

Datenabfragebogen Regelungskonzept

Es sind nur die Angaben notwendig, die nicht aus zusätzlichen Datenblättern/Schaltplänen hervorgehen.

Für Hinweise zum Ausfüllen mit Mauszeiger über grau hinterlegte Felder fahren.

1. Verwendeter EZA-Regler	Nr.	Hersteller	Typ	Regelt	übergeordnet
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

2. Stromwandler <i>Bei einem Mehrkernwandler bitte nur die Daten des Wandlerkerns angeben, der für die Regelung genutzt wird.</i>	Genauigkeitsklasse		
	Übersetzungsverhältnis		
	Thermischer Bemessungs-Dauerstrom		
	Thermische Bemessungs-Kurzzeitstromstärke		
	Bemessungsleistung [VA]		
	Einbauort <input type="checkbox"/> NAP	UW / Station	
	Zelle		

3. Spannungswandler <i>Bitte nur die Daten der Wicklung angeben, die für die Regelung genutzt wird.</i>	Genauigkeitsklasse		
	Übersetzungsverhältnis		
	Bemessungsleistung [VA]		
	Einbauort <input type="checkbox"/> NAP	UW / Station	
		Zelle	

4. Parkinterne Kommunikationsverkabelung	Schnittstelle und Strecke: NB (FRE / FWA) – EZA-Regler	Schnittstelle und Strecke: EZA-Regler – EZE

5. Sollwertvorgaben	P-Regelung	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	Q-Regelung	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	Direktvermarktung	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	Schnittstelle Netzbetreiber und Direktvermarkter sind getrennt ausgeführt		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
	betragsmäßig kleinster Vorgabewert (Netzbetreiber/ Direktvermarkter) hat Vorrang		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
	Archivierung des Zugriffs für min. 18 Monate ist gegeben		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
6. Verhalten bei Ausfall der Fernwirkanlage	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
7. Verhalten bei Ausfall des EZA-Reglers oder der dazugehörigen Messung oder der Verbindung zwischen EZA-Regler und EZE	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
	Gilt für Wirk- und Blindleistung		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
8. Wirkleistungsvorgabe	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
	Konzept zur Überwachung der vereinbarten Anschlusswirkleistung P_{AV} vorhanden Bitte Konzept separat einreichen oder unter „Anmerkungen“ erläutern.		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
	Teilnahme an Bereitstellung von Primärregelleistung geplant		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
	Umsetzung des Leistungsgradienten für Zuschaltungen, Sollwertvorgaben durch Dritte oder Sollwertvorgaben durch den Netzbetreiber erfolgt über		<input type="checkbox"/> EZE	<input type="checkbox"/> Regler	
	Umsetzung der P(f)-Funktion (Wirkleistungseinspeisung in Abhängigkeit der Netzfrequenz)		<input type="checkbox"/> EZE	<input type="checkbox"/> Regler	
9. Regelkreis	Wirkleistungsregelung	Blindleistungsregelung			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
10. Zusätzliche Kompensationsanlage	<input type="text"/>				
	Wenn Kompensationsanlage vorhanden: Kompensationsanlage schaltet bei Ausfall des Regelungssystems ab. Bitte Konzept separat einreichen oder unter „Anmerkungen“ erläutern.		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	

11. USV des EZA-Reglers	Dauer der Hilfsenergieversorgung [h]	<input type="text"/>	
	Ausgangsspannung [V]	<input type="text"/>	
	Gesamtkapazität [Ah]	<input type="text"/>	
	angeschlossene Leistung [W]	<input type="text"/>	
	Regler wird über die USV am NAP versorgt	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

12. Ist-Wert Rückmeldung	Erfolgt eine Ist-Wert Rückmeldung der Wirkleistung an den Netzbetreiber	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
--------------------------	---	-----------------------------	-------------------------------

13. Anmerkungen	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
-----------------	--

<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	
Ort, Datum	Unterschrift