

Handbuch
Anmeldung einer Photovoltaikanlagen
im Online-Portal der Netze ODR



Ein Unternehmen
der EnBW ODR AG

Inhaltsverzeichnis

- 1.....Registrierung des Elektrofachbetriebes im Webportal
- 2.....Anmeldung einer Photovoltaikanlage über das Onlineportal
- 3.....Statusansicht im Onlineportal
- 4.....Angemeldete Photovoltaikanlagen im Onlineportal suchen
- 5.....Genehmigte Photovoltaikanlagen im Onlineportal fertig melden
- 6.....Upload von Dokumenten im Onlineportal

1. Registrierung des Elektrofachbetriebes im Webportal

Um Photovoltaikanlagen im Netzgebiet der Netze ODR online anmelden zu können, müssen Sie sich einmalig bei uns dafür registrieren. Den „Antrag zur Freischaltung eines Elektroinstallateur-Accounts“ können Sie hier downloaden.



The screenshot shows the 'Registrieren' page for electricians. The navigation bar includes 'Onlineportal PV-Anlagen' and 'Installateur'. The main content area is titled 'Registrieren' and 'Registrierung Elektrofachbetrieb'. It contains the following text:

Die Netze ODR GmbH Testsystem (Datenstand 19.01.20) bietet Ihnen hier die Möglichkeit an unserem Online-Verfahren teilzunehmen.

Für die Nutzung dieses Tools ist eine schriftliche Registrierung notwendig. Senden Sie zu diesem Zweck das angefügte Formular ausgefüllt und unterzeichnet an:

Netze ODR GmbH Testsystem (Datenstand 19.01.20)
Unterer Brühl 2
73479 Ellwangen
info@netze-odr.de

Sie erhalten nach erfolgreicher Registrierung eine Zugangsberechtigung, mit welcher Sie online die Photovoltaikanlagen Ihrer Kunden sowohl an- als auch fertigmelden können.


➤ [Anmeldeformular](#)

Weitere Informationen zur Bedienung dieses Portals entnehmen Sie bitte dem nachfolgenden Handbuch.

➤ [Handbuch](#)

On the right side, there is a 'Login' section with input fields for 'Benutzername:' and 'Passwort:', and an 'Anmelden' button. Below it is a 'Downloads' section with links for 'Anmeldeformular (PDF 0,05 MB)' and 'Handbuch (PDF 3,28 MB)'. At the bottom, the footer contains '© Netze ODR GmbH Testsystem (Datenstand 19.01.20) 2021' and 'Alle Rechte vorbehalten.' along with a 'Datenschutz' link.

Bitte lesen Sie das Formular sorgfältig durch, füllen es aus und senden uns dieses mit einer Kopie Ihres Elektroinstallateurausweises unterschrieben zurück.

<h1>Antrag zur Freischaltung eines Elektroinstallateur-Accounts</h1>		 Ein Unternehmen der EnBW ODR AG
Hiermit beantragen wir einen Account zur Online-Anmeldung und Online-Fertigmeldung von Rücklieferanlagen im Gebiet der Netze ODR GmbH.		
Elektrofachbetrieb:		Eingetragen bei:
_____	_____	Netze ODR GmbH
Firmenname	Telefonnummer	Energieversorgungsunternehmen
_____	_____	_____
Elektrischkraft	Handy	Ausweisnummer
_____	_____	_____
Straße und Haus-Nr.	Faxnummer	Ausweis gültig bis
_____	_____	_____
Postleitzahl Ort	E-Mail-Adresse	
_____	_____	
Das Elektrotechnik-Handwerk wird ausgeübt		
<input type="checkbox"/> im Hauptbetrieb (§ 1 HwO)		
<input type="checkbox"/> im Hauptbetrieb nebenberuflich (§ 1 HwO)		
<input type="checkbox"/> im Nebenbetrieb (§ 3 Abs. 1 HwO)		
<input type="checkbox"/> im Hilfsbetrieb (§ 3 Abs. 3 HwO)		
Bei Neben- und Hilfsbetrieb Angabe über Art des Hauptbetriebes		
Erklärung:		
Die von mir künftig fertig gemeldeten Installationsanlagen ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Die Inbetriebsetzung wird im Namen des/der Netzanlasskunden sowie, soweit abweichend, im Namen des/der Grundstückseigentümer/s beantragt. Eine Trennstelle gemäß DIN VDE 0126 ist nur für Anlagen mit einer Leistung von bis zu 30 kW Wechselrichternleistung zulässig. Bei größeren Anlagen ist ein konventioneller Entkopplungsschutz mit Spannungs- und Frequenzüberwachung erforderlich. Bei einer Summen-Nennscheinleistung bei PV-Anlagen > 30kWp ist immer eine jederzeit zugängliche Schalttafel mit Trennfunktion erforderlich.		
Bitte beachten Sie Folgendes:		
Der Onlineantrag ersetzt die "Anmeldung / Fertigmeldung an das Niederspannungsnetz" in Papierform und wird gleichermaßen behandelt. Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie mit der hier erbrachten Unterschrift für alle zukünftig an- und fertig-gemeldeten Anlagen haften. Insbesondere beinhaltet die Haftung auch die künftigen An- und Fertigmeldungen von Anlagen welche durch Ihre Mitarbeiter eingehen.		
Die Laufzeit Ihres Accounts ist gleich der Laufzeit des Installateurausweises. Um den Account zu verlängern schicken Sie uns in diesem Fall eine Kopie des neuen Installateurausweises in Verbindung mit diesem Vordruck zu.		
Außerdem müssen Sie den Account neu beantragen, wenn sich die verantwortliche Elektrofachkraft nicht mehr in einem Beschäftigungsverhältnis mit Ihrem Unternehmen befindet. Wir möchten auch darauf hinweisen, dass Sie verpflichtet sind uns alle Veränderungen, welche die Firma betreffen, mitzuteilen		
_____	_____	_____
Firmensiegel	Ort, Datum	_____
	Unterschrift (eingetragene verantwortliche Elektrofachkraft)	_____
	Name in Druckbuchst.	_____

Die Zugangsdaten für das Onlineportal erhalten Sie in den darauffolgenden Tagen per Mail.

Mit dem Ihnen mitgeteilten Benutzernamen und Passwort loggen Sie sich im Onlineportal der Netze ODR ein.



Onlineportal PV-Anlagen Installateur

Onlineportal PV-Anlagen Startseite > Login

Netze ODR
Onlineportal PV-Anlagen
Photovoltaikanlagen Online verwalten!

Herzlich willkommen,
auf dem Onlineportal PV-Anlagen der Netze ODR GmbH Testsystem (Datenstand 19.01.20)!

Hier können Sie, als bei der Netze ODR registrierter Elektroinstallateur, Photovoltaikanlagen anmelden und verwalten.

Photovoltaikanlagen:

- Schnelle durch das System unterstützte Anmeldung von Photovoltaikanlagen
- Übersicht der vorhandenen Anfragen und deren Bearbeitungsstatus
- Digitale Fertigmeldung: Geführte Eingabe der technischen Daten einer Photovoltaikanlage
- Upload-Funktionalität: Papierlose An- und Fertigmeldung von Photovoltaikanlagen!

Weitere Informationen und Hinweise finden Sie im Onlineportal PV-Anlagen [Handbuch](#).

Gerne sind wir für Sie da!

Ihr Netzkundenservice

Login

Benutzername:

Passwort:

[➤ Anmelden](#)

Downloads

[Handbuch](#)
(PDF 3,28 MB)

2. Anmeldung einer Photovoltaikanlage über das Onlineportal

Über den Button „Neue Anlage“ gelangen Sie in das Anmeldeformular für eine neue PV-Anlage.

The screenshot shows the 'Netze ODR' online portal. The main navigation bar includes 'Onlineportal PV-Anlagen', 'Installateur', and 'Administration'. The left sidebar has 'Onlineportal PV-Anlagen' selected, with sub-options for 'Übersicht', 'Alle Anlagen', and 'Neue Anlage' (highlighted). The main content area is titled 'Neue Anlage' and contains a form for 'Angaben zur Anlagenadresse' with fields for 'Straße und Haus-Nr / Flst.', 'PLZ / Ort', and 'Ortsteil'. Below the form is a 'Lageplan' section with a map and a search button. A right sidebar shows user information: 'Herzlich willkommen, Justine Latocha', 'Letzte Anmeldung: 04.08.2021 12:04:42 Uhr', 'Letzte Passwortänderung: 15.09.2014 10:38:47 Uhr', and a 'Abmelden' button.

Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus!

Angaben zur Anlagenadresse:

Neue Anlage	
Angaben zur Anlagenadresse	
Straße und Haus-Nr / Flst:	<input type="text"/> / <input type="text"/>
PLZ / Ort:	<input type="text"/>
Ortsteil:	<input type="text"/>

Angaben zum Anlagenstandort:

Lageplan

Bitte Anlagenstandort (Gebäude) **exakt** mit Positionsnadel markieren.

10.128169999999954 48.97015

Google Kartendaten Nutzungsbedingungen Fehler bei Google Maps melden

Über den Button „Adresse suchen“ wird der von Ihnen eingetragener Anlagenstandort im Plan angezeigt.

Den Markierungspunkt können Sie beliebig auf dem Plan versetzen.

Bitte markieren Sie das Gebäude auf dem Grundstück auf dem die Photovoltaikanlage geplant ist.

Angaben zum Anlagenbetreiber:

Angaben zum Anlagenbetreiber	
Name:	<input type="text"/>
Vorname:	<input type="text"/>
Straße und Haus-Nr.:	<input type="text"/> <input type="text"/>
PLZ / Ort:	<input type="text"/> <input type="text"/>
Ortsteil:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>
Fax:	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>

Angaben zu Modulen:

Moduldaten	
Anzahl	Leistung Wp
<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="300"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gesamt:	36 kWp

Die Gesamtmodulleistung wird automatisch errechnet.

Angaben zu Wechselrichter:

Variante 1:

Wechselrichterdaten			
Anzahl	Verwendeter PV-Wechselrichter		
	Beschreibung	Wechselrichtertyp	Nennleistung W
<input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> PV Wechselrichter-Typ <input type="radio"/> Anschluss am Wechselrichter des Speichers	<input type="text" value="SMA SB 3.0-1 AV-41 (DY-05) 1~"/>	3000
<input type="checkbox"/> Weitere PV-Wechselrichter hinzufügen			
Nennleistung Gesamt:			3 kW



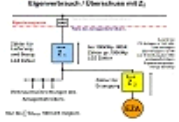

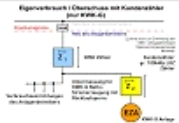

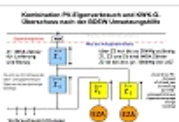
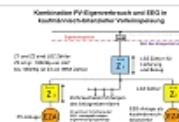


PV WR: Typbezeichnung der Wechselrichter wird über einen Matchcode ausgewählt.
Die Gesamtleistung der Wechselrichter wird automatisch errechnet.

Variante 2:

Wechselrichterdaten			
Anzahl	Verwendeter PV-Wechselrichter		
	Beschreibung	Wechselrichtertyp	Nennleistung W
<input type="text" value="1"/>	<input type="radio"/> PV Wechselrichter-Typ <input checked="" type="radio"/> Anschluss am Wechselrichter des Speichers	<input type="text" value="Bitte wählen Sie einen Wechselrichter..."/>	
<input type="checkbox"/> Weitere PV-Wechselrichter hinzufügen			
Nennleistung Gesamt:			

Anschluss der PV Anlage am Wechselrichter des Speichers (nur bei PV-Anlagen mit Speicher möglich): Wechselrichtertyp wird bei Angaben zum Speicher ausgewählt.

Angaben zur Veräußerungsform, Messkonzept und Messstellenbetreiber:

Auswahl der Veräußerungsform (Pflichtangabe für Vergütungsvoraussetzung)					
<input type="radio"/> EEG-Einspeisevergütung			<input type="radio"/> Direktvermarktung		
Messkonzept					
Auswahl	(Nr.) Messkonzept	Schaubild (zum Vergrößern bitte anklicken)	Auswahl	(Nr.) Messkonzept	Schaubild (zum Vergrößern bitte anklicken)
<input type="radio"/>	(1) Volleinspeisung		<input type="radio"/>	(2) Kaufmännisch-bilanzielle Volleinspeisung	
<input type="radio"/>	(3) Eigenverbrauch / Überschuss mit Z 2		<input type="radio"/>	(4) Überschusseinspeisung / PV-Eigenverbrauch (≤ 10 kWp)	
<input type="radio"/>	(5) Eigenverbrauch / Überschuss mit Kundenzähler (nur KWK-G)		<input type="radio"/>	(6) Kombination aus kaufmännisch-bilanzieller Volleinspeisung und KWK-G-Überschuss	
<input type="radio"/>	(7) Kombination PV-Eigenverbrauch und KWK-G-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe		<input type="radio"/>	(8) Kombination PV-Eigenverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Volleinspeisung	
<input type="radio"/>	(9) Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde		<input type="radio"/>	(10) Kundeneigene Trafostation mit Bezug Einspeisung größer 100kVA	
Messstellenbetreiber		<input type="text" value=""/>			

Legende: 

Bei Anmeldung einer PV-Anlage mit Speicher setzen Sie das Häkchen.

PV-Anlage mit Speicher

Auswahl der für Speicher erforderlichen Angaben wird angezeigt.

Angaben zum Speichertyp und Anschluss des Speichersystems:

Variante 1:

Speicherdaten			
Anzahl	Zur Netzanbindung des Speichers verwendeter Wechselrichter		
	Beschreibung	Wechselrichtertyp	Nennleistung W
1	<input checked="" type="radio"/> Separater Wechselrichter als zusätzliches Gerät		4600
	<input type="radio"/> Speicher mit integriertem Wechselrichter	Testspeicher 1 (DY-05)	
	<input type="radio"/> Anschluss am Wechselrichter der PV-Anlage		
<input type="checkbox"/> Weitere Speicher hinzufügen			
Nennleistung Gesamt:			4,6 kW

Wechselrichter des Speichers als separates Gerät: Typbezeichnung der Wechselrichter wird über einen Matchcode ausgewählt. Die Gesamtleistung der Wechselrichter wird automatisch errechnet.

Variante 2:

Speicherdaten			
Anzahl	Zur Netzanbindung des Speichers verwendeter Wechselrichter		
	Beschreibung	Wechselrichtertyp	Nennleistung W
1	<input type="radio"/> Separater Wechselrichter als zusätzliches Gerät		4600
	<input checked="" type="radio"/> Speicher mit integriertem Wechselrichter	Testspeicher 1 (DY-05)	
	<input type="radio"/> Anschluss am Wechselrichter der PV-Anlage		
<input type="checkbox"/> Weitere Speicher hinzufügen			
Nennleistung Gesamt:			4,6 kW

Wechselrichter im Speicher integriert: Typbezeichnung der Wechselrichter wird über einen Matchcode ausgewählt. Die Gesamtleistung der Wechselrichter wird automatisch errechnet.







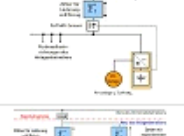

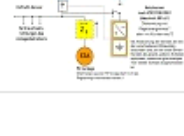
Variante 3:

Speicherdaten			
Anzahl	Zur Netzanbindung des Speichers verwendeter Wechselrichter		
	Beschreibung	Wechselrichtertyp	Nennleistung W
1	<input type="radio"/> Separater Wechselrichter als zusätzliches Gerät		
	<input type="radio"/> Speicher mit integriertem Wechselrichter	Bitte wählen Sie einen Wechselrichter...	
	<input checked="" type="radio"/> Anschluss am Wechselrichter der PV-Anlage		
<input type="checkbox"/> Weitere Speicher hinzufügen			
Nennleistung Gesamt:			

Anschluss des Speichers am Wechselrichter PV-Anlage: Wechselrichtertyp wird bei Angaben zur PV-Anlage ausgewählt.

Nutzbare Speicherkapazität	<input type="text"/>	kWh
Anschluss des Speichersystems		
Inselbetrieb (entsprechend Richtlinie "Notstromaggregate")	<input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> ja
Eine Entladung des Stromspeichers in das öffentliche Netz ist bei zeitgleicher Einspeisung der Erzeugungsanlage möglich	<input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> ja <input type="text"/> kVA

Angaben zum Speicherschema:

Speicherschema					
Auswahl	Speicherschema (Nr.)	Schaubild (zum Vergrößern bitte anklicken)	Auswahl	Speicherschema (Nr.)	Schaubild (zum Vergrößern bitte anklicken)
<input type="radio"/>	Speicherschema (1)		<input type="radio"/>	Speicherschema (2)	
<input type="radio"/>	Speicherschema (3.1)				
<input type="radio"/>	Speicherschema (4.1)		<input type="radio"/>	Speicherschema (4.2)	
<input type="radio"/>	Speicherschema (5)		<input type="radio"/>	Speicherschema (6)	
<input type="radio"/>	Speicherschema (7)		<input type="radio"/>	Speicher mit Economic Grid System (8)	
Legende:	<p> <input type="checkbox"/> Erzeuger <input type="checkbox"/> Leistungsleitung <input type="checkbox"/> Bus <input type="checkbox"/> Schutzschalter <input type="checkbox"/> Schaltfunktion <input type="checkbox"/> Speicher </p> <p> <input type="checkbox"/> Öffentliche Netz <input type="checkbox"/> Private Netz </p> <p> <small> Die Symbole in den Diagrammen sind nur zur Orientierung und nicht zur Darstellung der tatsächlichen Anordnung der Komponenten. Die Symbole sind nur zur Orientierung und nicht zur Darstellung der tatsächlichen Anordnung der Komponenten. </small> </p>				

Bemerkungen (max. 200 Zeichen)


/ 200

➤ **Anlage anmelden**

Über den Button „Anlage anmelden“ wird das Anmeldeformular online an die Netze NGO gesendet.

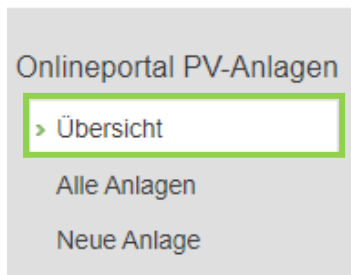
Es gibt Angaben die für die Onlineanmeldung zwingend erforderlich sind. Sobald Sie wichtige Angaben vergessen haben, wird das System Sie unmittelbar darauf hinweisen und die Anlage erst mit Nachtrag der fehlenden Daten anmelden.

Anlage erscheint im Status als angemeldet.

Anlage angemeldet (45) ▾			
Aktionen	Anlage	Lauf-Nr.	Status Datum
	Mustermann Max Unterer Brühl 2, 73479 Ellwangen		04.08.2021 12:34:43

3. Statusansicht im Onlineportal

Den Bearbeitungsstand der von Ihnen angemeldeten Photovoltaikanlagen können Sie im Onlineportal unter der Rubrik „Alle Anlagen“ abrufen.



Die Anlagen werden im Status mit dem Anlagenbetreibernamen, der Anlagenadresse sowie der Lauf-Nr. dargestellt. Die Lauf-Nr. ist eine Vorgangsnummer die hausintern von der Netze ODR vergeben wird.

Je nach Status ist es möglich die Anlagen aus dem Onlineportal weiter zu bearbeiten:



Anlagendaten anzeigen



Bemerkungen an NGO senden



Anlage fertigmelden

Anlage angemeldet - Anlage wurde über das Onlineportal angemeldet und an die Netze ODR gesendet.

Anlage am Hausanschluss genehmigt - Anlage wurde von Netze NGO ODR geprüft und am Hausanschluss genehmigt. Schriftliche Zusage ist an den Kunden versendet worden. Anlage kann online fertig gemeldet werden.

Anlage nicht am Hausanschluss genehmigt/Verknüpfungspunkt erforderlich - Anlage kann nicht am Hausanschluss einspeisen. Verknüpfungspunkt wurde dem Kunden schriftlich mitgeteilt. Den Verknüpfungspunkt ersehen Sie unter Bemerkungen.

Netztechnische Untersuchung - Netztechnische Untersuchung wird durchgeführt. Anfrage in Bearbeitung.

Fertigmeldung in Prüfung - Anlage durch den Elektriker online fertig gemeldet.
ACHTUNG! Anlage kann erst nach Bearbeitung bzw. Annahme der Fertigmeldung ans Netz gehen.

Fertigmeldung bearbeitet - Fertigmeldung durch Netze ODR geprüft und bestätigt.

4. Angemeldete Photovoltaikanlagen im Onlineportal suchen.

Über die Suchoption können die angemeldeten PV-Anlagen entweder nach "Anlagenstandort", "Betreiber" oder „Lauf-Nr.“ gefunden werden.

Tipp: Bei Anlagenbetreiber suchen Sie am erfolgreichsten mit dem Platzhalter (*).

Beispiel: *Mustermann*

Suche ▾	
Anlagenstandort:	<input type="text"/>
Betreiber:	<input type="text" value="*Mustermann*"/>
Lauf-Nr.:	<input type="text"/>
Suche mit Platzhalter (*) ist möglich	
<input type="button" value=" > Suchen"/> <input type="button" value=" > Suche zurücksetzen"/>	

5. Angemeldete Photovoltaikanlagen im Onlineportal fertig melden

Eine Anlage, die von der Netze ODR bereits genehmigt wurde, können Sie über das Onlineportal fertig melden.

Anlage am Hausanschluss genehmigt (14) ▾	
Aktionen	Anlage
   	Max Mustermann Unterer Brühl 2, 73479 Ellwangen

Bitte prüfen Sie unter „Fertigmeldung mit folgenden Daten einsenden“ Ihre Angaben und teilen uns ggf. Änderungen über das Feld „Neue Bemerkungen“ mit

Fertigmeldung mit folgenden Daten einsenden ▲

und füllen die erforderlichen Angaben aus.

Angaben zum NA-Schutz:

NA-Schutz erforderlich

NA-Schutz Modell

Angaben zum Zähler:

Messkonzept (Fortsetzung)

Auswahl	Zähler
<input type="checkbox"/>	Bezugszählernummer: <input type="text" value="12345678"/>
<input type="checkbox"/>	Neubau, noch kein Bezugszähler vorhanden
<input type="checkbox"/>	Bezugszählerstand: HT: <input type="text" value="1234,1"/> kWh NT: <input type="text"/> kWh
<input type="checkbox"/>	Gemeinsame Messung mit bereits bestehender EEG-Anlage: <input type="text"/>

Bitte tragen Sie die Bezugszählernummer die getauscht werden soll ein.
Wenn noch kein Bezugszähler montiert ist, wählen Sie „Neubau“ aus.



Angaben zum Einspeisemanagement:

Einspeisemanagement			
<input checked="" type="radio"/> Einbau TRE		<input type="radio"/> Reduzierung auf 70% Wirkleistung	
TRE Seriennummer:	<input type="text" value="1234567890"/>		
Eingebaut am:	<input type="text"/> ▼		
<input type="checkbox"/>	Gemeinsames TRE:	<input type="text"/>	Serialnummer
Neue Bemerkungen (max. 200 Zeichen)			
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 50px;"></div>			
<input type="text" value="200"/> / 200			
> Fertigmeldung einsenden			

Bei Einbau eines Rundsteuerempfängers, wird die Seriennummer angezeigt. Bitte tragen Sie das Einbaudatum ein.



Über den Button „Fertigmeldung einsenden“ werden die Daten online an die Netze ODR übertragen.

Der Status ändert sich sofort auf „Fertigmeldung in Prüfung“.

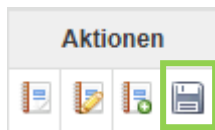
Fertigmeldung in Prüfung (7) ▼			
Aktionen	Anlage	Lauf-Nr.	Status Datum
 	Max Mustermann Unterer Brühl 2, 73479 Ellwangen	61501	04.08.2021 12:54:56

Bitte beachten Sie dass eine Fertigmeldung erst nach Überprüfung und Bestätigung durch die Netze ODR wirksam ist!

Dies sehen Sie im Status: „Fertigmeldung bearbeitet“.

Fertigmeldung bearbeitet (17) ▼			
Aktionen	Anlage	Lauf-Nr.	Status Datum
 	Max Mustermann Unterer Brühl 2, 73479 Ellwangen	61501	04.08.2021 12:58:42

6. Upload von Dokumenten im Onlineportal



Durch einen Doppelklick auf das Speichersymbol werden Sie zum Upload-Bereich weitergeleitet:

Zur Anlage neue Dokumente hinzufügen:

[Dateien auswählen](#) [Alle entfernen](#) [Dateien an Netze ODR übertragen](#)

Nr.	Kategorie / Dateiname	Größe	Status
-----	-----------------------	-------	--------

Übersicht ausstehender Dokumente

Folgende Kategorien können zu dieser Anlage noch übertragen werden:

- Lageplan
- Auftrag zur Durchführung von Netzuntersuchung
- Bestellformular Rundsteuerempfänger
- Bestätigung Rundsteuerempfänger
- Inbetriebsetzungsbestätigung + Bildnachweis
- Sonstiges

Vorhandene Dokumente

Zur Anlage bereits hinzugefügte Dokumente:

Nr.	Akt.	Kategorie / Dateiname	Größe	Upload Datum
-----	------	-----------------------	-------	--------------

[Selektierte Dateien löschen](#) [+](#) [-](#)

Hinweise zum hinzufügen von Dateien [^](#)

Hier können Dateien aus Ihrem persönlichen Ordner hochgeladen und an die Netze ODR übertragen werden. (Bitte beachten Sie, dass hier nur pdf.-Formate angehängt werden können!)

Wählen Sie eine Kategorie aus.

[Dateien auswählen](#) [Alle entfernen](#) [Dateien an Netze ODR übertragen](#)

Nr.	Kategorie / Dateiname	Größe	Status
1	Lageplan 1.pdf	181,6 KB	✓
Gesamtgröße:		181,6 KB	✓
Anzahl Dateien Upload / Anzahl Dateien insgesamt:		1 / 1	✓ ✓

Über den Button „Dateien an Netze ODR übertragen“ wird das Dokument versendet.