Informationen werden mit Klick auf das Informationszeichen angezeigt.

<
IBS EZA

✓ Herzlich Willkommen

Hiermit melden Sie die Inbetriebsetzung einer Erzeugungsanlage (EZA) sowie von Speichern bis zu einer Gesamtleistung aller EZA bis 30 kW auf dem Grundstück. Um einen automatisierten Prozess zu unterstützen, senden Sie immer eine FMO EZA vor der Abgabe der IBS EZA.

Hier können Sie die Inbetriebsetzung für die folgenden Erzeugungsanlagen und Speicher melden:

- Gesamtleistung (Summe) aller Erzeugungsanlagen auf dem Grundstück **bis 30 kW** in Niederspannung
- Gesamtnennladeleistung aller Speicher auf dem Grundstück **bis 30 kW** in Niederspannung

Für den Upload benötigen Sie die folgenden Dateien:

- Foto des Zählerplatzes
- Fotos der Zählerstände (Bezugs- und Einspeiselaufwerke) aller Zähler im Messkonzept

Produkt zur Meldung der Inbetriebsetzung einer Erzeugungsanlage (EZA) mit Gesamtleistung aller EZA bis 30 kW auf dem Grundstück.

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder*

✓ Anlagenleistung auf dem Grundstück

Anlagenleistung auf dem Grundstück

Wie groß ist die Summe der Nennleistung aller Erzeugungsanlagen bzw. Nennentladeleistung aller Speicher auf dem Grundstück?*(?)

kleiner 30 kW
▾

Wenn Sie sowohl die Inbetriebsetzung einer Solaranlage als auch eines Speichers melden wollen, beginnen Sie bitte mit der Solaranlage. Die Abfragen zum Speicher folgen dann im Laufe der Strecke.

Antragsnummer der Anmeldung*(?)

123456

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder*

4.2 Anschlussadresse

Hier sind die Adresdaten des Grundstückes einzutragen, für die eine Inbetriebsetzungsmeldung eingereicht wird.

Nach Eingabe der Anschlussdaten ist mit Klick auf „Adresse bestätigen“ zu prüfen, ob EWE NETZ an dieser Stelle Netzbetreiberin ist. Ist dies der Fall, kann eine Inbetriebsetzungsmeldung abgegeben werden.

▼ Standort der Erzeugungsanlage

Standort der Erzeugungsanlage

PLZ*

Ort*

Straße*

Hausnummer*

ADRESSE BESTÄTIGEN

  Strom

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder*



4.3 Erzeugungsart

In diesem Schritt wird abgefragt, welche Erzeugungsart In Betrieb gesetzt werden soll. Diese Arten stehen zur Auswahl: Solaranlage, Speicher, Blockheizkraftwerk, Windenergieanlage und Brennstoffzelle

Als nächstes wird, abgefragt, ob es Änderungen gegenüber der Anmeldung gibt. Sollte es Änderungen geben, können diese angegeben werden, ohne dass eine Neuanschreibung der Anlage eingereicht werden muss. Die mitgeteilten Daten werden dann bei uns im System übernommen.

▼ Erzeugungsart

Art der Anlage

Für welche Anlagenart möchten Sie eine Inbetriebsetzung melden?*

Gab es Änderungen beim Typ, der Anzahl oder Leistung der Module?*([i](#))

Gab es Änderungen bei der Anzahl oder Leistung der installierten Wechselrichter?*([i](#))

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder*

4.4 Angaben zur Inbetriebsetzung

Unter Angaben zur Inbetriebsetzung sind technische Angaben zur Erzeugungsanlage zu machen.

v Angaben zur Inbetriebsetzung

Angaben gemäß VDE AR-N 4105:2018-11 - E.8 Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen

Ist eine technische Einrichtung zur Leistungsreduzierung durch den Netzbetreiber vorhanden? * ⓘ

Eine technische Einrichtung zur Leistungsreduzierung durch den Netzbetreiber ist für Anlagen mit einer Leistung > 25 kW notwendig.

Nein
v

Die Vorinbetriebsetzungsprüfung und Inbetriebsetzungsprüfung der Abrechnungsmessung wurde erfolgreich durchgeführt. * ⓘ

Der Spannungssteigerungsschutz des NA-Schutzes (>U) wurde auf 1,1 x Un (253 V) eingestellt. *

Die Symmetriebedingungen wurden durch folgende Maßnahme sichergestellt: *

durch einen Drehstromgenerator oder dreiphasigen Umrichter
v

Der Verschiebungsfaktor zur Blindleistungsbereitstellung wurde auf folgenden Wert eingestellt: * ⓘ

Der Verschiebungsfaktor muss in Abhängigkeit von der installierten Summenscheinleistung eingestellt werden.

- $S_{E_{max}} \leq 4,6 \text{ kVA}$: fester Verschiebungsfaktor $\cos \phi$ von 1
- Wichtig! Seit dem 01.08.2024 gelten neue technische Anschlussbedingungen: $S_{E_{max}} > 4,6 \text{ kVA}$: Q(U) Kennlinie nach VDE-AR-N 4105

Kennlinie Q(U) nach VDE AR-N 4105

1
v

NÄCHSTER SCHRITT
>

4.5 Speicher

Wenn mit der Erzeugungsanlage auch ein Speicher mit in Betrieb gesetzt wurde, wählen sie dies durch setzen des Hakens aus. Hierdurch werden dann weitere Angaben zum Speicher sichtbar. Auch hier wir nach Änderungen gefragt. Sollte es Änderungen geben, können diese angegeben werden, ohne dass eine Neuanschaltung der Anlage eingereicht werden muss. Die mitgeteilten Daten werden dann bei uns im System übernommen.

Speicher

Zusätzliche Meldung der Inbetriebsetzung eines Speichers

Antragsnummer Speicher*^①

123457

Wie ist der Speicher gekoppelt?*

DC-seitig

Gab es Änderungen am Speicher oder der Kopplung (AC/DC) des Speichers?*^①

Nein

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder*

4.6 Angaben zur Inbetriebsetzung Speicher

Hier benötigen wir die Bestätigung des durchgeführten Funktionstests des Energieflussrichtungssensors.

Angaben zur Inbetriebsetzung Speicher

Angaben gemäß VDE AR-N 4105:2018-11 - E.8 Inbetriebsetzungsprotokoll für Speicher

Der Spannungssteigerungsschutz des NA-Schutzes (>U) wurde auf $1,1 \times U_n$ (253 V) eingestellt.*

Energieflussrichtungssensor - Funktionstest durch Errichter erfolgreich durchgeführt?*

Die Symmetriebedingungen werden durch folgende Maßnahme sichergestellt*

durch einen Drehstromgenerator oder dreiphasigen Umrichter

Der Verschiebungsfaktor zur Blindleistungsbereitstellung wurde auf folgenden Wert eingestellt:*^①

Der Verschiebungsfaktor muss in Abhängigkeit von der installierten Sumscheinleistung eingestellt werden.

- $S_{Emax} \leq 4,6 \text{ kVA}$: fester Verschiebungsfaktor $\cos \phi$ von 1
- Wichtig! Seit dem 01.08.2024 gelten neue technische Anschlussbedingungen: $S_{Emax} > 4,6 \text{ kVA}$: Q(U) Kennlinie nach VDE-AR-N 4105

Kennlinie Q(U) nach VDE AR-N 4105

1

4.7 Zählerangaben

In diesem Schritt sind Zählerangaben einzutragen, die in der angegebenen Adresse im Schritt 4.2 ausgewählt wurde. Hier ist es wichtig bei der Eingabe der Zählernummer sowie der Zählerstände auf eine korrekte Angabe zu achten. Diese Daten sind abrechnungsrelevant und werden für den Beginn der Energielieferung herangezogen. Sind die Angaben nicht korrekt, kann die Inbetriebsetzungsmeldung nicht automatisiert verarbeitet werden. Somit kommt es zur manuellen Bearbeitung und kann Rückfragen verursachen.

▼ Zählerangaben

Bitte geben Sie die Zählerstände zum Datum der Inbetriebsetzung ein.

Wie viele Stromzähler sind im Messkonzept zur Erzeugungsanlage vorhanden?*

Übergabezähler gemäß Messkonzept

Zählernummer des Übergabezählers (mindestens die letzten fünf Ziffern)*

OBIS-Nummer A+ / 1.8.0 nicht vorhanden

Zählerstand Bezugslaufwerk (A+ / 1.8.0)* ⓘ

 kWh

OBIS-Nummer A- / 2.8.0 nicht vorhanden

Zählerstand Einspeiselaufwerk (A- / 2.8.0)* ⓘ

 kWh

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder*

4.8 Nachweise und Fotos hochladen

In diesem Schritt kann die Registrierung im Marktstammdatenregister hochgeladen werden. Fotos des Zählerplatzes, des Übergabezählers mit Zählerstände für 1.8.0 sowie 2.8.0 des Hausanschlusskastens müssen hochgeladen werden.

Bei den beiden Fotos des Übergabezählers müssen die Bezugs- und Einspeiselaufwerke sowie die Zählernummer lesbar sein.

▼ Nachweise und Fotos hochladen

Bitte nutzen Sie folgende Formate zum Upload: pdf, jpg, png.

Nachweis der Registrierung im Marktstammdatenregister ⓘ

Falls die Anlage/-n bereits im Marktstammdatenregister registriert wurden, laden Sie bitte die Registrierungsbestätigung hoch.
Zugelassene Dateitypen: pdf

DURCHSUCHEN...

Keine Dateien

Foto des Zählerplatzes (Übersicht)*

Bitte laden Sie ein Foto des Zählerplatzes hoch. Das Foto muss die Übergabemessung sowie die Einbausituation zeigen. Achten Sie bitte darauf, dass die gesamte Zähleranlage (inkl. Hauptschalter SLS und APZ-Feld) auf dem Foto zu sehen ist. Wenn Sie dies nicht auf einem Foto darstellen können, fertigen Sie bitte mehrere Fotos an und laden diese hier hoch.
Zugelassene Dateitypen: jpg, png

DURCHSUCHEN...

Foto_Zaehlerplatz_(DEAAntragsNr)_1.jpg		
--	--	--

Foto des Übergabezählers*

Bitte laden Sie ein Foto pro Register (z.B. 1.8.0 und 2.8.0) des Übergabezählers mit lesbarer Zählernummer und Zählerstand hoch.
Zugelassene Dateitypen: jpg, png

DURCHSUCHEN...

Foto_Zaehler_IBS_DEA_(DEAAntragsNr)_1.jpg		
Foto_Zaehler_IBS_DEA_(DEAAntragsNr)_2.jpg		

Foto des Hausanschlusskastens*

Bitte laden Sie ein Foto des Hausanschlusskastens (HAK) hoch. Das Foto muss den HAK sowie die direkte Umgebung zeigen. Achten Sie bitte darauf, dass die Umgebung und der Fußboden auf dem Foto zu sehen ist. Wenn Sie dies nicht auf einem Foto darstellen können, fertigen Sie bitte mehrere Fotos an und laden diese hier hoch.
Zugelassene Dateitypen: jpg, png

DURCHSUCHEN...

Foto_HAK_(DEAAntragsNr)_1.jpg		
-------------------------------	--	--

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder*

4.9 Erklärung des Errichters

In diesem Schritt geben Sie das Datum der Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage an. Mit setzen des Hakens bestätigen Sie, dass die Errichtung der Anlage gemäß den aktuellen Normen und Richtlinien der Technik erfolgt ist.

✓ Erklärung des Errichters

Datum der Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage* ⓘ

Das Datum der Inbetriebsetzung darf nicht vor der vollständigen Umsetzung des Messkonzeptes einschließlich der ggf. erforderlichen Zählereinbauten/-wechsel liegen.

05.04.2023



Ich bestätige, dass die Erzeugungsanlage und/oder der Speicher nach VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet wurde. Der Anlagenbetreiber wurde eingewiesen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen übergeben.*

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder*

4.10 Zusammenfassung

Mit Klick auf „Weiter zur Zusammenfassung“ kommen Sie zur Zusammenfassung.

✓ Erklärung des Errichters

Datum der Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage* ⓘ

Das Datum der Inbetriebsetzung darf nicht vor der vollständigen Umsetzung des Messkonzeptes einschließlich der ggf. erforderlichen Zählereinbauten/-wechsel liegen.

05.04.2023



Ich bestätige, dass die Erzeugungsanlage und/oder der Speicher nach VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet wurde. Der Anlagenbetreiber wurde eingewiesen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen übergeben.*

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder*

WEITER ZUR ZUSAMMENFASSUNG



Zusammenfassung

IBS EZA

Rahmenbedingungen

Wie groß ist die Summe der Nennleistung aller Erzeugungsanlagen bzw. Nennladeleistung aller Speicher auf dem Grundstück?	kleiner 30 kW
Antragsnummer der Anmeldung	123456

Standort der Erzeugungsanlage

PLZ	26135
Ort	Oldenburg
Straße	Bremer Str.
Hausnummer	71
Strom	Ja

Erzeugungsart

Für welche Anlagenart möchten Sie eine Inbetriebsetzung melden?	Solaranlage
Gab es Änderungen beim Typ, der Anzahl oder Leistung der Module?	Nein
Gab es Änderungen bei der Anzahl oder Leistung der installierten Wechselrichter?	Nein

Angaben zur Inbetriebsetzung

Ist eine technische Einrichtung zur Leistungsreduzierung durch den Netzbetreiber vorhanden?	Nein
Die Vorinbetriebsetzungsprüfung und Inbetriebsetzungsprüfung der Abrechnungsmessung wurde erfolgreich durchgeführt.	Ja
Der Spannungssteigerungsschutz des NA-Schutzes (>U) wurde auf 1,1 x Un (253 V) eingestellt.	Ja
Die Symmetriebedingungen wurden durch folgende Maßnahme sichergestellt:	durch eine Symetrieinrichtung die den Unsymmetriewert auf 4,6 kVA je Außenleiter begrenzt
Der Verschiebungsfaktor zur Blindleistungsbereitstellung wurde auf folgenden Wert eingestellt:	0,9

Speicher

Zusätzliche Meldung der Inbetriebsetzung eines Speichers	Ja
Antragsnummer Speicher	123457
Wie ist der Speicher gekoppelt?	DC-seitig
Gab es Änderungen am Speicher oder der Kopplung (AC/DC) des Speichers?	Nein

Angaben zur Inbetriebsetzung Speicher

Energieflussrichtungssensor - Funktionstest durch Errichter erfolgreich durchgeführt?	Ja
---	----

Zählerangaben

Wie viele Stromzähler sind im Messkonzept zur Erzeugungsanlage vorhanden?	1
Zählernummer des Übergabezählers (mindestens die letzten fünf Ziffern)	12345
OBIS-Nummer A+ / 1.8.0 nicht vorhanden	Nein
Zählerstand Bezugslaufwerk (A+ / 1.8.0)	123456,000 kWh
OBIS-Nummer A- / 2.8.0 nicht vorhanden	Nein
Zählerstand Einspeiselaufwerk (A- / 2.8.0)	0,000 kWh

Nachweise und Fotos hochladen

Fertigmeldung	Keine Angabe
Nachweis der Registrierung im Marktstammdatenregister	Keine Angabe
Foto des Zählerplatzes (Übersicht)	Foto_Zaehlerplatz_(DEAAntragsNr)_1.pdf
Fotos des Übergabezählers	Foto_Zaehler_IBS_DEA_(DEAAntragsNr)_1.pdf

Erklärung des Errichters

Datum der Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage	05.04.2023
Ich bestätige, dass die Erzeugungsanlage und/oder der Speicher nach VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet wurde. Der Anlagenbetreiber wurde eingewiesen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen übergeben.	

4.11 IBS senden

- Abschließend haben Sie in der Übersicht die Möglichkeit die Inbetriebsetzungsmeldung über den Button „BEARBEITEN“ noch einmal zu ändern.
- Mit „PRODUKT ENTFERNEN“ löschen Sie ihren Antrag.
- Per „ZUSAMMENFASSUNG“ wird Ihnen die tabellarische Zusammenfassung angezeigt.
- Über „ANTRAG AUSDRUCKEN“ bekommen Sie eine Zusammenfassung als PDF-Dokument, welches für den Druck optimiert ist.
- Um die Meldung abzuschicken, klicken Sie „IBS SENDEN“, hierzu muss der Haken „Datenschutzerklärung“ gesetzt worden sein.

Um die Meldung abzuschließen bestätigen Sie bitte, dass Sie die „Datenschutzinformation nach Art. 13-14 DS-GVO (Datenschutz-Grundverordnung)“ zur Kenntnis genommen haben und klicken auf "IBS senden"

Datenschutzerklärung*

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder

ANTRAG SENDEN

Nach Absenden der IBS-EZA, ist diese auch umgehend im Konto unter Fertigmeldung zu sehen.

Status	Antragsnummer	Anschlussnehmer	Anschlussort	Sparte	Antragsart	Antragssteller	Absende-Datum	Terminstatus	Aktionen
Abgeschlossen	871892		21898 Harzfeld Gleiwitzberg 26	Strom	Erzeuger IBS EZA	Christoph Thiele 37798 Hude-Bienhagen BA	12.11.2024		

4.12 Schritt: Eingangsbestätigungsmail

Sobald die Inbetriebsetzungsmeldung bei uns angekommen ist, wird eine Eingangsbestätigungsmail verschickt.

Eingereichte Daten werden nun überprüft und verarbeitet. Wenn wir ihre Daten erfolgreich verarbeiten haben, senden wir ihnen ein vollständiges E.8 Protokoll auf Basis ihrer zuvor eingegebenen Daten zurück. Geben Sie uns hierfür etwas Zeit.

4.13 Schritt: Statusmeldung

Wenn der Status auf Abgeschlossen steht, wurden die Daten durch das System überprüft und es wurde eine E-Mail an die angemeldete Mailadresse als Rückmeldung verschickt. Der Status abgeschlossen im Kundenmarktplatz ist keine Anzeige, dass der Fall final abgeschlossen ist. Sollten die angegebenen Daten fehlerhaft sein, gibt es hierzu eine E-Mail mit einer Fehlerbeschreibung. Final abgeschlossen ist die Anlage erst dann, wenn ein vollständiges E.8 Protokoll mit Zusammenfassung als E-Mail empfangen wurde.



In diesem Bereich können Sie Ihre eingereichten Anträge anschauen

Offene	Abgeschlossene	Alle
Suchen		
Status	Antragsnummer	
Abgeschlossen	571912	
Abgeschlossen	571904	
Abgeschlossen	571901	
Abgeschlossen	571892	
Abgeschlossen	571890	