

Anschlussanlage (vom Netzbetreiber (NB) auszufüllen)	
_____	_____
Energieparknummer	
_____	_____
UW-Name	UW-Stationenkürzel

Bemerkung	

Anschrift des Umspannwerkes

_____	_____
Straße, Hausnummer oder GPS-Koordinaten	Postleitzahl, Ort

Anschrift der Erzeugungsanlage

Firma , Name

_____	_____
Straße, Hausnummer oder Gemarkung, Flurnummer oder GPS-Koordinaten	Postleitzahl, Ort

Kontakt für Netzbetreiber im Störfall, Betriebsverantwortlicher

Bemerkung

Anschlussnehmer (Haus-/ Grundstückseigentümer, Netzkunde)

_____	_____	_____
Firma	Vorname	Name

_____	_____
Strasse, Hausnummer	Postleitzahl, Ort

_____	_____	_____
Tel.-Nr.	Mobil Tel.-Nr.	E-Mail

Anlagenbetreiber, Betriebsverantwortlicher

_____	_____	_____
Firma	Vorname	Name

_____	_____
Strasse, Hausnummer	Postleitzahl, Ort

_____	_____	_____
Tel.-Nr.	Mobil Tel.-Nr.	E-Mail

Anlagenerrichter

_____	_____	_____
Firma	Vorname	Name

_____	_____
Strasse, Hausnummer	Postleitzahl, Ort

_____	_____	_____
Tel.-Nr.	Mobil Tel.-Nr.	E-Mail

1. Errichterbestätigung für den beigestellten Schutz-/Leittechnikschrank

Die Installation des beigestellten Netzbetreiber-Schranks ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, der behördlichen Verfügungen, sowie den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den „Technischen Anschlussbedingungen Hochspannung“ (VDE-AR-N 4120) und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert.

Hiermit wird bestätigt, dass die Inbetriebnahme des beigestellten Netzbetreiber-Schranks ohne weitere Prüfungen seitens des Netzbetreibers durchgeführt werden kann.

Datum	Name	Unterschrift Anlagenerrichter
-------	------	-------------------------------

gewünschter Termin zur Durchführung der Prüfungen:

Datum

2. Prozessdatenumfang - Prüfungen **TEIL A**

Parallele Schnittstelle (Netzsteuerung)

P-Art	Datenpunkt	Info Art	Übergabe Klemme	Hinweise	Vorprüfung erfolgreich			Prüfungen i.O. (vom Netzbetreiber auszufüllen)		
					ja	nein		ja	nein	
110-kV-Trafoschaltfeld =E01										
F	Steuerung Q0 AUS +/- Steuerung Q0 EIN +/-	DB	-X217 : 10 -X217 : 13/15	bei Q0 AUS nur + geschaltet	ja	nein		ja	nein	
F	Stellungsmeldung Q0 Aus Stellungsmeldung Q0 Ein	DM	-X220 : 15 -X220 : 18		ja	nein		ja	nein	
F	Ort ein	EM	-X220 : 32		ja	nein		ja	nein	
F	Steuerung LS gestört	EM	-X220 : 29		ja	nein		ja	nein	
F	LS gestört	EM	-X220 : 28		ja	nein		ja	nein	
F	AUS durch QU-Schutz	EM	-X220 : 25		ja	nein		ja	nein	
F	AUS 110-kV-LS durch Schutz AN	EM	-X220 : 27		ja	nein		ja	nein	
	Steuerpotential LS Fern AN +/-		-X217 : 1/3							
	Meldepotential NB +/-		-X220 : 1/9							
Meldungen für AN										
F	Aus durch Schutz NB (+)	EM	-X217 : 19		ja	nein		ja	nein	
F	Aus durch ALM (+)	EM	-X217 :21		ja	nein		ja	nein	
	Meldepotential AN +		-X217 :18							
110-kV-Leitungsfeld = E02										
F	Steuerung Q9 AUS +/- Steuerung Q9 EIN +/-	DB	-X218 : 5/7 -X218 : 6/8		ja	nein		ja	nein	
F	Stellungsmeldung Q9 Aus Stellungsmeldung Q9 Ein	DM	-X220 : 21 -X220 : 22		ja	nein		ja	nein	
F	Steuerung Q8 AUS +/- Steuerung Q8 EIN +/-	DB	-X218 : 9/11 -X218 : 10/12		ja	nein		ja	nein	
F	Stellungsmeldung Q8 Aus Stellungsmeldung Q8 Ein	DM	-X220 : 23 -X220 : 24		ja	nein		ja	nein	
F	Ort ein	EM	-X220 : 33		ja	nein		ja	nein	
F	Steuerung Trenner/Erder gestört	EM	-X220 : 30		ja	nein		ja	nein	
	Steuerpotential Trenner/Erder Fern AN +/-		-X218 : 1/3							
	Meldepotential NB +/-		-X220 : 1/9							
Stations-/ UW Meldungen										
F	AC Störung	EM	-X220 : 34		ja	nein		ja	nein	
F	DC Störung	EM	-X220 : 35		ja	nein		ja	nein	
F	DC Warnung	EM	-X220 : 36		ja	nein		ja	nein	
	Meldepotential NB +/-		-X220 : 1/9							

Prüfungsart: F = Funktionsprüfung (Quelle-Senke-Test)

B = Bittest (Prüfung der IEC-Schnittstelle, Quelle-Senke-Test nicht zwingend erforderlich)

Nicht vorhandene Datenpunkte sind zu streichen.

Es wird bestätigt, dass eine Vorprüfung der Prozesspunkte durchgeführt wurde.

Datum	Name	Unterschrift Anlagenerrichter/Anlagenbetreiber
-------	------	--

3. Ergebnis der Prüfungen

(vom Netzbetreiber auszufüllen)

Funktionsprüfungen für Netzsteuerung (Schaltbefehle) nicht in Ordnung

Sonstiges: _____

Ort, Datum	Name	Unterschrift Netzbetreiber (Abteilung)
------------	------	--

Die Inbetriebnahme war erfolgreich.
Die folgenden offenen Punkte sind bis _____ nachzubessern.
Datum

Die Behebung dieser offenen Punkte ist gegenüber dem Netzbetreiber schriftlich zu bestätigen.

Ort, Datum	Name	Unterschrift Netzbetreiber (Abteilung)
------------	------	--

Bestätigung Protokoll

Ort, Datum	Name	Unterschrift des Anlagenerrichters
------------	------	------------------------------------