

# Klickanleitung Netzportal

## Anmeldung von Photovoltaikanlagen nach VDE 4105

Version	Autor	Änderung	Datum
1.0	SW	Erstellung des Dokuments	22.11.2024

## Inhaltsverzeichnis

1.	Registrierung .....	2
2.	Ansprechpartner .....	2
3.	Adressbuch .....	3
4.	Antragsstellung.....	4
4.1.	Netzverträglichkeitsprüfung .....	5
4.2.	Erfassung der Adress- und Kontaktdaten .....	6
4.3.	Betriebsweise/Messkonzept.....	10
4.4.	Zahlungsanspruch und Veräußerungsform.....	11
4.5.	Erfassung technischer Daten .....	11
4.5.1.	Technische Daten: Erzeugungsanlage.....	11
4.5.2.	Technische Daten: Speicher .....	12
4.5.3.	Technische Daten: Wechselrichter.....	13
4.6.	Abfrage Bestandsanlage .....	14
4.7.	Abfrage Einspeisemanagement .....	14
4.8.	Upload der Antragsunterlagen .....	15
4.9.	Anmerkung zum Antrag .....	16
5.	Antragsstatus und Korrekturmodus .....	18
6.	Buttons in der Bestellübersicht .....	21
7.	Fertigmeldung .....	22

## 1. Registrierung und Anmeldung

Bevor Sie eine neue Erzeugungsanlage im Stromnetzgebiet der NRM in Betrieb nehmen, ist eine Registrierung bzw. Anmeldung im Online-Service des NRM-Netzportals erforderlich.

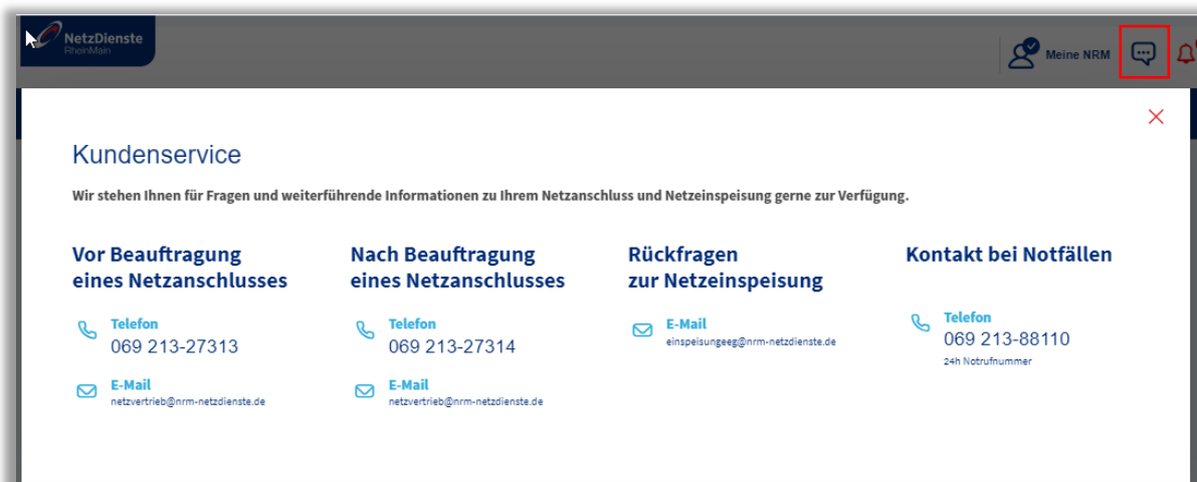
Um den Registrierungsvorgang zu starten, klicken Sie auf die Schaltfläche „Registrieren“. Beachten Sie, dass Sie ihre Erzeugungsanlage erst anmelden können, nachdem der Registrierungsvorgang erfolgreich abgeschlossen wurde und Sie über einen geschützten Kundenzugang verfügen. Bitte füllen Sie die Pflichtfelder aus, die mit einem roten \* gekennzeichnet sind. Verwenden Sie dann Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort, um sich im Netzportal anzumelden.

## 2. Ansprechpartner

Im NRM-Netzportal können Sie unter der Kategorie „Netzeinspeisung“ Ihre Erzeugungsanlage anmelden. Sollte im Rahmen dessen eine Erweiterung/Erneuerung des Netzanschlusses nötig sein, ist dafür ein separater Antrag unter der Kategorie „Netzanschluss“ zu stellen und wird nicht über die Anträge für die Erzeugungsanlage abgedeckt.

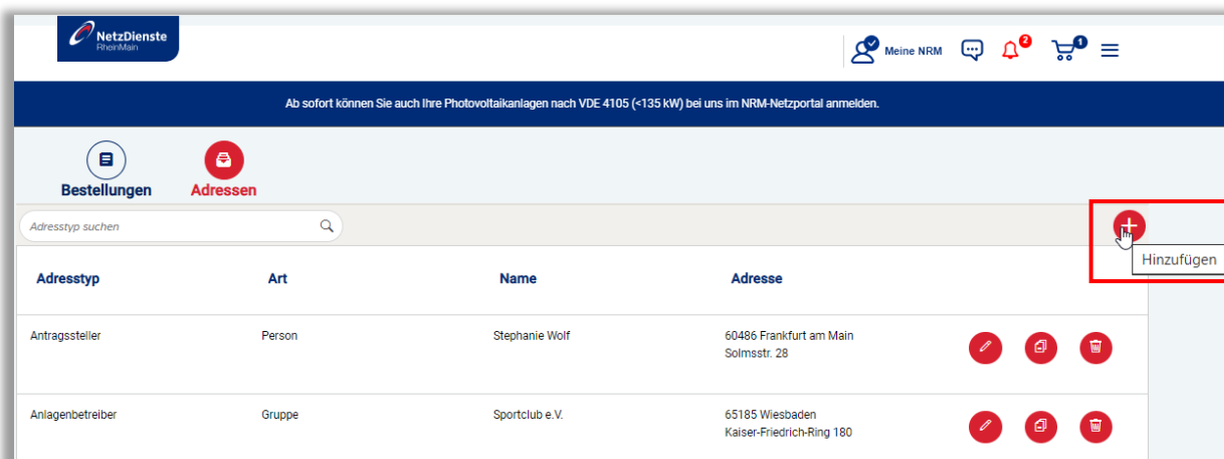
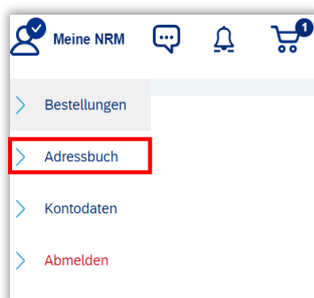


Mit Klick auf die Sprechblase werden Ihnen die zuständigen Kontakte angezeigt.



### 3. Adressbuch

Sie haben die Möglichkeit für das Thema Netzeinspeisung die Adressdaten des Antragstellers, Anlagenbetreibers sowie des technischen Ansprechpartners im Adressbuch zu hinterlegen. Dadurch erleichtern Sie sich die Befüllung der Kontaktfelder in der Antragsstrecke. Hierzu gehen Sie auf „Meine NRM“ und den Unterpunkt Adressbuch. Mit einem Klick auf „Hinzufügen“ können Sie die Adress- und Kontaktdaten hinterlegen und in der Antragsstrecke nutzen.



#### Neuen Eintrag anlegen

Adresstyp\*

Art\*

Anrede / Titel\*

Vorname / Nachname\*

PLZ / Ort\*

Straße / Hausnummer\*

Land

Telefon / Mobil

E-Mail\*

\*Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder

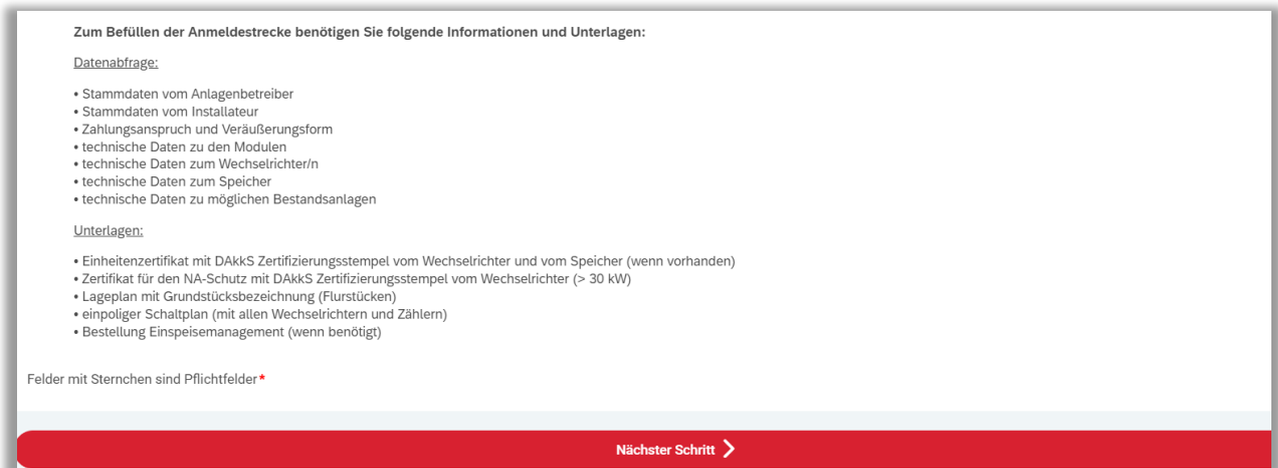
## 4. Antragsstellung

Unter der Kategorie „[Netzeinspeisung](#)“ finden Sie die „[Anmeldung von Photovoltaikanlagen nach VDE 4105](#)“ klicken Sie bitte auf das entsprechende Feld unter „[Antrag ausfüllen](#)“.



Auf der nächsten Seite folgen Informationen zur Datenabfrage, sowie eine Auflistung der erforderlichen Unterlagen. Um die Anmeldung abschließen zu können sind alle Unterlagen und Informationen notwendig. Wenn diese vorliegen, klicken Sie auf „[Nächster Schritt](#)“.

Bitte berücksichtigen Sie bei der Antragsstellung, dass **nur ein Antrag** bearbeitet und im Warenkorb liegen kann.



Aktuelle Informationen und Hinweise zu Änderungen finden Sie, wenn Sie auf den Info-Button rechts neben der Anmeldemaske klicken.



## 4.1. Netzverträglichkeitsprüfung

### ☐ Verfügbarkeitsprüfung / Anlagenstandort

#### Hinweis zur Dateneingabe

Die PLZ und Straße müssen aus der Vorschlagsliste ausgewählt werden. Diese wird Ihnen eingeblendet, sobald man mit der Eingabe beginnt. Das Laden der Vorschlagsliste kann einen kurzen Moment dauern.

#### Standort der Erzeugungsanlage

PLZ\*

Ort\*

Keine Angabe von Straße und Hausnummer möglich

Straße\*

Hausnummer\*

Hausnummernzusatz

**Standort im Netzgebiet der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH prüfen**



Zur Adresssuche können Sie die Google Maps Karte nutzen.

Bitte geben Sie den Standort der Erzeugungsanlage im Raum Frankfurt ein und klicken Sie auf „[Standort im Netzgebiet der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH prüfen](#)“. Abhängig davon, ob die eingegebene Adresse im Strom-Netzgebiet der NRM befindet oder nicht, folgt die untenstehende Meldung. Klicken Sie im Anschluss auf „[Nächster Schritt](#)“.

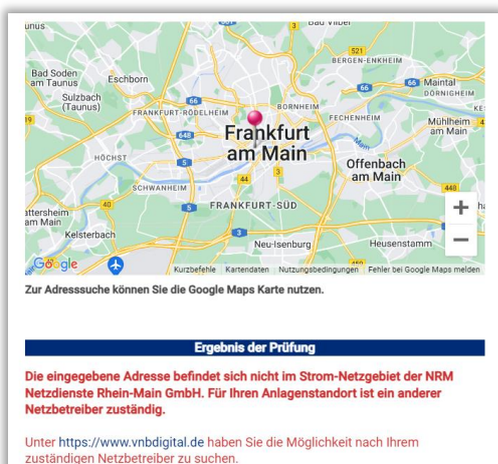


Zur Adresssuche können Sie die Google Maps Karte nutzen.

#### Ergebnis der Prüfung

Die eingegebene Adresse befindet sich im Strom-Netzgebiet der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH. Sie können mit der Antragsbearbeitung fortfahren.

Wenn die eingegebene Adresse sich nicht im Strom-Netzgebiet der NRM befindet, können Sie Ihren zuständigen Netzbetreiber unter <https://www.vnbdigital.de/> ermitteln.



## 4.2. Erfassung der Adress- und Kontaktdaten

Anschließend werden die notwendigen Daten des Anlagenbetreibers, Antragstellers sowie des Elektrofachbetriebs/Installateurs schrittweise erfasst.

### 4.2.1. Anlagenbetreiber

Um die Kontaktdaten des Anlagenbetreibers anzugeben, gibt es drei Optionen:

- Option 1:** Adresse aus dem Adressbuch übernehmen
- Option 2:** Übernahme der Adressdaten von Anschlussort
- Option 3:** Ausfüllen der Anschrift sowie Kommunikationsdaten in die Felder

#### **Option 1:** Adresse aus dem Adressbuch übernehmen

Hier können Sie die Adresse des Anlagenbetreibers aus dem Adressbuch übernehmen, wenn die Adresse bereits im Adressbuch hinterlegt wurde. Wählen Sie die entsprechende Adresse über das Dropdownmenü aus.

#### Erfassung der Daten des Anlagenbetreibers

##### Hinweis zur Dateneingabe:

Sie können sich Adressen (z. B. vom Anlagenbetreiber und Antragsteller) im Adressbuch speichern, dadurch müssen Sie bei mehreren Anträgen keine manuelle Eingabe mehr vornehmen.

Person: Einzelperson oder Personen-Gemeinschaft, z. B. Partnerschaft oder Geschwister  
 Gruppe: Mehrere Personen, z. B. Erbengemeinschaft, Eigentümergemeinschaft oder Verein  
 Firma: Firma, Stadt, Gemeinde, Kommune, etc.

##### Adresse des Anlagenbetreibers

Adresse übernehmen

### Option 2: Übernahme der Adressdaten von Anschlussort

Wenn die Adressdaten des Anlagenbetreibers mit dem Anschlussort identisch sind, klicken Sie hierfür bitte auf das Kontrollkästchen „Adressdaten von Anschlussort übernehmen“ und die Adressdaten werden übernommen.

Angaben zum Anlagenbetreiber\*

-

**Anschrift**

Adressdaten von Anschlussort übernehmen

Bitte geben Sie hier auch an, ob es sich bei der Adresse um eine Person, eine Gruppe oder eine Firma handelt. Gleiches gilt für die Angabe zu den Vor- und Nachnamen (Person) oder Gruppennamen und den Vor- und Nachnamen des Ansprechpartners (Gruppe) oder den Firmennamen, Gesellschaftsform sowie den Vor- und Nachnamen des Ansprechpartners (Firma).

### Option 3: Ausfüllen der Anschrift sowie Kommunikationsdaten in die Felder

Für den Fall, dass weder die Adresse im Adressbuch angelegt wurde noch die Daten mit dem Anschlussort identisch ist, tragen Sie die Anschrift- sowie die Kommunikationsdaten in den entsprechenden Feldern ein.

**Anschrift**

Adressdaten von Anschlussort übernehmen

PLZ\* Ort\*

Straße\* Hausnummer\* Hausnummerzusatz

Land

**Deutschland**

**Kommunikation**

Telefon oder Mobiltelefon\*

Email\*



### 4.2.3. Elektrofachbetrieb/Installateur

Bitte geben Sie bei der Datenerfassung des Elektrofachbetriebs bzw. des Installateurs die Firmenanschrift sowie die Daten der zuständigen Fachkraft ein

Hier besitzen Sie analog zu der Datenerfassung des Anlagenbetreibers zwei Optionen, um die Kontaktdaten des Antragsstellers zu erfassen.

**Option 1:** Adresse aus dem Adressbuch übernehmen

**Option 2:** Ausfüllen der Anschrift sowie Kommunikationsdaten in die Felder

**Erfassung der Daten zum Elektrofachbetrieb / Installateur**

**Adresse des technischen Ansprechpartners**

Elektrofachbetrieb / Installateur

Adresse übernehmen

**Firma**

Firmenname\* Zusatz

-

Ansprechpartner Vorname\* Ansprechpartner Nachname\*

**Anschrift**

PLZ\* Ort\*

Straße\* Hausnummer\*

Land

Deutschland

**Kommunikation**

Telefon oder Mobiltelefon\*

Email\*

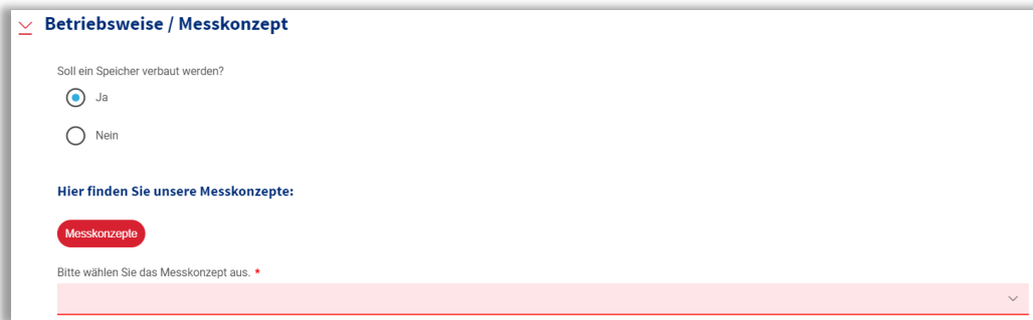
**Ausweisdaten Strom:**

Ausweisnummer des Installateurs\* Eingetragen bei Netzbetreiber\*

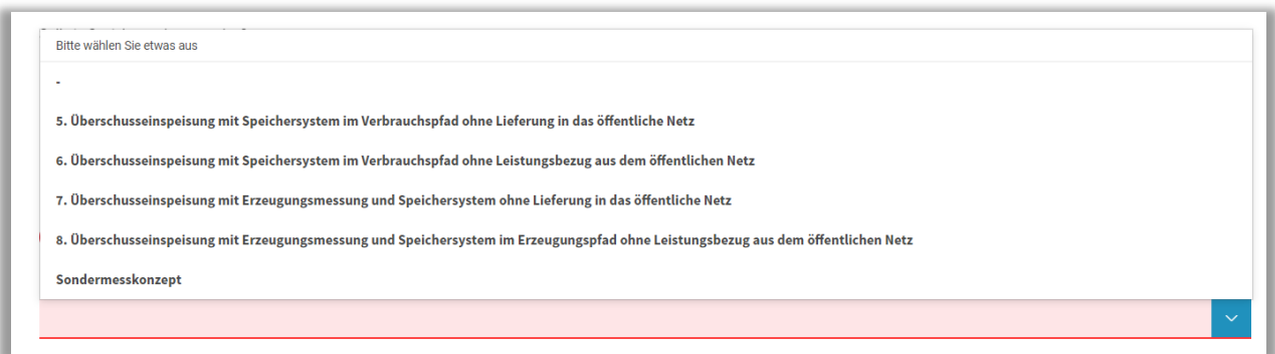
Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder\*

### 4.3. Betriebsweise/Messkonzept

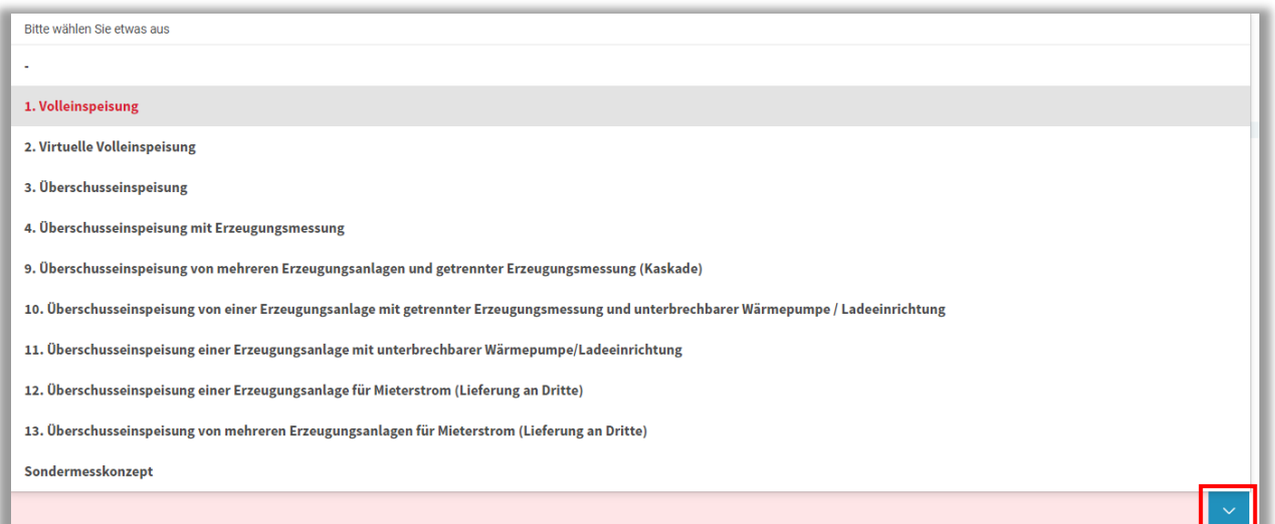
Nachdem Sie die alle benötigten Kontaktdaten ausgefüllt haben, geben Sie unter Betriebsweise/Messkonzept an, ob ein Speicher verbaut werden soll.



Wenn Sie „Ja“ wählen, werden Ihnen in der Auswahlliste nur Messkonzepte für Erzeugungsanlagen mit Speichersystem angezeigt.



Wenn Sie „Nein“ wählen, werden Ihnen nur Messkonzepte für Ihre Erzeugungsanlage ohne Speichersystem in der Auswahlliste angezeigt. Eine Übersicht zu unseren veröffentlichten Messkonzepten finden Sie unter dem roten Button „Messkonzepte“.



Sollte keines der veröffentlichten Messkonzept zutreffen, wählen Sie bitte Sondermesskonzept. In den Anmerkungen können Sie gerne einen Hinweis hinterlassen an welches unserer veröffentlichten Messkonzepte, Ihr Messkonzept angelehnt ist.

**Bitte beachten Sie, dass die individuelle Prüfung eines eingereichten Sondermesskonzepts entsprechende Zeit in Anspruch nimmt.**

#### 4.4. Zahlungsanspruch und Veräußerungsform

Im weiteren Schritt wählen Sie bitte aus wie die Erzeugungsanlage vergütet werden soll. Hier haben Sie die Möglichkeit neben der Einspeisevergütung auch den Mieterstromzuschlag anzuklicken, wenn Sie das Messkonzept 12. oder 13. ausgewählt haben.

**☰ Zahlungsanspruch und Veräußerungsform**

Wie soll die Erzeugungsanlage vergütet werden?\*

Einspeisevergütung

Mieterstromzuschlag

Marktprämie

sonstige Direktvermarktung

Verzicht auf Einspeisevergütung

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder\*

#### 4.5. Erfassung technischer Daten

In diesem Schritt werden die technischen Daten der Erzeugungsanlage, des Speichers (falls vorhanden) sowie der/des Wechselrichter/s erfasst.

##### 4.5.1. Technische Daten: Erzeugungsanlage

Für die Datenerfassung der Photovoltaikmodule klicken Sie auf „+Neue Zeile“ und geben Sie den Hersteller/Typ Module, Anzahl der Module und die Leistung je Modul an. Das Feld Gesamtleistung wird automatisch auf Basis der Angaben zur Modulanzahl sowie deren Leistungen berechnet und ausgefüllt. Wenn zusätzliche Modulhersteller in Ihrer Anlage verbaut wurden, geben Sie diese separat in einer eigenen Zeile an, in dem Sie erneut auf „+Neue Zeile“ anklicken.

**☰ Technische Daten: Erzeugungsanlage**

**Datenerfassung der Photovoltaikmodule**

Wenn mehrere Modulhersteller / -typen in der Photovoltaikanlage verbaut wurden, sind diese separat in einer eigenen Zeile anzugeben.  
Bitte klicken Sie dafür auf das rote Feld "+ neue Zeile".\*

+ Neue Zeile

Hersteller / Typ Module*	Anzahl der Module *		Leistung pro Modul*		Gesamtleistung*
z.B. Viessmann M400WE	z.B. 10	Stück	z.B. 420	Wp	0
					kWp
					0 kWp

Netzeinspeisung\*

-

1-phasig

2-phasig

3-phasig

## 4.5.2. Technische Daten: Speicher

### Technische Daten: Speicher

#### Anmeldepflicht nach § 14a EnWG - Speicher mit einer Leistung größer 4,2 kW

Ab dem 01.01.2024 sind Betreiber von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG (Energiewirtschaftsgesetz) zur Teilnahme an einer netzorientierten Steuerung (temporäre Leistungsbegrenzung im Falle zu hoher Netzauslastung) verpflichtet. Hierzu gehören auch **Speicher mit einer Netzanschlussleistung von mehr als 4,2 kW** und einem unmittelbaren oder mittelbaren Anschluss in der Niederspannung (Netzebene 6 oder 7).

Bitte melden Sie den Speicher zusätzlich als steuerbare Verbrauchseinrichtung an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: [Steuerbare Verbrauchseinrichtungen](#)

Hier sind die Angaben für den Speicher einzugeben. Bitte beachten Sie, dass das Feld für die Datenerfassung der Speicher nur dann angezeigt wird, wenn Sie im Schritt 2.3 ein Messkonzept **mit Speicher** (Messkonzept 5, 6, 7 oder 8) oder **ein Sondermesskonzept** auswählen.

#### Datenerfassung der Speicher

Wenn mehrere Speicherhersteller / -typen in der Anlage verbaut wurden, sind diese separat in einer eigenen Zeile anzugeben.  
Bitte klicken Sie dafür auf das rote Feld "+ neue Zeile". \*

+ Neue Zeile

Hersteller / Typ *	Primärenergieträger *	Anzahl Speicher *	Nutzbare Speicherkapazität *	Gesamte nutzbare Speicherkapazität *
Keine Daten				
-	-	-	-	-

**AC- oder DC-gekoppelt ?**

Bitte geben Sie an, wie der Speicher gekoppelt ist.

AC-gekoppelt  
 DC-gekoppelt

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder \*

Für die Datenerfassung des Speichers klicken Sie bitte auf „+Neue Zeile“ und geben den Hersteller/Typ, Primärenergieträger, Anzahl der Speicher sowie die nutzbare Speicherkapazität an. Das Feld „Gesamte nutzbare Speicherkapazität“ wird automatisch auf Basis der Angaben der Anzahl Speicher sowie der nutzbaren Speicherkapazität berechnet und ausgefüllt. Zusätzlich geben Sie bitte an, ob der Speicher AC- oder DC-gekoppelt ist. Im Fall einer AC-Kopplung wird im nächsten Schritt eine zusätzliche Wechselrichterabfrage eingeblendet.

Wenn Sie „Sondermesskonzept“ ausgewählt haben, geben Sie bitte an, ob Sie in diesem Fall einen Speicher berücksichtigen wollen. Beachten Sie, dass das Feld für die Datenerfassung der Speicher nur dann angezeigt wird, wenn Sie „Speicher vorhanden“ auswählen.

#### Technische Daten: Speicher - Sondermesskonzept

**Wollen Sie in Ihrem Sondermesskonzept einen Speicher berücksichtigen?**

kein Speicher  
 Speicher vorhanden

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder \*

### 4.5.3. Technische Daten: Wechselrichter

Für die Datenerfassung des Wechselrichters klicken Sie bitte auf „+Neue Zeile“ geben Sie bitte den Hersteller/Typ, Anzahl pro Typ, die maximale Scheinleistung sowie die maximale Wirkleistung ein. Die Gesamtleistung wird automatisch berechnet.

**Technische Daten: Wechselrichter**

**Datenerfassung zum Wechselrichter der Photovoltaikanlage**

Bitte klicken Sie dafür auf das rote Feld "+ neue Zeile".

Wenn mehrere Wechselrichterhersteller / -typen in der Anlage verbaut wurden, sind diese separat in einer eigenen Zeile anzugeben.

**+ Neue Zeile**

Hersteller / Typ *	Anzahl pro Typ *	max. Scheinleistung *	max. Wirkleistung *	Gesamtscheinleistung PV	Gesamtwirkleistung PV
z.B. SMA / STP 5.5-40	z.B. 1 Stück	z.B. 5,5 kVA	z.B. 5,0 kW	0 kVA	0 kW
-	-	-	-	0 kVA	0 kW

Falls Sie unter b) Technische Daten AC-gekoppelt angeklickt haben erscheint ebenfalls das Feld zur Datenerfassung zum Wechselrichter der Speicher. Bitte geben Sie auch hier den Hersteller/Typ, Anzahl pro Typ, die maximale Scheinleistung sowie die maximale Wirkleistung ein, in dem Sie auf „+Neue Zeile“ klicken.

**Datenerfassung zum Wechselrichter der Speicher**

Wenn mehrere Wechselrichterhersteller / -typen in der Anlage verbaut wurden, sind diese separat in einer eigenen Zeile anzugeben.

Bitte klicken Sie dafür auf das rote Feld "+ neue Zeile".

**+ Neue Zeile**

Hersteller / Typ *	Anzahl pro Typ *	max. Scheinleistung *	max. Wirkleistung *	Gesamtwirkleistung *
Keine Daten				
-	-	-	-	-

#### 4.6. Abfrage Bestandsanlage

Im Schritt „Abfrage Bestandsanlagen“ werden Sie nach bereits bestehenden Erzeugungssanlagen am Netzanschlusspunkt abgefragt. Falls an dem Netzanschlusspunkt bereits eine Bestandsanlage vorhanden ist, wählen Sie bitte „Bestehende Erzeugungssanlage vorhanden“ aus. Andernfalls klicken Sie bitte auf „Keine bestehende Erzeugungssanlagen“. Wenn es eine bestehende Erzeugungssanlage am Netzanschlusspunkt gibt, werden in den nächsten Schritten die technischen Daten der Anlagen abgefragt.

**Abfrage Bestandsanlagen**

**Ist bereits eine Bestandsanlage am Netzanschlusspunkt vorhanden?**

Sobald eine Bestandsanlage vorhanden ist, muss diese hier zwingend angegeben werden. Sollte die Bestandsanlage nicht berücksichtigt werden, ist die Abwicklung der Abrechnung und Bilanzierung nicht sichergestellt. Ebenso werden die Berichtspflichten an die Übertragungsnetzbetreiber und Behörden nicht richtig dargestellt. Bei einer Bestandsanlage sind auch die Netzkapazitäten vor Ort zu prüfen.

Keine bestehende Erzeugungssanlage vorhanden  
 Bestehende Erzeugungssanlage vorhanden

**Bitte beachten Sie, dass bei unvollständigen oder falschen Angaben eine eventuelle Einspeisezusage ungültig wird. Die Bestandsanlage ist im Einpoligen Schaltplan (Messkonzept) zu berücksichtigen, der von Ihnen einzureichen ist. Für Hinweise oder Kommentare hierzu können Sie das Feld "Anmerkungen zum Antrag" nutzen.**

Auswahl der Erzeugungssarten (eine Mehrfachauswahl ist möglich) \*

Photovoltaik  
 BHKW (nach KWKG)  
 Mikro-KWK auf Brennstoffzellen-Basis  
 Biogas/Biomasse (nach EEG)  
 Windkraft

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder \*

#### 4.7. Abfrage Einspeisemanagement

Sofern ihre Anlage ein Einspeisemanagementsystem benötigt (ab 25kW inklusiv möglich Bestandsanlage am selben Netzanschluss) klicken Sie auf den Button „Bestellformular Einspeisemanagement“. Bitte füllen Sie das Formular entsprechend aus und laden Sie es im „Upload Bereich“ unter „Bestellformular Einspeisemanagement“ hoch.

Bitte wählen Sie in der Auswahlliste welches Einspeisemanagement Sie umsetzen wollen.

**Abfrage Einspeisemanagement**

**Hier finden Sie das Bestellformular für das Einspeisemanagement:**

[Bestellformular Einspeisemanagement](#)

Auswahl des Einspeisemanagements \* i

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder \*

## 4.8. Upload der Antragsunterlagen

Im Anschluss laden Sie bitte Ihre Antragsunterlagen in PDF oder JPEG/JPG hoch.

Hierzu gehören:

- Einheitenzertifikat des Wechselrichters
- Datenblatt Speicher (Dieses Feld wird nur dann angezeigt, wenn Sie im Schritt „2.3 Betriebsweise“ mit Speicher (Messkonzept 5, 6, 7 oder 8) oder ein Sondermesskonzept ausgewählt haben)
- Lageplan mit Grundstücksbezeichnung bzw. Flurstücken (Google Maps ist nicht ausreichend)
- Einpoliger Schaltplan (Bitte zeichnen Sie alle verbauten Elemente ein)
- Bestellformular Einspeisemanagement (Dieses Feld wird nur dann angezeigt, wenn Sie in der Auswahlliste unter „4.7 Abfrage Einspeisemanagement“ ein Einspeisemanagement ausgewählt haben)

**Upload der Antragsunterlagen**

Laden Sie im nachfolgenden Abschnitt bitte Ihre Dokumente hoch. Sie können die Dokumente in PDF oder JPEG/JPG hochladen.

Einheitenzertifikat (Upload mehrerer Dateien möglich, relevant bei mehreren Wechselrichtertypen) i

Durchsuchen ...

Keine Dateien

Datenblatt Speicher i

Durchsuchen ...

Keine Dateien

Lageplan mit Grundstücksbezeichnung (Flurstücken) i

Durchsuchen ...

Keine Dateien

Einpoliger Schaltplan i

Bitte zeichnen Sie alle in der Anlage verbauten Bestandteile mit den Norm gerechten Symbolen ein. Der einpolige Schaltplan muss mit dem in der Antragsstrecke ausgewählten Messkonzept zusammen passen.

Durchsuchen ...

Keine Dateien

Bestellformular Einspeisemanagement i

Durchsuchen ...

Keine Dateien

## 4.9. Anmerkung zum Antrag

Im finalen Schritt akzeptieren Sie bitte die Erklärung zur Netzverträglichkeitsprüfung. Weitere Anmerkungen zu ihrem Antrag können Sie gerne im untenstehenden Feld Anmerkungen einfügen.

**⌵ Anmerkung zum Antrag**

**Erklärung zur Netzverträglichkeitsprüfung**

Hiermit beauftrage ich die NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH mit der Durchführung der Netzverträglichkeitsprüfung. Die Ergebnisbekanntgabe wird per E-Mail versendet. Mir ist bewusst, dass die beantragte Leistung im Rahmen der **Netzverträglichkeitsprüfung zunächst nur für 6 Monate reserviert** werden kann. Nach Ablauf dieser Frist ist eine neue Netzverträglichkeitsprüfung und damit auch eine neue Anmeldung erforderlich.

Ich akzeptiere die Erklärung zur Netzverträglichkeitsprüfung.\*

Anmerkungen zum Antrag

**WICHTIGE INFORMATION - bitte lesen**

Nach dem Absenden des Antrags können Sie in Ihrem Account unter "Meine NRM->Bestellungen" den Status Ihrer Anmeldung einsehen. Sobald eine Netzverträglichkeitsprüfung von uns erfolgreich durchgeführt wurde und der Antrag im Status "NVP positiv" oder "Abgeschlossen" ist, können Sie die Erzeugungsanlage in Ihrer Bestellübersicht über den Button "Fertigmeldung / Kopie Anmeldung erstellen" fertig melden. Die Fertigmeldung ist von Ihnen aktiv einzureichen, sobald die Erzeugungsanlage fertiggestellt ist.

**Sollten Sie die Fertigmeldung nicht einreichen, wird nach 6 Monaten Ihre Anmeldung automatisch storniert. Ohne eine Fertigmeldung kann keine Vergütung ausgezahlt werden.**

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder \*

Weiter zur Zusammenfassung >

Wenn Sie alle Pflichtfelder im Antrag ausgefüllt haben, klicken Sie auf „weiter zur Zusammenfassung“.

**Zusammenfassung**

Anmeldung Photovoltaikanlagen nach VDE 4105 Stand 09.08.2024

---

**Verfügbarkeitsprüfung / Anlagenstandort**

PLZ	60599	
Ort	Frankfurt am Main	

**Anmerkung zum Antrag**

Ich akzeptiere die Erklärung zur Netzverträglichkeitsprüfung.	Ja
---	----

Weiter mit Bestellung

Bitte überprüfen Sie Ihre Angaben final in der Zusammenfassung und klicken Sie auf „Weiter mit Bestellung“.

Sie gelangen nun auf Ihren Warenkorb. Hier bestätigen Sie die Richtigkeit und Vollständigkeit ihrer Angaben. Des Weiteren bestätigen Sie, dass Sie die „[Datenschutzhinweise der NRM](#)“, die „[Technischen Anschlussbedingungen \(TAB\)](#)“ sowie die „[Verordnungen und Bestimmungen zum Netzanschluss im Stromnetzgebiet der NRM](#)“ zur Kenntnis genommen haben und entsprechend akzeptieren. Danach klicken Sie auf „[Antrag absenden](#)“.

## Mein Warenkorb



**Anmeldung Photovoltaikanlagen nach VDE 4105**  
**Stand 09.08.2024**

Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

✎ Antrag bearbeiten

🗑️ Produkt entfernen

📄 Zusammenfassung

🖨️ Antrag ausdrucken

Hiermit bestätige ich, dass die im Antrag angegebenen Daten richtig sind, der Wahrheit entsprechen und ich die folgenden Bedingungen für den Betrieb meiner Anlage am Netz der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH einhalte und akzeptiere.

- Datenschutzhinweise der NRM\*
- Technische Anschlussbedingungen (TAB)\*
- Verordnungen und Bestimmungen zum Netzanschluss im Strom Netzgebiet der NRM\*

Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder

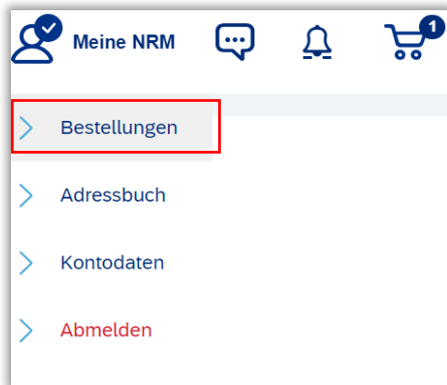
**Total: 0,00 €**

Antrag absenden

## 5. Antragsstatus und Korrekturmodus

Status im Netzportal	Erläuterung	E-Mail Versand	Wer hat ein ToDo?
In Generierung	Der Antrag wird aktuell noch im Hintergrund erzeugt und ist noch nicht an unser System übermittelt	nein	keiner
Gesendet	Antrag ist bei NRM (Einspeiseteam) eingegangen und wurde noch nicht angefasst	ja	Netzbetreiber
Zur Korrektur	Der Antrag liegt zur Korrektur beim registrierten User im Netzportal und muss bearbeitet werden	ja	Person, die den Antrag im Netzportal gestellt hat (i.d.R. Anlagenerrichter oder Elektroinstallateur)
Zur Bestätigung	Im Antrag wurden vom Netzbetreiber Daten angepasst und werden dem registrierten User zur Bestätigung im Netzportal vorgelegt	ja	Person, die den Antrag im Netzportal gestellt hat (i.d.R. Anlagenerrichter oder Elektroinstallateur)
Korrigiert	Die Korrektur ist eingegangen wurde aber noch nicht bearbeitet (es wird eine neue Bestellbestätigung versendet)	ja	Netzbetreiber
Bestätigt	Die Bestätigung ist eingegangen wurde aber noch nicht bearbeitet (es wird eine neue Bestellbestätigung versendet)	ja	Netzbetreiber
NVP angestoßen	Der Antrag befindet sich aktuell in der Netzverträglichkeitsprüfung	nein	Netzbetreiber
NVP positiv	Die Netzverträglichkeitsprüfung wurde bestätigt und eine E-Mail versendet	ja	Anlagenerrichter, Elektroinstallateur
NVP negativ	Die Netzverträglichkeitsprüfung wurde abgelehnt und eine E-Mail versendet	ja	Anlagenerrichter, Elektroinstallateur
In Bearbeitung	Der Antrag wurde bereits von einem Mitarbeiter angesehen und wird bearbeitet	nein	Netzbetreiber
Prüfung zur Freigabe	Der Antrag liegt zur Prüfung im Vier Augen Prinzip bei einem anderen Mitarbeiter	nein	Netzbetreiber
Abgeschlossen	Antrag wurde abgeschlossen, da alles vollständig bearbeitet ist	ja	keiner
Storniert	Der Antrag wurde entweder vom registrierten Nutzer oder dem Netzbetreiber storniert	ja	Nur wenn hierzu ein Kommentar an den registrierten Nutzer mit einem ToDo gesendet wurde.

Den Antragsstatus können Sie jederzeit im Menü „Meine NRM“ unter „Bestellungen“ einsehen. Bei relevanten Statuswechsel erhalten Sie eine E-Mail.



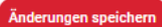
Dabei sind die Anträge in offene, abgeschlossene und alle Bestellungen unterteilt. Wird ein Antrag von Ihnen abgesendet, ist der Antragsstatus erst „In Generierung“ und ändert sich anschließend auf „Gesendet“. Solange der Antrag noch nicht vom Sachbearbeiter bearbeitet wurde, bleibt der Status auf „Gesendet“.

Beispiel:

Gesendet	9559	60329 Frankfurt am Main Gutleutstr. 12	Strom	Netzeinspeisung Anmeldung Photovoltaikanlagen nach VDE 4105 Stand 27.06.2023	Hans Müller 60329 Frankfurt am Main Gutleutstr. 122	29.07.2024	     
----------	------	---	-------	--	---	------------	---

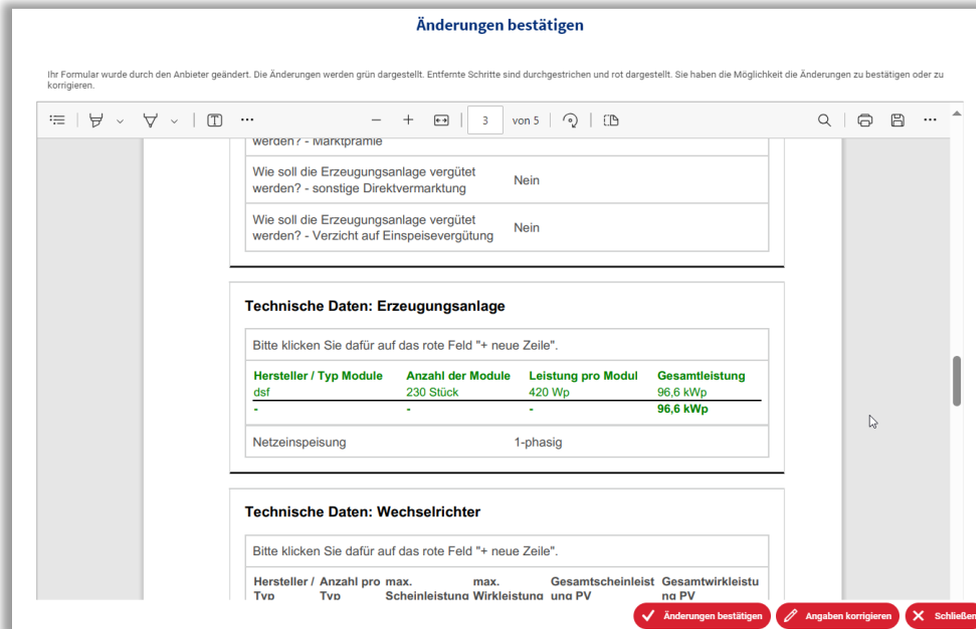
Falls Angaben fehlerhaft sind und Dokumente zu korrigieren sind, werden Sie via E-Mail entweder zur Korrektur oder zur Bestätigung der Änderungen Ihres Antrags aufgefordert. Der Status im Netzportal ändert sich entsprechend auf „Zur Korrektur“ oder „Zur Bestätigung“.

Wenn Ihnen der Antrag „Zur Korrektur“ gesendet wurde, finden Sie in der E-Mail außerdem einen Kommentar vom Sachbearbeiter mit Hinweisen zum Anpassungsbedarf.

Wenn Sie auf das Symbol  klicken können Sie den Antrag korrigieren und ihn erneut absenden. Klicken Sie dafür auf den Button 

Wenn Ihnen der Antrag „Zur Bestätigung“ gesendet wurde, werden Ihnen die von der NRM vorgenommenen Änderungen farblich grün hervorgehoben

Wenn Sie auf das Symbol  klicken, wird Ihnen ein PDF des geänderten Antrags angezeigt und Sie können die Änderungen bestätigen. Sollten Sie mit den Änderungen nicht einverstanden sein, können Sie in den Korrekturmodus wechseln, indem Sie auf den Button „Angaben korrigieren“ klicken. Wenn Sie mit den Änderungen einverstanden sind, klicken Sie auf den Button „Änderungen bestätigen“.



**Änderungen bestätigen**

Ihr Formular wurde durch den Anbieter geändert. Die Änderungen werden grün dargestellt. Entfernte Schritte sind durchgestrichen und rot dargestellt. Sie haben die Möglichkeit die Änderungen zu bestätigen oder zu korrigieren.

wereen / - marktprämie

Wie soll die Erzeugungsanlage vergütet werden? - sonstige Direktvermarktung Nein

Wie soll die Erzeugungsanlage vergütet werden? - Verzicht auf Einspeisevergütung Nein

**Technische Daten: Erzeugungsanlage**

Bitte klicken Sie dafür auf das rote Feld "+ neue Zeile".

Hersteller / Typ Module	Anzahl der Module	Leistung pro Modul	Gesamtleistung
dsf	230 Stück	420 Wp	96,6 kWp
-	-	-	96,6 kWp

Netzeinspeisung 1-phasig

**Technische Daten: Wechselrichter**

Bitte klicken Sie dafür auf das rote Feld "+ neue Zeile".

Hersteller / Typ	Anzahl pro max. Scheinleistung	max. Wirkleistung	Gesamtscheinleistung PV	Gesamtwirkleistung PV
Tvo	Tvo	Scheinleistung	Wirkleistung	na PV

✓ Änderungen bestätigen
✎ Angaben korrigieren
✕ Schließen

Wenn der Antrag „Zur Korrektur“ bei Ihnen liegt, wird der Antrag in der Bestellübersicht gelb markiert und das Kommentarsymbol wird blau hervorgehoben.

Zur Korrektur	9559	60329 Frankfurt am Main Gutleutstr. 12	Strom	Netzeinspeisung Anmeldung Photovoltaikanlagen nach VDE 4105 Stand 27.06.2023	Hans Müller 60329 Frankfurt am Main Gutleutstr. 122	29.07.2024	     
Zur Bestätigung	9557	60329 Frankfurt am Main Gutleutstr. 12	Strom	Netzeinspeisung Anmeldung Photovoltaikanlagen nach VDE 4105 Stand 27.06.2023	Hans Müller 60329 Frankfurt am Main Gutleutstr. 122	29.07.2024	     

Wenn alle Daten korrekt sind, wird die Netzverträglichkeitsprüfung (NVP) durchgeführt. Sobald die NVP eingeleitet wird, ändert sich der Antragsstatus auf „NVP angestoßen“.

Bei einer negativen NVP erhalten Sie eine E-Mail und der Status in Ihrem Netzportal ändert sich auf „NVP negativ“. Bei einer positiven NVP erhalten Sie ebenfalls eine E-Mail. Der Antragsstatus ändert sich auf „NVP positiv“.

**Sobald ihr Antrag im Status NVP positiv steht und somit die Netzverträglichkeitsprüfung abgeschlossen wurde, können Sie Ihre Anlage inklusive Zählerersetzung fertigstellen. Nach der Fertigstellung ist die Fertigmeldung Ihrer Anlage einzureichen.**

## 6. Buttons in der Bestellübersicht

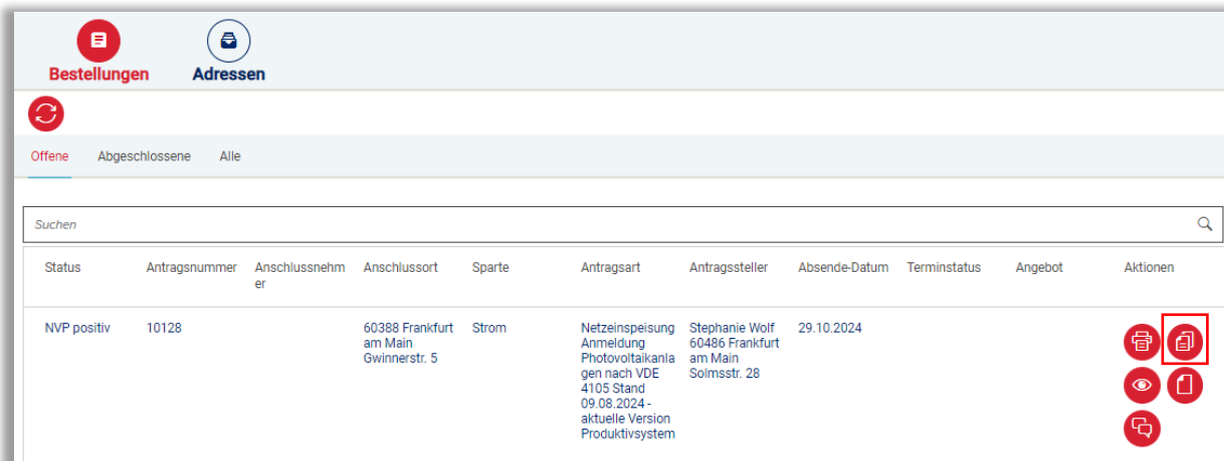
Die Bedeutung der Buttons ist wie folgt:

Symbol	Anzeigenname	Erläuterung
	Stornieren	Sie haben die Möglichkeit den Antrag zu stornieren.
	Zusammenfassung	Sie können den Antrag als PDF-Datei herunterladen oder drucken.
	Fertigmeldung / Kopie Anmeldung erstellen	Sie können eine Kopie des bereits abgeschickten Antrags erzeugen, wenn für einen weiteren Antrag nur wenige Anmeldedaten zu ändern sind. Wenn der Antrag im Status „NVP positiv“ steht, können Sie nach Fertigstellung der Anlage, eine Fertigmeldung anstoßen.
	Antrag anzeigen	Sie können sich die ausgefüllte Antragsstrecke anzeigen lassen.
 	Kommentar anzeigen	Sie können sich alle Kommentare zum Antrag anzeigen lassen. Ist das Symbol blau, haben Sie einen ungelesenen Kommentar zu Ihrem Antrag
	Dokumente anzeigen	Die NRM hat die Möglichkeit Ihnen über diese Funktion ein Dokument zur Verfügung zu stellen.
	Bearbeiten	Dieser Button taucht nur im Status „Zur Korrektur“ auf. Mit Klick auf den Button haben Sie die Möglichkeit den Antrag zu korrigieren und die Uploads zu löschen und neu hochzuladen.
	Änderungen bestätigen	Dieser Button taucht nur im Status „Zur Bestätigung“ auf. Mit Klick auf den Button können Sie den von uns gesendeten Änderungsvorschlag prüfen und ggf. annehmen

## 7. Fertigmeldung

Um die Fertigmeldung zu erstellen, klicken Sie bitte auf den Button  und es erscheint ein neues Fenster, mit einer Auswahlliste.

**Wichtig:** Die Fertigmeldung wird in der Auswahlliste nur dann angezeigt, wenn der Antrag im Status „NVP positiv“ oder „Abgeschlossen“ ist.



Status	Antragsnummer	Anschlussnehmer	Anschlussort	Sparte	Antragsart	Antragssteller	Absende-Datum	Terminstatus	Angebot	Aktionen
NVP positiv	10128		60388 Frankfurt am Main Gwinnerstr. 5	Strom	Netzeinspeisung Anmeldung Photovoltaikanlagen nach VDE 4105 Stand 09.08.2024-aktuelle Version Produktivsystem	Stephanie Wolf 60486 Frankfurt am Main Soimsstr. 28	29.10.2024			    



**Antragsdaten kopieren**

Kopie erstellen und Daten übernehmen für: Fertigmeldung

Fertigmeldung  
Kopie Anmeldung

Erstellen

Wenn Sie die Fertigmeldung auswählen, werden alle Antragsdaten aus der Anmeldung in die Fertigmeldung übernommen und es wird zu Beginn ein zusätzlicher Schritt zur Datenerfassung der Fertigmeldungsdaten (Inbetriebnahmedatum, SEE-Nummer etc.) angezeigt.

Sollten sich Daten im Rahmen der Fertigstellung der Anlage geändert haben, sind die aus der Anmeldung übernommenen Daten entsprechend anzupassen.