

A.5		Inbetriebnahmeprotokoll / Erzeugungsanlage am Niederspannungsnetz	
<u>Anlagen-ID</u>		Elektrofachbetrieb	Verantwortliche Elektrofachkraft
Anlagenbetreiber Name		Firma	
Anlagenanschrift Straße, Haus-Nr.		Straße, Haus-Nr.	Name, Vorname
Gemarkung / Flurstück		PLZ, Ort	Telefonnummer
Freigabe zur Inbetriebnahme durch die Stadtwerke Radevormwald GmbH wurde erteilt?			
A.2	Ausgefülltes Datenblatt Antragstellung vorhanden?	Ja	Nein
	Sind die gemachten personen- sowie ortsbezogenen Angaben korrekt?	Ja	Nein
A.3	Ausgefülltes Datenblatt Eigenerzeugungsanlage vorhanden?	Ja	Nein
	Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau?	Ja	Nein
A.4	Ausgefülltes Datenblatt Fertigmeldung vorhanden?	Ja	Nein
	Sind die aufgeführten erforderlichen Personen anwesend?	Ja	Nein
M.1			
M.2	Ausgefülltes Datenblatt Messkonzepte vorhanden?	Ja	Nein
M.3	Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau?	Ja	Nein
E.1	Ausgefülltes Datenblatt Einspeisemanagement oder 70%-Regelung vorhanden?	Ja	Nein
E.2	Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau?	Ja	Nein
	Typ / Anzahl der Erzeugungseinheiten (WR) in Herstellerdatenblätter eingetragen?	Ja	Nein
	Übereinstimmung mit Anlagenaufbau?	Ja	Nein
	Konformitätsnachweis nach VDE-AR-N 4105 Erzeugungseinheiten vorhanden?	Ja	Nein
	Übereinstimmung mit den eingesetzten Betriebsmitteln?	Ja	Nein
	Konformitätsnachweis nach VDE-AR-N 4105 NA-Schutz vorhanden?	Ja	Nein
	Übereinstimmung mit den eingesetzten Betriebsmitteln?	Ja	Nein
	Spannungssteigerungsschutz $U >$ nach VDE-AR-N 4105 $\rightarrow 1,1 \cdot U_n$	Ja	Nein
	Frequenzschutzabschaltung $f >$ nach VDE-AR-N 4105 $\rightarrow 51,5\text{Hz}$	Ja	Nein
	Wenn zentraler NA-Schutz vorhanden: Auslösetest NA-Schutz/Kuppelschalter erfolgreich durchgeführt?	Ja	Nicht vorhanden
	Einspeisemanagement über FRE oder 70%-Regelung funktionstüchtig?	Ja	Nein
Die techn. Inbetriebnahme zum Parallelbetrieb am Versorgungsnetz erfolgte am:			
_____		_____	_____
Ort, Datum		Unterschrift des Anlagenbetreibers	Unterschrift und Stempel Anlagenerrichter