

Bearbeitungsablauf von Erzeugungsanlagen (Niederspannung)

Grundsätzlich können nur vollständig ausgefüllte Unterlagen bearbeitet werden!

1	Onlineformular "Einspeiseanfrage" mit Lageplan M 1:1000 einreichen, <u>eventuell</u> : Vollmacht	Anlagenbetreiber Elektroinstallateur	<input type="checkbox"/>
2	Netzverträglichkeitsprüfung	HEIDER ENERGIE	<input type="checkbox"/>
3	Formular "Anmeldung zum Netzanschluss"	Elektroinstallateur	<input type="checkbox"/>
4	Formular "Datenblatt für Eigenerzeugungsanlagen"	Elektroinstallateur	<input type="checkbox"/>
5	bei Anlagen mit Summenleistung > 30kVA an einem Netzanschluss die Zertifikate zum zentralen NA-Schutz	Elektroinstallateur	<input type="checkbox"/>
6	Bei Anlagen mit Stromspeicher "Datenblatt Batteriespeichersysteme am Niederspannungsnetz"	Elektroinstallateur	<input type="checkbox"/>
7	Vertragsbestätigung <u>oder</u> Netzanschlussvertrag	HEIDER ENERGIE	<input type="checkbox"/>
8	Vertragsbestätigung zu den Unterlagen ablegen (muss nicht unterschrieben werden) <u>oder</u> : Vertrag unterschreiben und zurückschicken	Anlagenbetreiber	<input type="checkbox"/>
9	Inbetriebsetzungsanzeige	Elektroinstallateur	<input type="checkbox"/>
10	Wenn alle Unterlagen vollständig sind → Terminvereinbarung mit Elektroinstallateur zur Zählermontage	HEIDER ENERGIE	<input type="checkbox"/>
11	Inbetriebsetzungsprotokoll Wird bei der Zählermontage (Anlaufprüfung) übergeben!	Elektroinstallateur	<input type="checkbox"/>
12	Zählermontage (Anschluss an das Niederspannungsnetz)	HEIDER ENERGIE	<input type="checkbox"/>
13	Meldung der Erzeugungsanlage beim MaStR (https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR) und Weiterleitung der Registrierungsbestätigung an HEIDER ENERGIE	Anlagenbetreiber	<input type="checkbox"/>
14	Rechnungsstellung	HEIDER ENERGIE	<input type="checkbox"/>
15	Rechnung begleichen	Anlagenbetreiber	<input type="checkbox"/>
16	Begrüßungsschreiben	HEIDER ENERGIE	<input type="checkbox"/>

Stand: 03/2024