



Stadtwerke Unna GmbH Heinrich-Hertz-Str. 2 59423 Unna

Netzanschlussanfrage einer Erzeugungsanlage

mit einer maximalen Wirkleistung bis P_{Amax} < 135 kW an das Netz der Stadtwerke Unna GmbH

Bitte füllen Sie das Formular aus und senden Sie es mit den geforderten Anlagen unterschrieben per Post an die Stadtwerke Unna GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 2, 59423 Unna oder per E-Mail an energie-service@sw-unna.de.

Anlagenart:	□ Neuerrichtung	☐ Erweiterung	Rückbau		
Anlagenbetreiber (Vertragspartner)				
Name, Vorname:					
Straße und Hausnum	mer:				
PLZ/Ort:					
Telefonnummer:					
E-Mail Adresse:					
Standort der Erzeu	igungsanlage (bitte La	geplan mit einreichen)			
Straße und Hausnum	mer:				
PLZ/Ort:					
Grundstückseigentümer (falls abweichend)					
Name, Vorname:					
Straße und Hausnum	mer:				
PLZ/Ort:					
Ort. Datum		Unterschrift Grundstü	ckseigentümer		



Technische Daten

bei Fotovoltaikanlagen (FV-An	lage):		
Nennleistung Module gesamt:		kWp	
Nennleistung pro Wechselrichter:			kW
Nennleistung Wechselrichter gesam	t:		kW
Maximal Wirkleistung PAmax			kW
Maximale Scheinleistung SAmax:			kVA
sonstige Einspeiseanlagen:			
Art der Erzeugungsanlage:			
Anschlussleistung elektrisch:		kW	
Maximal Wirkleistung PAmax:			kW
Maximale Scheinleistung SAmax:			kVA
Geplanter Inbetriebnahmetermin:			
mit Stromspeicher:	□ ja	nein nein	
Nach Erteilung der Netzanschlussz Inbetriebnahme der Erzeugungsanl		lie Stadtwerke U	nna GmbH (SWU) kann die
Wir bitten, keine Verträge/Absichtse planern, die finanzielle Forderunge SWU als zuständiger Netzbetreiber ansprüche ab.	en beinhalten, a	abzuschließen, I	bevor Ihnen die Zusage der
Bemerkung:			
Ort, Datum		Unterschrift Anlagenbetreiber	
Beizufügende Anlagen – siehe nä	ichste Seite		

Die Netzanschlussanfrage kann nur bearbeitet werden, wenn alle geforderten Anlagen vorliegen!



Beizufügende Anlagen

Die Netzanschlussanfrage kann nur bearbeitet werden, wenn alle geforderten Anlagen vorliegen!

- Lageplan mit Bezeichnung und Grenzen des Grundstücks sowie Aufstellungsort der Erzeugungsanlage.
- Datenblatt der Erzeugungsanlage (Vordruck E.2) und eventuell Datenblatt Speicher (Vordruck E.3).
- Einheitenzertifikat (bitte aktuelles Zertifikat nach VDE-AR-4105:2018-11 beifügen).
- Prüfbericht Netzrückwirkungen bei Erzeugungsanlagen > 75 A.
- Zertifikat für den NA-Schutz (bitte aktuelles Zertifikat nach VDE-AR-4105:2018-11 beifügen).
- Zertifikat für die Leistungsflussüberwachung, falls erforderlich (z. B. bei Anlagen mit Speicher).
- Formblatt Messkonzept für EEG & KWKG FB-039.
- Formblatt Messkonzept für Speicher (FB-062 oder FB-063).
- Soweit im jeweiligen Anschlussfall erforderlich: Zertifikat für die Leistungsflussüberwachung am Netzanschlusspunkt (PAV, AE-Überwachung, 70-%-Begrenzung nach 5.7.4.2).
- Übersichtsschaltplan (einpolige Darstellung) ab Netzanschluss (inkl. Anordnung der Mess- und Schutzeinrichtungen).