

# Voranmeldung für Eigenerzeugungsanlagen Bitte vor Baubeginn per Fax oder persönlich einreichen.

Betreiber (Vertragspartner)	<u>Anlagenanschrift</u>		
Name:	Name:		
Straße:	Straße:		
PLZ/Ort:	PLZ/Ort:		
Telefon:			
<u>Errichter der Anlage</u>			
Firma/Name:			
Straße:			
PLZ/Ort:			
1. EEG-Einspeiseanlage			
☐ Photovoltaikanlage Einspeisung	☐ Photovoltaikanla	ige Eigenverb	rauch
☐ Fassadenanlage ☐ Montage auf Freif☐ Erweiterung einer vorhandenen Photovolta			
Sonstige EEG-Anlage:			
2. Anlagenbeschreibung			
Nennleistung der Eigenerzeugungsanlage (bei Photovoltaikanlagen Angabe der kWp - Modu	lleistung)		kWp
Anlagen mit Wechselrichter Wechselrichternennleistung			kW
Einspeisemanagement nach §6 Abs.Nr.2		ја 🗌	nein 🗌
Reduzierung der Einspeiseleistung auf 70% der E	rzeugungsleistung	ја 🗌	nein 🗌
(Modulleistung) / Begrenzung der max. Wirkleistur	ng P <sub>Amax</sub> entspricht		kW

Seite 1 von 4 Stand 09/2019



Entkupplu	ıngsschutz						
Integrierter	· NA-Schutz			S <sub>Amax</sub> ≤ 30kVA			
Integrierter	Kuppelschalter						
Zentraler	NA-Schutz			S <sub>Amax</sub> ≥ 30kVA			
Zentraler	Kuppelschalter						
Blindleistungskompensationsanlage							
☐ vorhand	denkvar						
nicht vo	orhanden						
(bei Eigenerzeugungsanlagen mit einer Leistung kleiner 3,68 kVA pro Außenleiter wird im Allgemeinen auf die Blindleistungskompensation verzichtet. Bei Eigenerzeugungsanlagen größerer Leistung VDE-AR-N 4105 Abs.5.7.5 beachten)							
zugeordne	t der Gesamtanlag	e ja	a 🗌		der Einzelanlage		
geregelt		ja	a 🗌		nein		
Betriebsw	eise / Einsatzart						
Rücklieferu	ung vorgesehen ins	s eigene Netz		ja 🗌	nein 🗌		
Einspeisun	ng der Gesamtener	gie in das EVU-	-Netz	ја 🗌	nein 🗌		
Speicherle	istung in kWh			ja □	nein 🗌		
3. Messei Messstelle	i <b>nrichtung</b> nbetreiber	☐ Stadtwerke \	Walldor	f GmbH			
		Name sonstice	r Mess	stellenhetreih	er)		
(Name sonstiger Messstellenbetreiber)							

Seite 2 von 4 Stand 09/2019



Beim Einsatz einer ENS ist eine Unbedenklichkeitsbescheinigung einer anerkannten Prüf- und

## 4. Zertifikate

Datum	Unterschrift des Antragstellers	
Datum	des eingetragenen Installateurs	iiistaiiateui-Ausweis-IVI.
 Datum	Unterschrift und Stempel	Installateur-Ausweis-Nr.
Konformitätserklärung wird bei der Inbetriebi	g liegt diesem Antrag bei nahme nachgereicht	
	lechselrichters ist eine Konformitätserklä chluss und Parallelbetrieb von Eigenerze z vorzulegen.	•
Einsatz eines Wechse	elrichters	
Unbedenklichkeitsbes wird bei der Inbetriebi		
Zertifizierungsstelle von 20126 entspricht.	orzulegen, die nachweist, dass die ENS	den Vorschriften der DIN VDE

Seite 3 von 4 Stand 09/2019



## Merkblatt für Eigenerzeugungsanlage im Niederspannungsnetz

Für die Errichtung und den Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen mit dem Niederspannungsnetz im Verteilnetz der Stadtwerke Walldorf GmbH gelten grundsätzlich die:

- VDEW-Richtlinie "Eigenerzeigungsanlage am Niederspannungsnetz" gültigen DIN-Normen und DIN VDE-Normen
- Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften der einschlägigen Berufsgenossenschaften
- Niederspannungsverordnung (NAV)
- Jeweils gültigen gesetzlichen und behördlichen Vorschriften

### Bitte reichen Sie folgende Unterlagen vor Montage der Anlage ein:

- ⇒ Auswahlblatt Messkonzept
- ⇒ VDEW Anmeldeblatt und Datenblatt mit folgenden Angaben:
  - Gesamtleistung
  - Anzahl und Typ der Module
  - Speicher Typ Leistung
- ⇒ Übersichtsblatt der Anlage mit den Nenndaten der eingesetzten Betriebsmittel
- ⇒ Konformitätserklärung der Wechselrichter
- ⇒ Kopie des Installateursausweis beim eingetragenen EVU

#### Ansprechpartner:

Bei technischen Fragen: Bei vertraglich und abrechnungsrelevanten

Fragen:

Stadtwerke Walldorf GmbH & Co. KG Stadtwerke Walldorf GmbH & Co. KG

Hanno Suchy
Altrottstr. 39
69190 Walldorf

Peter Huber
Altrottstr. 39
69190 Walldorf

Tel. 06227 / 8288 – 251 Tel. 06227 / 8288 - 241 Fax: 06227 / 8288 – 288 Fax: 06227 / 8288 - 288

E-Mail: hanno.suchy@stadtwerke-walldorf.de E-Mail: peter.huber@stadtwerke-walldorf.de

Seite **4** von **4** Stand 09/2019