

6.5.5 Inbetriebnahmeprotokoll Netzverbundanlage

1. Lieferumfang und Montagekontrolle	Anlage: _____			
1.1 Materialvollständigkeit, Ausführung (gemäss Vertrag)	Ja	Nein		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Bemerkungen:	_____			
1.2 Fabrikate, Typen (gemäss Vertrag)	Ja	Nein		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Bemerkungen:	_____			
1.3 Solargenerator				
Installierte Leistung (Herstellerangabe):	_____			kW
Modultyp:	_____		Anzahl Module:	_____
Ausrichtung:	_____ °		Anzahl Stränge:	_____
Modulneigung:	_____ °		Anzahl Module / Strang:	_____
By-pass Dioden:	Ja	Nein		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Bemerkungen:	_____			
1.4 Feldverteilkasten	Ja	Nein	Ja	Nein
Seriedioden:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sicherungen:	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Bemerkungen:	_____			
1.5 Wechselrichter				
Typ:	_____		Geräte Nr.:	_____
Bemerkungen:	_____			
1.6 Kontroll- und Messinstrumente	Ja	Nein	Ja	Nein
Energieproduktionszähler:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Leistungsmessung DC-seitig:	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Einstrahlungsmessung:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Leistungsmessung AC-seitig:	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Bemerkungen:	_____			
1.7 Elektrische Installation	Ja	Nein	Ja	Nein
konform prov. Sicherheitsvorschr. ESTI:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	äusserer Blitzschutz:	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
DC-Trennschalter:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Bemerkungen:	_____			
1.8 Montage				
Bemerkungen:	_____			

1.9 Allgemeiner Eindruck				

