<u>Handbuch</u> <u>Anmeldung einer Photovoltaikanlage</u> <u>im Online-Portal der Netze ODR</u>



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

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.

	Onlineportal PV-Anlagen Installateur	
Onlineportal PV-Anlage	n <u>Startseite > Installateur</u> > Registrieren	
> Registrieren	Registrieren	Login
Benutzerdaten	Registrierung Elektrofachbetrieb	Benutzername:
Passwort ändern	Die Netze ODR GmbH bietet Ihnen hier die Möglichkeit an unserem Online-Verfahren teilzunehmen.	Passwort:
Hilfe	Für die Nutzung dieses Tools ist eine schriftliche Registrierung notwendig. Senden Sie zu diesem Zweck das angefügte Formular ausgefüllt und unterzeichnet an:	> Anmelden
	Netze ODR GmbH Unterer Brühl 2 73479 Eliwangen info@metze-odr.de	Downloads Anmeldeformular (PDF 0,14 MB) Handbuch
	Sie erhalten nach erfolgreicher Registrierung eine Zugangsberechtigung, mit welcher Sie online die Photovoltaikanlagen Ihrer Kunden sowohl an- als auch fertigmelden können.	(PDF 3,84 MB)
	▶ ⊻ Anmeldeformular	
	Weitere Informationen zur Bedienung dieses Portals entnehmen Sie bitte dem nachfolgenden Handbuch.	
	⊻ Handbuch	

ono improcoam patonoonae

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

Antrag zur Freischaltung eines Elektroinstallateur-Accounts		Netze ODR Ein Unternehmen der EnBW ODR AG	
Hiermit beantragen wir einen Account zu zur Meldung von Zähleraufträgen für Be	ur Online-Anmeldung und zugsanlagen im Gebiet de	Online-Fertigmeldung von Rücklieferanlagen sowie r Netze ODR GmbH.	
Elektrofachbetrieb:		Eingetragen bei:	
Firmenname 1	Felefonnummer	Netze ODR GmbH Energieversorgungsunternehmen	
Elektrofachkraft	Handy	Ausweisnummer	
Straße und Haus-Nr. F	axnummer	Ausweis gültig bis	
Postleitzahl Ort E-Mail-Adresse Das Elektrotechniker-Handwerk wird ausgeübt Im Hauptbetrieb (§ 1 HwO) Im Hauptbetrieb nebenberuflich (§ 1 HwO)			
Im Nebenbetrieb (§ 3 Abs. 1 HwO) Im Hilfsbetrieb (§ 3 Abs. 3 HwO) Bei Neben- und Hilfsbetrieb Angabe über Art des Hauptbetriebes			
Erklärung: Die künftig fertig gemeldeten Installationsanlage(n) werden 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), den VBEW – und FNN Hinweisen zum Anschluss und Betrieb von Stromspeichern am Niederspannungsnetz und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet und fertiggestellt. Die Ergebnisse der Prüfung sind zu dokumentieren und dem Netzbetreiber auf Verlangen vorzulegen. Energiespeicher werden so errichtet, dass keine elektrische Energie aus dem Netz bezogen und anschließend wieder als gesetzliche vergütete Energie, z.B. EEG und KWK-G, eingespeist wird. Der Nachweis über die Einhaltung der Anforderungen ist auf Verlangen des Netzbetreibers durch Vorlage einer Hersteller- oder Errichterbescheinigung zu erbringen. Die Anlagen können gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Die Inbetriebsetzungen werden, soweit erforderlich, im Namen des/der Netzanschlusskunden sowie, soweit abweichend, im Namen des/der Grundstückseigentümger/s beantragt			
 Bitte beachten Sie folgendes: Der Onlineantrag ersetzt die "Anmeldung / Fertigmeldung an das Niederspannungsnetz" sowie das "Inbetriebsetzungsformular" 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-, Fertig- und Inbetriebsetzungsmeldungen 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. Wichtiger Hinweis: Ihre persönlichen Anmeldedaten, bestehend aus Benutzernamen und Passwort, dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden. 			
Eimaartamaal	Ort, D Unter	atum schrift (eingetragene verantwortliche Elektrofachkraft)	
Firmenstempei	Name	in Druckschrift	

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.



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

	Installateur Administration
V-Anlagen Startseite > Onlineportal PV-Anla	g <u>en</u> > Neue Anlage
Neue Anlage	
Angaben zur Anlagenadres	sse
Straße und Haus-Nr / Flst: 🕻	
PLZ / Ort:	
Ortsteil:	
Lageplan	
Bitte Anlagenstandort (Gebä	ude) exakt mit Positionsnadel markieren.
> Adresse suchen	10.128310918807983 48.96976623696175
Trier burg Saarbrucken tz .cy Straßburg-	Mainz Wurzburg Bamberg Bayreuth Pilse C Mannheim Nurnberg Heilbronn Regensburg Heilbronn Regensburg Stuttgart Ingolstadt Um Augsburg München

Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus!

Angaben zur Anlagenadresse:

Neue Anlage		
Angaben zur Anlagenadresse		
Straße und Haus-Nr / Flst: 📵		
PLZ / Ort:		
Ortsteil:		

Angaben zum Anlagenstandort:

Lageplan

Bitte Anlagenstandort (Gebäude) exakt mit Positionsnadel markieren.



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:		
Vorname:		
Straße und Haus-Nr:		
PLZ / Ort:		
Ortsteil:		
Telefon:		
Handynummer:		
E-Mail:		

Angaben zu Modulleistung:

Photovoltaikanlage	
kWp	Modulgesamtleistung in kWp

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

PV-Anlage mit Speicher

Auswahl der Veräußerungsform:

Auswahl der Veräußerungsform (Pflichtangabe für Vergütungsvoraussetzung)		
O EEG-Einspeisevergütung	 Direktvermarktung 	O Unentgeltliche Abnahme

Mitteilung an Netze ODR:

Bemerkungen (max. 200 Zeichen)		
	^	
	\sim	
200 / 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 angemel	det (54) 🔻		
Aktionen	Anlage	Lauf-Nr.	Status Datum
	Mustermann Max Unterer Brühl 2, 73479 Ellwangen		14.03.2023 14:49:27

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

Onlineportal PV-Anlagen
> Übersicht
Alle Anlagen
Neue Anlage

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:



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. Zusage ist an den Kunden per Mail versendet worden. Anlage kann online fertig gemeldet werden.

Einspeisung derzeit nicht möglich –Bitte Bemerkung der Netze ODR beachten – Anlage kann nicht ohne Weiteres am Hausanschluss einspeisen. Möglichkeiten zur Einspeisung wurde dem Kunden per Mail mitgeteilt.

Anlage nicht am Hausanschluss genehmigt/Verknüpfungspunkt erforderlich – Anlage kann nicht am Hausanschluss einspeisen. Verknüpfungspunkt wurde dem Kunden per Mail 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:	
Betreiber:	*Mustermann*
Lauf-Nr.:	
	Suche mit Platzhalter (*) ist möglich.
	> Suchen > Suche zurücksetzen

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

Anlage am Hausanschluss genehmigt (14) 🎽				
Aktionen	Anlage			
12 12 13 13	Max Mustermann Unterer Brühl 2, 73479 Ellwangen			

Anlagenbetreiber und Anlagenstandort werden angezeigt. Änderungen teilen Sie uns über das Bemerkungsfeld mit.

Fertigmeldung 🕿 Fertigmeldung mit folgenden Daten einsenden						
Anlagenbetreiber	Anlagenbetreiber					
Name:	Max Mustermann					
Straße und Haus-Nr:	Unterer Brühl 2					
PLZ / Ort:	73479 Ellwangen					
Angaben zur Anlagenadresse						
Straße und Haus-Nr:	Unterer Brühl 2					
Ortsteil / Flurstück:	Ellwangen					
PLZ / Ort:	73479 Ellwangen					

Bitte füllen Sie alle Felder vollständig aus.

Angaben zu Modulen:

Moduldaten				
Anzahl	Leistung Wp			
100	310			
Gesamt:	31 kWp			
Genehmigte Modulgesamtleistung:	30,00 kWp			
ACHTUNG! Bitte beachten Sie, dass Ihre angegebene Modulleistung höher ist als die von Netze ODR genehmigte Leistung. Eventuell ist eine erneute Netzberechnung notwendig.				

Die Gesamtmodulleistung wird automatisch errechnet.

Achtung: Ist die fertiggemeldete Modulleistung höher als die von der Netze ODR genehmigt, ist eventuell eine erneute Netzberechnung notwendig!

Angaben zu Wechselrichter:

<u>Variante 1:</u>

Wechselrichterdaten					
Annahl	Ver	wendeter PV-Wechselrich			
Anzani	Bes	schreibung	Wechselrichtertyp	Nennleistung W	
	۲	PV Wechselrichter-Typ			
1	0	Anschluss am Wechselrichter des Speichers	SMA SB 3.0-1 AV-41 (DY-05) 1~ × ×	3000	
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. Die Suche eingrenzen können Sie in dem Sie den den Anfangsbuchstabe des Wechselrichtertyps eintragen. (Beispiel bei SMA SB 3.0-1 AV-41 ->S oder SMA)

Variante 2:

Beschreibung Wechselrichtertyp Nennle O PV Wechselrichter-Typ Anschluss am Wechselrichter des Bitte wählen Sie einen Wechselrichter						
O PV Wechselrichter-Typ 1 Anschluss am Wechselrichter des Bitte wählen Sie einen Wechselrichter	lieistung w					
1 Anschluss am Bitte wählen Sie einen Wechselrichter V						
Speichers						
Weitere PV-Weenselrichter hinzufügen						

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

Angaben zum Messkonzept und Messstellenbetreiber:

Messkonzept						
Auswahl	(Nr.) Messkonzept	Schaubild (zum Vergrößern bitte anklicken)	Auswahl	(Nr.) Messkonzept	Schaubild (zum Vergrößern bitte anklicken)	
0	(1) Volleinspeisung	Messionangel Nr. 1 Valenagement Deserver and the second se	0	(2) Kaufmännisch- bilanzielle Volleinspeisung	Hesskorcept Nr. 2 Euclidiated Statester Berling Hession Hessio	
0	(3) Eigenverbrauch / Überschuss mit Z 2	Hestorcept Nr. 3 Convertent: Resolution of L Former and the statements with the statements to be the state	0	(4) Überschusseinspeisung / PV-Eigenverbrauch	Hesskonzegi Nr. 4 Cerventrach (Benchas sine 3/2 With Collection) With Collection With C	
0	(7) Kombination PV- Eigenverbrauch und KWK- G-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe	Heskborcegit Nr. 7 Rankowskie Nr. Figure warmen war ditte Kie Herbergereit warmen wa	0	(7.1) Kombination PV- Eigenverbrauch und PV- Anlage ab 01.04.2012	Hesskonzegt Nr. 1.1	
0	(40.3) Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung/ Überschuss mit Z 2	Hessborcogit Nr. 40.3 Extension Advances of the control of the co	0	(40.4) Kaskadenschaltung mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung/ PV- Eigenverbrauch	Hesskenzen har, et al. 40.4	
Messstelle	nbetreiber			~		
Legende:	Legende:					

Angaben zum Zähler:

Messkonzept (Fortsetzung)					
Auswahl		Zähler			
	Bezugszählernummer:				
	Wärmepumpenzählernummer:				
	Neubau, noch kein Bezugszähler vorhanden				
	Desurse "bloodend.	HT: KWh			
	Bezugszanierstand:	NT: KWh			
	Wärmepumpenzählerstand:	HT: KWh			
	Gemeinsame Messung mit bereits bestehender EEG-Anlage:				

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

Bei Messkonzepten mit Kaskade tragen Sie bitte auch den Wärmepumpenzähler ein.

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							
	Zur	Zur Netzanbindung des Speichers verwendeter Wechselrichter					
Anzani	Bes	schreibung	Wechselrichtertyp	Nennleistung W			
	۲	Separater Wechselrichter als zusätzliches Gerät					
1	0	Speicher mit integriertem Wechselrichter	Testspeicher 1 (DY-05)	4600			
	0	Anschluss am Wechselrichter der PV- Anlage					
Weitere Speicher hinzufügen							
Nennlei	Vennleistung 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.

Die Suche eingrenzen können Sie in dem Sie den den Anfangsbuchstabe des Wechselrichtertyps eintragen.

Variante 2:

	Zur	Netzanbindung des Speid	hers verwendeter Wechselrichter	
Anzani	Beschreibung		Wechselrichtertyp	Nennleistung W
	0	Separater Wechselrichter als zusätzliches Gerät		
1	۲	Speicher mit integriertem Wechselrichter	Testspeicher 1 (DY-05)	4600
	0	Anschluss am Wechselrichter der PV- Anlage		
Weite	ere S	Speicher hinzufügen		
Vennlei	stun	g Gesamt:		4,6 kW

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

Variante 3:

Speicherdaten							
Annahl	Zur	Zur Netzanbindung des Speichers verwendeter Wechselrichter					
Anzani	Bes	schreibung	Wechselrichtertyp	Nennleistung W			
	0	Separater Wechselrichter als zusätzliches Gerät					
1	0	Speicher mit integriertem Wechselrichter	Bitte wählen Sie einen Wechselrichter				
	۲	Anschluss am Wechselrichter der PV- Anlage					
Weitere Speicher hinzufügen							
Nennlei	stun	g Gesamt:					

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

Anschluss des Speichersystems						
Inselbetrieb (entsprechend Richtlinie "Notstromaggregate")	🔿 nein	🔿 ja				
Eine Entladung des Stromspeichers in das öffentliche Netz ist bei zeitgleicher Einspeisung der Erzeugungsanlage möglich	🔿 nein	⊖ ja	kVA			

Bitte beachten Sie, dass bei Entladung des Stromspeichers in das Öffentliche Netz eine Leistungsangabe erforderlich ist. Hier ist eventuell eine erneute Netzberechnung notwendig!

Angaben zum Speicherschema:

/

Speichers	chema				
Auswahl	Speicherschema (Nr.)	Schaubild (zum Vergrößern bitte anklicken)	Auswahl	Speicherschema (Nr.)	Schaubild (zum Vergrößern bitte anklicken)
0	Speicherschema (2)		0	Speicherschema (3.1)	
0	Speicherschema (4.1)	California de la califo	0	Speicherschema (4.2)	
0	Speicherschema (5)		0	Speicherschema (6)	Band and control to a " The second s
0	Speicherschema (7)				
Legende:	$\begin{array}{c} \label{eq:constraint} \mbox{Lighter} & \hline \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	new An Contractor Pro-August 20 (C) Marcolan Landon N. Dis Professional N. Dis Professional N. Dis Professional New Professional Professional Professional Professional Professional			

Angaben zum NA-Schutz:

NA-Schutz gemäß der SAmax Leistung der Wechselrichter erforderlich		
NA-Schutz Modell		
▼		

Bitte beachten Sie, dass sobald die Gesamt-SAmax-Leistung 30 kVA am Einspeisepunkt überschritten wird, ein NA-Schutz erforderlich ist.

Angaben zum Einspeisemanagement:

Einspeisemanagement					
🔵 Einbau TRE 👔		C Reduzierung auf 70% Wirkleistung	O Nicht erforderlich		
TRE Serialnummer:					
Eingebaut am:	~		(bei Anlagen ≤ 25 kWp ab Inbetriebnahme am 15.09.2022)		
Gemeinsames TRE:		Serialnummer			

Bei Einbau eines Rundstuerempfängers, wird die Serialnummer angezeigt. Bitte tragen Sie das Einbaudarum ein.

Angaben zum Inbetriebnahmezeitpunkt:

Inbetriebnahme					
Als erste Inbetriebnahme wird der Tag der Abnahme durch den Monteur der Netze ODR	Hiermit wird bestätigt, dass die o.g. Anlage fest an dem für den dauerhaften Betrieb vorgesehenen Ort und dauerhaft mit dem für die Erzeugung von Wechselstrom erforderlichen Zubehör, It. dem gültigem EEG, installiert wurde.				
	Die Anlage wird erst dauerhaft in Betrieb gehen, nachdem sie von der Netze ODR vor Ort abgenommen und alle erforderliche Zähler gesetzt wurden.				

Bitte wählen Sie den Inbetriebnahmezeitpunkt entweder als den Zählertermin aus. Oder teilen uns das Datum der kurzzeitigen Inbetriebnahme mit.

Neue E	Neue Bemerkungen (max. 200 Zeichen)					
200	/ 200					
> F	Fertigmeldung einsenden					

Änderungen oder Informationen teilen Sie uns über das Bemerkungsfeld mit. 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) 🔻					
	Aktion	nen	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



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		Upload				
Nr. Kategorie / Dateiname	(Größe S	tatus			
Bei An- und Fertigmeldung einer PV-Anlage über das Onlineportal werden in der Regel alle erforderlichen Angaben und Daten abgefragt. Bitte prüfen Sie, ob die von Ihnen hochgeladene Unterlagen tatsächlich erforderlich sind. Nur so reduzieren Sie unseren Prüfaufwand und die damit verbundene Bearbeitungszeit. Folgende Kategorien können zu dieser Anlage noch übertragen werden:						
Lageplan						
Bestätigung Rundsteuerempfänger						
Sonstiges						
Vorhandene Dokumente						
Zur Anlage bereits hinzugefügte Dokumente:						
Nr. Akt. Kategorie / Dateiname	Größe	Upload Da	tum			
> 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!)

Achtung: Die Flut an doppelten und nicht erforderlichen Unterlagen führt zu Verzögerung unserer Bearbeitungszeiten. Bitte prüfen Sie ob Ihre hochgeladenen Dokumente tatsächlich erforderlich sind. Bei An- und Fertigmeldung werden in der Regel alle erforderlichen Angaben abgefragt. Fehlende Unterlagen/Angaben fordern wir bei Ihnen per Mail an.

	Dateien auswählen > Alle entfernen > Dateien an Netze ODR übertragen	Upload	
Nr.	Kategorie / Dateiname	Größe	Status
1	Lageplan V 1.pdf	181,6 KB	0
Gesamtgröße:			Ø
Anzahl Dateien Upload / Anzahl Dateien insgesamt:			0

Wählen Sie eine Kategorie aus.

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