

Allgemeines

Gemäß § 9 EEG sind Anlagenbetreiberinnen und Anlagenbetreiber von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien oder aus Grubengas sowie Betreiberinnen und Betreiber von KWK Anlagen verpflichtet, ihre Anlagen mit Einrichtungen zur Leistungsreduzierung nach Vorgaben des Netzbetreibers auszustatten. Die technischen Vorgaben des Netzbetreibers staffeln sich nach Leistungsklassen entsprechend den Vorgaben aus § 9 EEG. Für Anlagen bis 1.000 kWp erfolgt diese Leistungsreduzierung durch ein Elster GSM Steuermodul. Aufbau und Beschaltung siehe Anlage 1.

P < 30 kWp

Bei einer Anlagenleistung kleiner 30 kWp muss die Leistung in Stufen zu:
100% - 60% - 30% - 0% schaltbar sein. Dies erfolgt über Relais R1- R4; siehe Anlage 1.

30 kWp < P < 100 kWp

Ab einer Anlagenleistung größer 30 kWp muss die Leistung in Stufen zu:
100% - 60% - 30% - 0% schaltbar sein. Dies erfolgt über Relais R1- R4; siehe Anlage 1.

100 kWp < P < 1.000 kWp

Die Leistungsreduzierung erfolgt analog zu Anlagen zwischen 30 kWp und 100 kWp. Zusätzlich muss bei Anlagen größer 100 kWp die Einspeiseleistung über einen der beiden Analoingänge abzurufen sein; siehe Anlage 1. Die Messwertübertragung erfolgt über die beiden analogen Eingänge. Der Messwertgeber ist dabei Anlagenspezifisch aufzubauen. Dies kann im einfachsten Fall aus dem Wechselrichter erfolgen.

P > 1.000 kWp

Bei Anlagen ab 1.000 kWp erfolgt der Netzanschluss in der Mittelspannungsebene. In der kundeneigenen Mittelspannungsstation wird bereits netzseitig eine Fernwirkstation vorgeschrieben, über die anlagenspezifisch die notwendigen Leistungsreduzierungen realisiert werden. Die Abstimmung erfolgt im Rahmen der Netzanschlussanfrage. Die zusätzliche Vorhaltung eines Elster GSM Steuermoduls ist nicht notwendig. Dieses Verfahren kann auch bei Anlagen < 1.000 kWp angewendet werden, wenn der Anschluss über eine kundeneigenen Mittelspannungsstation erfolgt.

Elster GSM Steuermodul

Das Steuermodul inklusive Netzteil kann bei u. g. Ansprechpartner vorprogrammiert bezogen werden. Es besteht die Möglichkeit das Elster GSM Steuermodul bauseits beizustellen. Dieses muss vorab durch u. g. Ansprechpartner parametrieren werden.

Das Elster GSM Steuermodul, Universalnetzteil und Sicherungsautomat < 16 A sind gemeinsam auf einer TS 35 Tragschiene in einem Verteilerfeld nebeneinander zu montieren. Die Schutzart ist zu beachten. Die Verdrahtung des Elster GSM Steuermodul erfolgt bauseits durch den Anlagenrichter.

Ansprechpartner Verkauf und Parametrierung:

Soluvia Energy Services GmbH	Zentral	Tel. 069 / 8060 - 2681
Andréstraße 71	oder	
63067 Offenbach	Markus Neckermann	Tel. 069 / 8060 - 2641

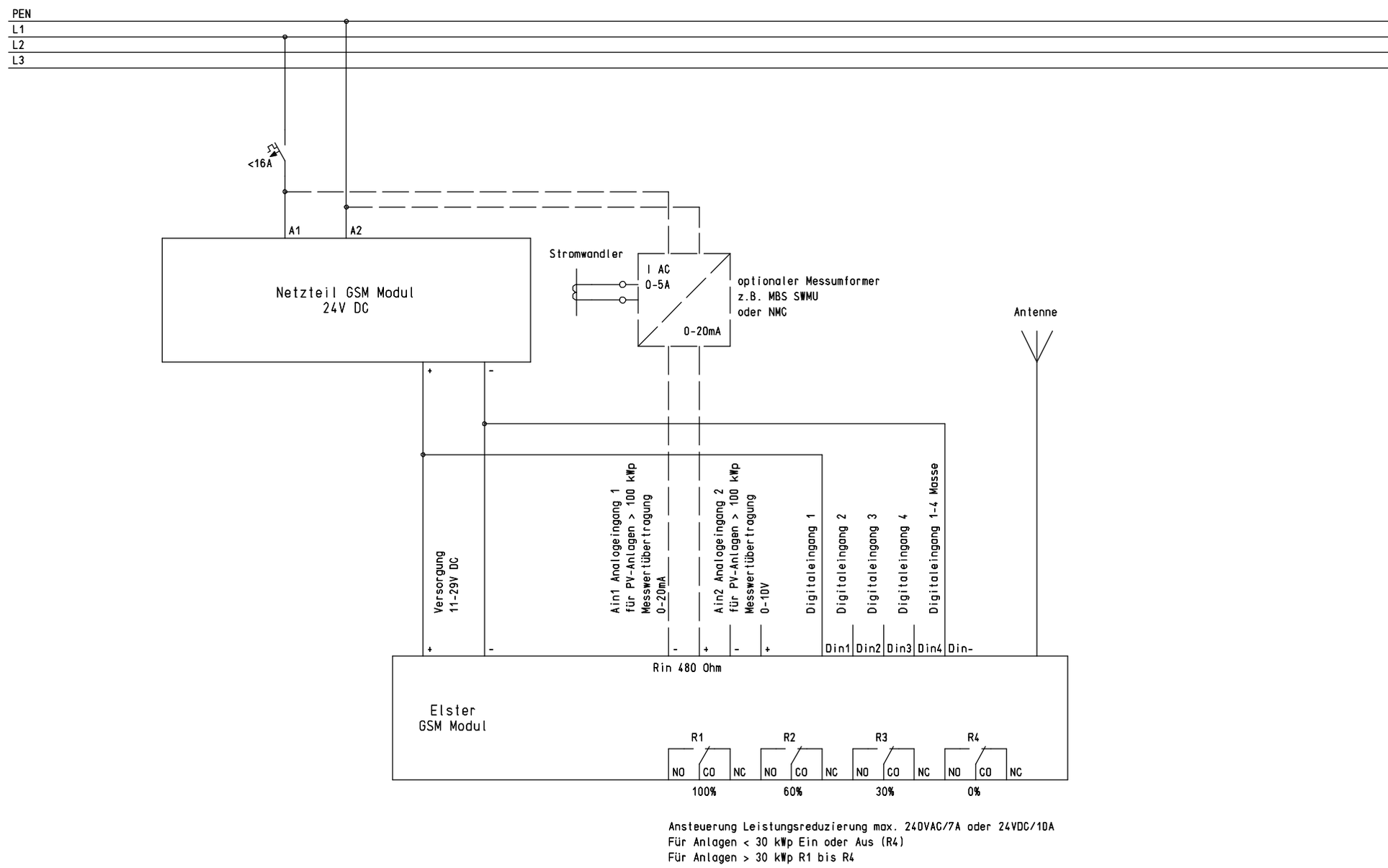
Ansprechpartner Installationstechnik:

Energienetze Offenbach GmbH	Guido Heil	Tel. 069 / 8060 - 2164
Andréstraße 71		
63067 Offenbach		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
Ort Stationsnr. Gewerklteilgewerklfide. Nr.

DRUCKDATUM: 6. 8. 19
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

28.08.2019 DIN 40719
LAB ENO-ANLAGE9
APE1



Montage des Netzteils und des GSM-Steuergerätes auf Tragschiene TS 35

Zust.		Änderung		Datum	Name	Norm	Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:	Anlage 9		Blatt 1	
				29.07.2019	Georg							1 Bl	
					Heil								



Leistungsreduzierung
GSM-Modul mit Netzteil
Schaltplan