

Klickanleitung Netzportal

Anmeldung von Photovoltaikanlagen nach VDE 4105

Version	Autor	Änderung	Datum
1.0	SW	Erstellung des Dokuments	22.11.2024



Inhaltsverzeichnis

1.	Reg	istrierung 2
2.	Ans	prechpartner 2
3.	Adı	essbuch
4.	Ant	ragsstellung4
	4.1.	Netzverträglichkeitsprüfung5
	4.2.	Erfassung der Adress- und Kontaktdaten6
	4.3.	Betriebsweise/Messkonzept10
	4.4.	Zahlungsanspruch und Veräußerungsform11
	4.5.	Erfassung technischer Daten 11
	4.5.1.	Technische Daten: Erzeugungsanlage11
	4.5.2.	Technische Daten: Speicher
	4.5.3.	Technische Daten: Wechselrichter13
	4.6.	Abfrage Bestandsanlage14
	4.7.	Abfrage Einspeisemanagement14
	4.8.	Upload der Antragsunterlagen15
	4.9.	Anmerkung zum Antrag16
5.	Ant	ragsstatus und Korrekturmodus
6.	But	tons in der Bestellübersicht
7.	Fer	tigmeldung



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.

Wählen Sie die p	oassende Kategorie
	(C)
Elektromobilität Ansekang sing Lakistation. Kan nar ein Elakisokatistan augut21 minder	Netzanschluss Ir Zagerg zi Biten, Gas, Heaster und Hörne
Netzeinspeisung Annetarg unt Anderargemidang zu Ezwagengaarlagen	

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.

g	Meine NRM	;	Û	÷
>	Bestellungen			
>	Adressbuch			
>	Kontodaten			
>	Abmelden			
-				
Г	RhenMain	enste		

	Ab sofort können Si	e auch Ihre Photovoltaikanlagen nach VDE 4105 (<13	5 kW) bei uns im NRM-Netzportal anmelden.		
E Bestellungen	Adressen				
Adresstyp suchen	٩				•
Adresstyp	Art	Name	Adresse		Hinzufügen
Antragssteller	Person	Stephanie Wolf	60496 Frankfurt am Main Solmsstr. 28		
Anlagenbetreiber	Gruppe	Sportclub e.V.	65185 Wiesbaden Kaiser-Friedrich-Ring 180	0	

Neuen Eintrag anlegen					
Adresstyp *			\sim		
Art*	-		~		
Anrede / Titel*	- ~	-	~		
Vorname / Nachname*	Vorname	Nachname			
PLZ / Ort*	PLZ	Ort			
Straße / Hausnummer*	Straße		Hausnr.		
Land	Deutschland		~		
Telefon / Mobil	Telefonnummer	Mobilnummer			
E-Mail*	E-Mail				
*Felder mit Sternchen sind Pfli	chtfelder				
			구 Hinzufügen	× Zurück	



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.

Stammdaten vom Anlagen Stammdaten vom Installat Zahlungsanspruch und Ver technische Daten zu den N technische Daten zum We technische Daten zum Spe	etreiber Jr ußerungsform Jdulen nselrichter/n cher	
• technische Daten zu mögli <u>Unterlagen:</u>	nen Bestandsanlagen	
 Einheitenzertifikat mit DAk Zertifikat für den NA-Schut Lageplan mit Grundstücksi einpoliger Schaltplan (mit a Bestellung Einspeisemana 	S Zertifizierungsstempel vom Wechselrichter und vom Speicher (wenn vorhanden) mit DAkkS Zertifizierungsstempel vom Wechselrichter (> 30 kW) szeichnung (Flurstücken) len Wechselrichtern und Zählern) ement (wenn benötigt)	
der mit Sternchen sind Pflichtfeld	er *	

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 e Das Laden der Vorschlagsliste kann einen kurzen Moment dauern.	eingeblendet, sobald man mit der Eingabe beginnt.
Standort der Erzeugungsanlage	Action INNENSTADT (J) BORNHEIM
Ort*	NIED Skyline Plaza C Frankfurt Skyline Plaza C Frankfurt St Manter Landerer Skyline Plaza C Frankfurt St Manter Landerer Skyline Skyline Plaza C Frankfurt
 Keine Angabe von Straße und Hausnummer möglich Straße * 	heimer schwannen niedersach Offent V
Hausnummer*	Zur Adresssuche können Sie die Google Maps Karte nutzen.
Hausnummernzusatz	
Standort im Netzgebiet der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH prüfen	

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".





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



4.2. Erfassung der Adress- und Kontaktdaten

Anschließend werden die notwendigen Daten des Anlagenbetreibers, Antragsstellers 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	
	\sim



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*	
-	\sim
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 übernehme	n			
PLZ*	Ort*			
Straße*		Hausnummer*	Hausnummerzusatz	
Land				
Deutschland				\sim
Kommunikation				
Telefon oder Mobiltelefon *				
Email *				



4.2.2.Antragssteller

Hier besitzen Sie ebenfalls drei Optionen, um die Kontaktdaten des Antragsstellers zu erfassen.

Option 1: Adresse aus dem Adressbuch übernehmenOption 2: Antragssteller ist identisch mit dem AnlagenbetreiberOption 3: Ausfüllen der Anschrift sowie Kommunikationsdaten in die Felder

Hinweis zur Dateneingsbei: Sie können sich derssen (z.B. vom Anlagenbetreiber und Anzagsteiler) in Adressbuch spichern, daduch müssen Sie bei mehreren Anzägen keine manuelle Eingebe mehr vom Persone: Erzeigen vom oder Persone: zur B. Ebengemeinschaft oder Verein Prisser, Fins, Stadt, demeiner, z.B. Ebengemeinschaft oder Verein Prisser, Fins, Stadt, demeiner, z.B. Ebengemeinschaft oder Verein Prisser, Fins, Stadt, demeiner, demuiner, etc.: Adresse des Antragstellers Adresse des Antragstellers Adresse Ubernehmen Antragsteller* Adresse Ubernehmen Prisser, Fins, Stadt, demeinschaft, Eigenümergemeinschaft oder Verein Prisser, Fins, Stadt, demeinschaft, Kommune, etc.: Adresse Ubernehmen Antragsteller* Asschrift Prisser, Fins, Stadt, demeinschaft, Stadt, Fins, Fins, Stadt, demeinschaft, Stadt, Fins, Fins, Stadt, Gemeinschaft, Stadt, Fins, Fins, Stadt, Gemeinschaft, Stadt, Fins, Fins, Fins, Stadt, Gemeinschaft, Stadt, Fins, Fin	
Se können sich Adressen (z.B. vom Anlagenbetreiber und Antragsteller) im Adressbuch speichern, dadurch müssen Sie bei mehreren Anträgen keine manuelle Eingabe mehr vor Person: Einzelgerson oder Personen-Gemeinschaft, z. B. Partnerschaft oder Geschwister Grupper, Mehrier Personen, Sam Einzelgermeinschaft oder Verein Finze: Finze Subset Geseinde. Kommune, etc. Adresse des Antragstellers - Antragsteller ist identisch mit Anlagenbetreiber - Angeben zum Antragsteller* 	
Persone: Evenement-Genemicschaft, z. 8. Personeschaft der Geschwisser Gingsper: Heiner Berzonne, a. 8. Ehbergemeinschaft oder Verein Adresse des Antragstellers Adresse übernehmen Angeben zum Antragsteller* • Anschrift PL2* Ont* Image State Stat	men.
Adresse des Antragstellers Antragsteller ist idention mit Anlagenbetrelber Adresse übernehmen Antragsteller* Angaben zum Antragsteller* Antragsteller* Anschrift Anschrift PL2* Ort * Straße* Hausnummer* Hausnummer* Hausnum Land* Hausnummer* Deutschland Image: Company in the intervent in the intervent interve	
Arragsteller ist identisch mit Anlagenbetreiber Adresse übernehmen Angaben zum Antragsteller* Anschrift PL2* Ort* Straße* Hausnummer* Hausnummer* Hausnum Land* Deutschland Eteifon oder Mobilitelefon* Telefon oder Mobilitelefon* Eteifon eder Mobilitelefon* Eteifon ede	
Adresse übernehmen Angaben zum Antragsteller* Angaben zum Antragsteller* Anschrift PL2* Ort* Straße* Hausnummer* Hausnum Straße* Hausnummer* Hausnum CLand* Deutschland Kommunikation Telefon oder Mobiltelefon* Email* Der Grundstückseigentümer muss den Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Angaben zum Antragsteller* Anschrift PL2* Oft* Straße* Hausnummer* Hausnum Land* Deutschland Email* Email* Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Angaben zum Antragsteller*	
Asschrift PLZ* Ort* Straße* Hausnummer* Hausnum Land* Deutschland Hausnum H	
Anschrift PLZ* Ort* Straße* Hausnummer* Hausnum Land* Deutschland Telefon oder Mobiltelefon* Email* Deut Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Land * Deutschland Kommunikation Telefon oder Mobiltelefon * Email * Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	erzusatz
Land * Deutschland Kommunikation Telefon oder Mobiltelefon * Email * Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Deutschland Kommunikation Telefon oder Mobiltelefon* Email* Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Kommunikation Telefon oder Mobiltelefon* Email* Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Telefon oder Mobiltelefon* Email* Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Email* Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Email* Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Email* Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	
Der Grundstückseigentümer muss dem Anschluss der Anlage zugestimmt haben.	

Bitte beachten Sie, dass die Zustimmung des Grundstückeigentümers vorliegt und auf Anfrage der NRM vorzulegen ist.



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 Elekt	rofachbetrieb / Installateur		
Adresse des technischen Ansprechpartr	ners		
Elektrofachbetrieb / Installateur			~
Adresse übernehmen			
Firma			~
5		Zuzzta	
Firmenname*		Zusatz	
		•	×
Ansprechpartner Vorname*		Ansprechpartner Nachname*	
Anschrift			
PLZ*	Ort*		
Straße*			Hausnummer*
Land			
Deutschland			~
Kommunikation			
Talafan adar Mahitalafan *			
relefon ober mobilterefon."			
Email*			
Ausweisdaten Strom:			
Ausweisnummer des Installteurs*		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.

eise / Messkonzept					
er verbaut werden?					
Sie unsere Messkonzepte:					
e das Messkonzept aus. *					
	eise / Messkonzept er verbaut werden? Sie unsere Messkonzepte: B e des Messkonzept aus. •	eise / Messkonzept er verbaut werden? Sie unsere Messkonzepte: e das Messkonzept aus. •	eise / Messkonzept er verbaut werden? Sie unsere Messkonzepte: e des Messkonzept aus. •	eise / Messkonzept er verbaut werden? Sie unsere Messkonzepte: e das Messkonzept aus. •	eise / Messkonzept er verbaut werden? Sie unsere Messkonzepte: e des Messkonzept aus. •

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

Bitte wählen Sie etwas aus
5. Überschusseinspeisung mit Speichersystem im Verbrauchspfad ohne Lieferung in das öffentliche Netz
6. Überschusseinspeisung mit Speichersystem im Verbrauchspfad ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
7. Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung und Speichersystem ohne Lieferung in das öffentliche Netz
8. Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung und Speichersystem im Erzeugungspfad ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
Sondermesskonzept

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".

Bitte wählen Sie etwas aus
•
1. Volleinspeisung
2. Virtuelle Volleinspeisung
3. Überschusseinspeisung
4. Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung
9. Überschusseinspeisung von mehreren Erzeugungsanlagen und getrennter Erzeugungsmessung (Kaskade)
10. Überschusseinspeisung von einer Erzeugungsanlage mit getrennter Erzeugungsmessung und unterbrechbarer Wärmepumpe / Ladeeinrichtung
11. Überschusseinspeisung einer Erzeugungsanlage mit unterbrechbarer Wärmepumpe/Ladeeinrichtung
12. Überschusseinspeisung einer Erzeugungsanlage für Mieterstrom (Lieferung an Dritte)
13. Überschusseinspeisung von mehreren Erzeugungsanlagen für Mieterstrom (Lieferung an Dritte)
Sondermesskonzept

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: Erzeugungsan	lage				
Datenerfassung der Photovoltaikmodule					
Wenn mehrere Modulhersteller / -typen in der Photovo	oltaikanlage verbaut wurden, sind diese sep	arat in einer eigenen Zeile anzugeben			
Bitte klicken Sie dafür auf das rote Feld "+ neue Zeile"	*			٦	+ Neue Zeile
Hersteller / Typ Module *	Anzahl der Module *	Leistung pro Modul *		Gesamtleistung *	
z.B. Viessmann M400WE	<i>z.B. 10</i> St	ück <i>z.B. 420</i>	Wp	0	kWp
				0 kWp	
inspeisung *					_
					~
hasig					
hasig					



4.5.2. Technische Daten: Speicher

\simeq	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.

/enn 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 Speich	her gekoppelt ist.						
 AC-gekoppelt 							

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.

Yechnische Daten: Speicher - Sondermesskonzept
Wollen Sie in Ihrem Sondermesskonzept einen Speicher berücksichtigen?
kein Speicher
O 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	: Wechselrichte	•									
Datenerfassung zum	Wechselrichter der P	notovoltaik	anlage								
Bitte klicken Sie dafür auf d Wenn mehrere Wechselricht	as rote Feld "+ neue Zeile". terhersteller / -typen in der	* Anlage verbau	t wurden, sind die	ese separat	in einer eigenen Ze	eile anzuge	ben.				
Hersteller / Typ *	Anzahl pro	Тур *	max. Scheinle	eistung *	max. Wirkleist	tung *	Gesamtsch	einleistung PV	Gesamtwi	rkleistung PV	e Zeile
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	$\underline{\otimes}$
-	-		-				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.

1	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 Erzeugungsanlage vorhanden" aus. Andernfalls klicken Sie bitte auf "Keine bestehende Erzeugungsanlagen". Wenn es eine bestehende Erzeugungsanlage 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 Erzeugungsanlage vorhanden
Bestehende Erzeugungsanlage vorhanden
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 Erzeugungsarten (eine Mehrfachauswahl ist möglich) •
BHKW (nach KWKG)
Mikro-KWK auf Brennstoffzellen-Basis
Biogas/Biomasse (nach EEG)
U 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 •	
	~
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)

Laden Sie im nachfolgender	
	n Abschnitt bitte Ihre Dokumente hoch. Sie können die Dokumente in PDF oder JPEG/JPG hochladen.
Einheitenzertifikat (Upload mehrere	r Dateien möglich, relevant bei mehreren Wechselrichtertypen) • 🕕
	Durchsuchen
	Keine Dateien
Datenblatt Speicher	
	Durchsuchen
	Keine Dateien
agaplan mit Grundetiickebazaichn	
Lageplan mit Grundstucksbezeichn	Durchsuchen
	Keine Dateien
Einpoliger Schaltplan *	
Bitte zeichnen Sie alle in der Anlage zusammen passen.	e verbauten Bestandteile mit den Norm gerechten Symbolen ein. Der einpolige Schaltplan muss mit dem in der Antragsstrecke ausgewählten Messkonzept
	Durchsuchen
	Kaina Dataina
	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.
lder 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	<i>∫</i> ₃						
Anmerkung zum Antrag								
Ich akzeptiere die Erklärung zur Netzverträglichkeitsprüfung	Ja							
Here a dignomenta pranang.		2						
			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 Construction Antrag ausdrucken
Hiermit bestätige ich, dass die im Antrag Netzdienste Rhein-Main GmbH einhalte u Datenschutzhinweise der NRM* Technische Anschlussbedingungen (TA	angegebenen Daten richtig sind, der Wahrheit entsprechen und ich die folgenden Ber nd akzeptiere. B)*	dingungen für den Betrieb meiner Anlage am Netz der NRM
Felder mit Sternchen sind Pflichtfelder	Kersenschuss im Group Kerstenner der MKW*	
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	Gesendet Antrag ist bei NRM (Einspeiseteam) eingegangen und wurde noch nicht angefasst		Netzbetreiber
Zur Korrektur	Korrektur Der Antrag liegt zur Korrektur beim registrierten User im Netzportal und muss bearbeitet werden		Person, die den Antrag im Netzportal gestellt hat (i.d.R Anlagenerrichter oder Elektroinstallateur)
Im Antrag wurden vom Netzbetreiber Daten Zur Bestätigung angepasst und werden dem registrierten User zur Bestätigung im Netzportal vorgelegt		ја	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)		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	ја	Anlagenerrichter, Elektroinstallateur
NVP negativ	Die Netzverträglichkeitsprüfung wurde abgelehnt und eine E-Mail versendet	ја	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	ја	keiner
Storniert	Der Antrag wurde entweder vom registrierten Nutzer oder dem Netzbetreiber storniert	ја	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.

2	Meine NRM		<u>0</u>	
>	Bestellungen			
>	Adressbuch			
>	Kontodaten			
>	Abmelden			
_				

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 Photovoltaikanla gen 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 Anderungen speichern



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".

	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			Nein	anlage vergütet	Wie soll die Erzeugungsa		
			Nein	anlage vergütet inspeisevergütung	Wie soll die Erzeugungsa werden? - Verzicht auf Ei		
-			a Zeile".	zeugungsanlage f das rote Feld "+ neu	Technische Daten: Er		
	-	Gesamtleistung	Leistung pro Modul	Anzahl der Module 230 Stück	Hersteller / Typ Module		
N		96,6 kWp	-	-	-		
645°			1-phasig		Netzeinspeisung		
-	_					-	
				echselrichter	Technische Daten: W		
1		96,6 kWp	- I-phasig	-	• Netzeinspeisung		

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 Photovoltaikanla gen 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 Photovoltaikanla gen 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 Zählersetzung fertigstellen. Nach der Fertigstellung ist die Fertigmeldung Ihrer Anlage einzureichen.



6. Buttons in der Bestellübersicht

Die Bedeutung der Buttons ist wie folgt:

Symbol	Anzeigename	Erläuterung
×	Stornieren	Sie haben die Möglichkeit den Antrag zu stornieren.
đ	Zusammenfassung	Sie können den Antrag als PDF-Datei herunterladen oder drucken.
٦	Fertigmeldung / Kopie Anmeldung erstellen	Sie können eine Kopie des bereits abgesendeten 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.
۲	Antrag anzeigen	Sie können sich die ausgefüllte Antragsstrecke anzeigen lassen.
(C) (C)	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.
Ø	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.
Ø	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 ⁽¹⁾ 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.

E Bestellung	jen Adress) sen								
Offene Abges	schlossene Alle									
Suchen										Q
Status	Antragsnummer	Anschlussnehm er	Anschlussort	Sparte	Antragsart	Antragssteller	Absende-Datum	Terminstatus	Angebot	Aktionen
NVP positiv	10128		60388 Frankfurt am Main Gwinnerstr. 5	Strom	Netzeinspeisung Anmeldung Photovoltaikanla gen nach VDE 4105 Stand 09.08.2024 - aktuelle Version Produktivsystem	Stephanie Wolf 60486 Frankfurt am Main Solmsstr. 28	29.10.2024			 ↑ ↑

Antragsdaten kopieren		
Kopie erstellen und Daten übernehmen für:	Fertigmeldung	~
	Fertigmeldung	
	Kopie Anmeldung	rechen

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.