

Antrag auf Umstellung der Betriebsweise einer Erzeugungsanlage durch Umbau des Messkonzeptes.

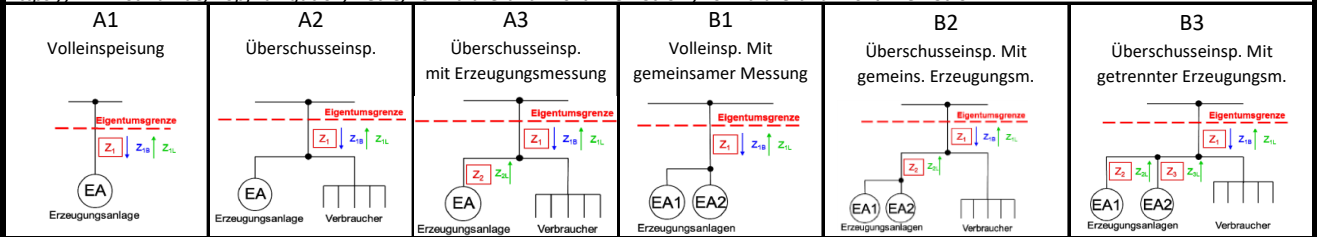
(vom Anlagenbetreiber/Anschlussnehmer und eingetragenen Elektrofachbetrieb auszufüllen)

Anlagenanschrift	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
Anschlussnehmer (Eigentümer)	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	<input type="checkbox"/> Siehe Anlagenanschrift PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
Anlagenbetreiber	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	<input type="checkbox"/> Siehe Anschlussnehmer PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firma	
	Ort	
	Straße / Nr.	
	Eintragsnummer/Netzbetreiber	Nr.: _____ bei Netzbetr.: _____

Bestehende Erzeugungsanlage(n)	Nr.1	<input type="checkbox"/> PV Anlage <input type="checkbox"/> BHKW <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung
		Leistung: _____ kW _____ kWp Inbetriebnahmedatum nach EEG _____._____._____	
	Nr.2	<input type="checkbox"/> PV Anlage <input type="checkbox"/> BHKW <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung
		Leistung: _____ kW _____ kWp Inbetriebnahmedatum nach EEG _____._____._____	
Bemerkung:			

Zähler	Messkonzept Neu:	<input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B3 <input type="checkbox"/> _____
	Ausbau	<input type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> DS <input type="checkbox"/> MZ Zählernummer: _____
		<input type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> DS <input type="checkbox"/> MZ Zählernummer: _____
	Einbau	<input type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> DS <input type="checkbox"/> MZ Zählerbezeichnung nach Messkonz.: Z _____
		<input type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> DS <input type="checkbox"/> MZ Zählerbezeichnung nach Messkonz.: Z _____
Umbau	Zusammenlegung zweier Anlagen auf Zähler Nr. _____	
Bemerkung:		

Auswahlmöglichkeit gängiger Messkonzepte (weitere Messkonzepte auf unserer Homepage, falls nötig auf Beiblatt mit einreichen)
<https://www.stwan.de/Kopfnavigation/Netze/Formulare-und-Richtlinien-Strom/Formulare-und-Richtlinien-Strom>



Terminwunsch: _____ Tel. für Terminvereinbarung: _____

Bemerkungen: _____

Erklärung:
 Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) 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 NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage wurde gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers / -nutzers beantragt.

Ort, Datum	Eingetragene verantwortliche Elektrofachkraft	Anlagenbetreiber
------------	---	------------------