

Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 1 / 18

# Fernwirktechnische Anbindung von an das Mittelspannungsnetz angeschlossenen Kundenanlagen über IEC 60870-5-101 (Bezugs-, Erzeugungs-, Mischanlage und Speicher)



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 2 / 18

## Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	4
2	Geltungsbereich	
3	Verantwortlichkeiten / Zuständigkeiten	4
4	Konfiguration der Ankopplung über IEC 60870-5-101	5
5	Installation der Hardware und Inbetriebnahmevoraussetzungen	6
5.1	Installation Hardware	6
5.2	Prüfungen und Inbetriebnahme	7
6	Prozessdaten	7
6.1	Allgemeines	7
6.2	Messwerte	8
6.3	Befehle/Sollwerte	9
6.4	Meldungen	9
7	Interoperabilität	10
7.1	Erläuterung	10
7.2	Gerätefunktion	10
7.3	Netz-Konfiguration	10
7.4	Physikalische Schicht	11
7.5	Verbindungsschicht	11
7.6	Anwendungsschicht	12
7.7	Grundlegende Anwendungsfunktionen	15
8	IEC-Adressierung	16
8.1	Adresse der Verbindungsschicht (Link-Adresse)	16
8.2	Gemeinsame Adresse der Dienstdateneinheit der Anwendungsschicht (CASDU)	16
8.3	Adresse des Informationsobjekts (IOA)	17
9	Gesetze und Vorschriften, Mitgeltende Unterlagen	17
10	Anhang	
8		18
	r Installation des beigestellten Netzbetreiber-Gehäuses bei Anschluss über eine kundeneigene tion	18
_		
J	den Prüfungen für die Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle	
Formblätter	für Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle	18
Anhang D		18
Datenpunktl	isten	18



Öffentlich

## Fernwirktechnische Anbindung von an das MS-Netz angeschlossenen Kundenanlagen über IEC 60870-5-101

Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

1.01111121101910	Seite: 3 / 18
Anhang E	
S	



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 4 / 18

#### 1 Ziel

Die Netzrichtlinie regelt die Anforderungen des Netzbetreibers (NB) bezüglich einer fernwirktechnischen Anbindung der Bezugs-, Erzeugungs-, Mischanlagen und Speicher (im Weiteren als Kundenanlagen bezeichnet) mit Anschluss an das Mittelspannungsnetz des NB über das Protokoll IEC 60870-5-101.

Die Richtlinie enthält Ausführungen zum Prozess der Realisierung der fernwirktechnischen Anbindung, den Umfang der auszutauschenden Daten sowie eine Spezifikation des Protokolls IEC 60870-5-101.

Grundsätzlich werden in der Richtlinie folgende Anschlussvarianten betrachtet:

- Anschluss einer Kundenanlage im MS-Netz des NB über eine kundeneigene Übergabestation,
- Anschluss einer Kundenanlage über ein gesondertes MS-Leistungsschalterfeld an die Sammelschiene eines netzbetreibereigenen Umspannwerkes (im folgenden UW-Direktanschluss genannt) und
- Anschluss einer Kundenanlage über ein gesondertes MS-Leistungsschalterfeld an die Sammelschiene einer netzbetreibereigenen Schaltstation (im folgenden SSt-Direktanschluss genannt).

#### 2 Geltungsbereich

Diese Netzrichtlinie wurde im Auftrag des Kompetenzmodells Netz der deutschen Netzbetreiber sowie E.ON Deutschland erstellt und hat Gültigkeit für die Gesellschaften

Avacon Netz GmbH Bayernwerk Netz GmbH E.DIS Netz GmbH HanseWerk AG (inkl. Netzbetreiber der HanseWerk-Gruppe)

#### 3 Verantwortlichkeiten / Zuständigkeiten

Für die inhaltliche Betreuung dieser Netzrichtlinie ist der Kompetenzbereich Assetmanagement / Sekundärtechnik / das Kompetenzteam Sekundärtechnik – MS-Stationen verantwortlich.

Die verantwortlichen Führungs- und Fachkräfte der o. g. Unternehmen sind in ihrer Organisationseinheit für die Umsetzung dieser Netzrichtlinie zuständig. Sollten im Einzelfall weitere Präzisierungen notwendig sein, sind diese in der jeweiligen Gesellschaft zu ergänzen.





Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 5 / 18

#### 4 Konfiguration der Ankopplung über IEC 60870-5-101

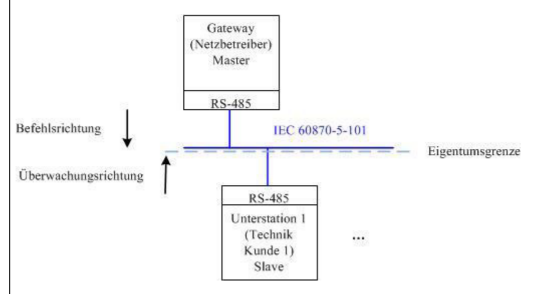
Der Austausch der Informationen zwischen Netzbetreiber und Kundenanlage erfolgt mittels Fernwirkprotokoll IEC 60870-5-101 im Aufrufbetrieb je Netzanschlusspunkt zwischen Gateway des NB und Ankoppeleinheit des Netzkunden (Unterstation).

#### Hinweis:

Der Netzbetreiber übergibt die Informationen einmal je Netzanschlusspunkt unabhängig von z. B. Eigentumsgrenzen innerhalb der Kundenanlage. Insofern gelangt je Netzanschlusspunkt ausschließlich eine serielle Kopplung zum Einsatz. Für die Weiterleitung und Verarbeitung bzw. Aufteilung der Signale ist der Netzanschlusskunde verantwortlich.

Das Gateway des NB ist Zentralstation/Primärstation, welche die Unterstation des Kunden je Netzanschlusspunkt abfragt. Das Gateway des NB ist so konzipiert, dass mehrere Netzanschlüsse (z. B. in einem netzbetreibereigenen Umspannwerk) nacheinander abgefragt werden können. Die Unterstation des Kunden darf nur übertragen, wenn sie vom Gateway aufgerufen ist.

Für die Kommunikation kommt ein Bussystem (Linien-Konfiguration) gemäß RS485-Spezifikation zum Einsatz. Der Anschluss an den Bus hat mittels Stichleitung, die eine Länge von 5 Metern (elektrisch) nicht überschreiten darf, durch den Kunden zu erfolgen. Sollte eine längere Anschlussleitung erforderlich sein, so ist die elektrische Schnittstelle vom Kunden auf eine optische Schnittstelle umzusetzen.



#### Bild 1: RS-485 Bussystem

Die Eigentumsgrenze ist an der RS-485 Busschnittstelle des NB (Busleitung und Anschlussklemmen im Eigentum des NB). Das Datenkabel für die Stichanbindung steht im Eigentum des Kunden.



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 6 / 18

#### 5 Installation der Hardware und Inbetriebnahmevoraussetzungen

#### 5.1 Installation Hardware

Die IEC60870-5-101-Ankopplung wird am Netzanschluss (UW-Direktanschluss, SSt-Direktanschluss oder kundeneigene Übergabestation) realisiert.

Bei Anschluss mittels kundeneigener Übergabestation gilt:

Das Gateway mit der dazugehörigen Übertragungstechnik wird vom NB in einem fertig aufgebauten Gehäuse beigestellt.

Das Gehäuse ist ausschließlich für die Innenraummontage ausgelegt. Durch den Netzkunden ist entsprechender Montageplatz für die Technik des NB vorzusehen.

Die Montage und das Anschließen des beigestellten Gehäuses obliegt dem Netzkunden. Die Installation umfasst dabei die Montage des Gehäuses an der Wand, den Anschluss an eine netzunabhängige Hilfsenergieversorgung, bei Erzeugungsanlagen und Speichern den Anschluss des NOT-AUS-Kontakts (Kontakt am NB-Gateway) mit der dazugehörigen Rückmeldung (Binäreingang am NB-Gateway), die Vorbereitung eines Kabelwegs für die Antennenkabel und Anschluss des RS-485-Datenkabels. Details zum Aufbau des beigestellten Gehäuses und zur Installation sind dem Anhang A "Hinweise zur Installation des beigestellten Netzbetreiber-Gehäuses bei Anschluss über eine kundeneigene Übergabestation" zu entnehmen.

Die Inbetriebnahme des Gateways erfolgt im Zuge der gemeinsamen Prüfung der IEC 60870-5-101-Kopplung durch den NB. Das Anbringen der Mobilfunkantennen inkl. Antennenkabel erfolgt dabei durch den Netzkunden. Weitere Details zur Inbetriebsetzung hierzu sind dem Anhang B zu entnehmen.

Anhang F enthält entsprechende Musterschaltungsunterlagen.

Eigenbedarf und Hilfsenergie für sekundärtechnische Einrichtungen des Netzbetreibers sind vom Anschlussnehmer zur Verfügung zu stellen. Dazu sind in den Eigenbedarfs- bzw. Hilfsenergieverteilungen entsprechend abgesicherte Stromkreise vorzuhalten.

Der Anschlussnehmer ist für die Überwachung des Eigenbedarfes und der Hilfsenergieversorgung verantwortlich. Die netzunabhängige Hilfsenergieversorgung ist für mindestens 8 Stunden Betrieb der Kommunikations-, Fernwirk-, Schutz- und Sekundärtechnik (das beinhaltet ausdrücklich auch die kundeneigene Sekundärtechnik) bei fehlender Netzspannung auszulegen. Innerhalb dieser Zeit müssen drei komplette Schaltfolgen möglich sein.

Im Rahmen der Abstimmungen zum Netzanschluss wird der projektspezifische Informationsumfang auf Basis des Anhanges D und E vom NB vorgegeben. Nach Abschluss der Klärung des Informationsaustausches, Vorliegen eines verbindlichen Übersichtsplanes und Eingang des Bestellformulars für das Gateway benötigt der NB 8 Wochen bis zur Bereitstellung der beizustellenden Komponenten.

Bei einem UW-Direktanschluss und SSt-Direktanschluss gilt:

Hier müssen entsprechende Einrichtungen bzw. Komponenten zur Realisierung der IEC60870-5-101-Ankopplung neu errichtet werden oder vorhandene Komponenten sind entsprechend zu erweitern und/oder anzupassen. Dies erfolgt durch den Netzbetreiber. Der Netzbetreiber stellt dem Kunden die Informationen im Umspannwerk bzw. in der Schaltstation vorzugsweise im Schaltfeld des Kunden zur Verfügung.



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 7 / 18

Bei Kunden, die mehr als ein Schaltfeld in einem Umspannwerk bzw. in einer Schaltstation im Eigentum haben, werden die Informationen nur über eine einzige fernwirktechnische Ankopplung ausgetauscht. Über diese Ankopplung werden ggfs. die Datenpunkte aller zugehörigen Kunden-Schaltfelder übertragen.

Im Rahmen der Abstimmungen zum Netzanschluss wird der projektspezifische Informationsumfang auf Basis des Anhanges D und E vom NB vorgegeben. Zudem sind die im Umspannwerk bzw. in der Schaltstation bestehenden sekundärtechnischen Konzepte zu berücksichtigen. Insofern sind die Realisierungszeiten stark projektabhängig. Somit sind die Zeiten beim NB zu erfragen. Es muss eine Mindestzeit von 16 Wochen nach technischer Klärung zugrunde gelegt werden.

Der NB stellt den AC-Eigenbedarf und die Hilfsenergieversorgung für die Sekundärtechnik des Kunden-Schaltfeldes (konkret für das Schutzgerät und die Hilfsrelais in der entsprechenden Niederspannungsnische) zur Verfügung.

Die benötigte Kunden-Fernwirkunterstation zur Erfüllung der Einspeisersteuerung ist vorzugsweise in dessen Schaltfeld (Niederspannungsnische) zu montieren. Sofern dies nicht möglich ist, stellt der NB dem Kunden einen Montageplatz (max. 600 x 600 x 400 mm) zur Verfügung. Der AC-Eigenbedarf bzw. die Hilfsenergieversorgung wird für diese Technik ebenfalls vom NB zur Verfügung gestellt. Eine mögliche Bereitstellung von Hilfsspannung für weitere Komponenten des Anschlussnehmers (z. B. übergeordnete Parksteuerung) ist projektspezifisch mit dem NB abzustimmen und vertraglich zu vereinbaren.

#### 5.2 Prüfungen und Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme der im Eigentum des NB befindlichen Geräte erfolgt durch den NB. Der Termin für die Prüfungen der Fernwirktechnik ist verpflichtend mindestens 10 Werktage im Voraus mit dem NB abzustimmen. Nach Überschreitung des Zeitraums ist keine Inbetriebnahme der Fernwirktechnik mehr garantiert.

Alle weiteren Informationen sind dem Anhang B "Hinweise zu den Prüfungen für die Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle" zu entnehmen. Auf die darin enthaltenen Informationen zu den Voraussetzungen für die Durchführung der Prüfungen und dessen Ablauf wird hiermit gesondert hingewiesen. Die Errichterbestätigung/Formblätter für die Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle sind vom Kunden vorausgefüllt spätestens zwei Werktage vor den Prüfungen dem Netzbetreiber zu übergeben.

Die Protokolle für die Prüfungen finden sich im Anhang C "Formblätter für Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle".

#### 6 Prozessdaten

#### 6.1 Allgemeines

Die Prozessdaten werden gemäß NB-Adressierungsschema zwischen Gateway des NB und Unterstation des Netzkunden ausgetauscht. Der Prozessdatenumfang ist dem Anhang D "Datenpunktlisten" zu entnehmen.

Die Beschreibung der einzelnen Datenpunkte kann dem Anhang E "Beschreibung der Prozessdatenpunkte" entnommen werden.

Der NOT-AUS-Befehl und die dazugehörige Rückmeldung sind die einzigen Informationen, die nicht über die IEC 60870-5-101-Schnittstelle ausgetauscht werden. Diese Informationen werden als Steuersignale auf einer Klemmleiste ausgetauscht. Der NOT-AUS-Befehl wird nur bei Erzeugungsanlagen und Speichern realisiert.

ANMERKUNG 1: Der NOT-AUS wird je Netzanschlusspunkt nur einmalig zur Verfügung gestellt und



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 8 / 18

wirkt bei Anschluss über einen Leistungsschalter auf diesen. Bei Anschluss über eine Lastschalter-Sicherungskombination wirkt er auf den Leistungsschalter des übergeordneten Entkupplungsschutzes.

Bei Erzeugungsanlagen mit Anschluss in Kunden-/Industrienetzen wirkt der NOT-AUS auf die Schalteinrichtung, die nur der Erzeugung zugeordnet ist. (z. B. Leistungsschalter in einer Einspeise-Station oder die Generatorschalter der einzelnen Erzeugungseinheiten). Sollte sich diese Schalteinrichtung nicht in der Übergabestation befinden (weit ausgedehntes Kundennetz), so kann in diesem Fall der Informationsaustausch für die NOT-AUS-Funktion auch über die IEC 60870-5-101-Schnittstelle zur Verfügung gestellt werden. Es ist sicherzustellen, dass spätestens 3 Sekunden nach der Not-Aus-Befehlsgabe eine gültige Rückmeldung an der IEC 60870-5-101-Schnitstelle übergeben wird.

#### 6.2 Messwerte

Messwerte werden mit der Kennung "spontan" übertragen, wenn die an der erfassenden Stelle einstellbaren Schwellen (absolut und additiv) überschritten werden.

Messwerte werden in der Anlage des Kunden erfasst, aufbereitet und als physikalische Werte im IEEE-Format (Gleitkommazahl) zum Gateway des NB übertragen. Eine weitere Anpassung in dem empfangenden Leittechniksystem ist nicht vorgesehen.

Bei gestörter Messwerterfassung erfolgt keine Verwendung von Ersatzwerten. Es ist der letzte erfasste Wert mit entsprechenden Qualitätsbits (Überlauf, ungültig) zu übertragen.

Die Angabe der Leistungsflussrichtung erfolgt nach dem Verbraucherzählpfeilsystem. Bezugspunkt ist die Sammelschiene der Schaltanlage. Wirk- bzw. Blindleistung, die von der Sammelschiene wegfließt wird mit einem positiven Vorzeichen versehen und Wirk- bzw. Blindleistung, die zur Sammelschiene hinfließt wird mit einem negativen Vorzeichen versehen.

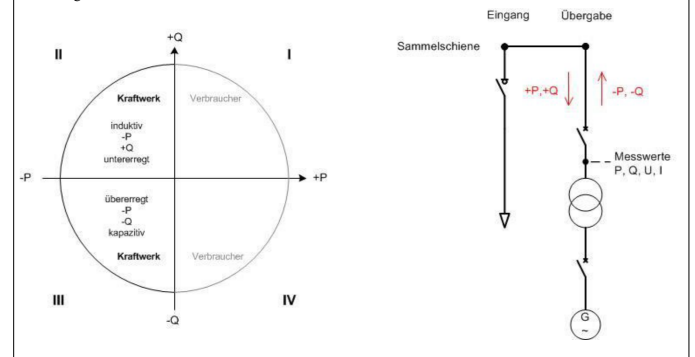


Bild 2: Verbraucherzählpfeilsystem: Bezugspunkt Sammelschiene der Schaltanlage



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 9 / 18

#### **Hinweis:**

Die Vorzeichendefinitionen weichen teilweise von den in der VDE-AR-N 4110 (Anhang C) gemachten Angaben ab und sind im Anhang E "Beschreibung der Prozessdatenpunkte" beschrieben.

#### 6.3 Befehle/Sollwerte

Es ist eine Befehls-Alterungsüberwachnung in der Technik des Kunden zu implementieren. Wenn der Befehl nach 20 Sekunden ab Übergabe auf der IEC101-Schnittstelle nicht ausgegeben werden kann, ist er zu verwerfen.

Befehle, die vom NB auf der IEC 60870-5-101-Schnittstelle übergeben werden und die zur Ansteuerung von Schaltgeräten dienen, dürfen nur ausgeführt werden, wenn der kundenseitige Ort/Fern-Schalter auf Stellung "Ort AUS" ("Fern") steht.

Ein Befehl/Sollwert als Regelvorgabe für die Erzeugungsanlage wird vom NB nur einmalig ausgegeben. Die Erzeugungsanlage ist mit diesen Vorgabewerten zu betreiben bzw. muss sich gemäß den Vorgaben der technischen Anschlussbedingungen des NB verhalten, solange bis eine neue Vorgabe mit geändertem Wert vom NB übergeben wird. Der Kunde hat sicherzustellen, dass bei gestörter Protokollschnittstelle (z. B. Ausfall der Fernwirktechnik des NB) der Vorgabewert erhalten bleibt und die Erzeugungsanlage mit diesem weiterhin betrieben wird oder sich gemäß den Vorgaben der technischen Anschlussbedingungen des NB verhält. Nach Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit der Protokollschnittstelle sind neu vom NB gesendete Befehle/Sollwerte unverzüglich umzusetzen. Alternativ kann während der Störung eine Anpassung der Regelvorgaben erfolgen, wenn diese von der Netzsteuerung des NB auf anderem Weg (z. B. telefonisch) angeordnet werden.

Beim Erstanlauf der Fernwirkanlage des Kunden ist als Grundeinstellung für die Wirkleistungsvorgabe 100 % (keine Reduzierung) und für die Blindleistung die Vorgabe gemäß Netzverträglichkeitsprüfung des NB umzusetzen.

Nach Hilfsspannungsausfall muss mit dem letzten vorgegebenen Wert wieder gestartet werden (ausfallsichere Speicherung der Sollwerte in der Technik des Kunden).

#### 6.4 Meldungen

In der Technik des Kunden sind die folgenden Punkte bei der Meldungsverarbeitung unter Berücksichtigung des Anhang E "Beschreibung der Prozessdatenpunkte" zu realisieren:

Signalzustandsänderungen an einem binären Eingang, welche aufgrund eines Prelleffektes entstehen, sind zu unterdrücken. Als Entprellzeit sind 100ms zu verwenden.

Bei Schaltvorgängen kommt es bei den zughörigen Rückmeldungen der Schaltgeräte zu Zwischenstellungen, welche zu unterdrücken sind. Hierfür ist eine Differenzstellungsunterdrückungszeit vom 10 Sekunden und eine Störstellungsunterdrückungszeit von 1 Sekunde zu verwenden.

Bei Wischerereignissen ist spätestens 2 Sekunden nach dem "kommenden" Ereignis die Meldung als "gehend" zu übertragen.



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 10 / 18

## 7 Interoperabilität

#### 7.1 Erläuterung

Die anwendungsbezogene Norm IEC 60870-5-101 gibt Parametersätze und Alternativen vor, aus denen Untermengen ausgewählt werden müssen, um ein einzelnes Fernwirksystem zu erstellen. Einige Parameter, wie die Anzahl der Oktette der GEMEINSAMEN ADRESSE DER ASDU, schließen sich gegenseitig aus. Das bedeutet, dass nur eine Größe der festgelegten Parameter pro System erlaubt ist. Andere Parameter, wie die aufgelisteten Sätze mit unterschiedlicher Prozessinformation in Befehls- und Überwachungsrichtung, erlauben die Festlegung des Gesamtumfanges oder von Untermengen, die für die vorgegebene Anwendung geeignet ist. In diesem Abschnitt werden die Parameter der oben angegebenen Norm zusammengefasst, um eine geeignete Auswahl für eine spezielle Anwendung zu ermöglichen. Wenn ein System aus mehreren Systemkomponenten von unterschiedlichen Herstellern zusammengesetzt wird, ist die Zustimmung von allen Partnern zu den ausgewählten Parametern notwendig.

In diesem Abschnitt werden die Parameter d Auswahl für eine spezielle Anwendung zu ei	en Untermengen, die für die vorgegebene Anwendung geeignet ist. er oben angegebenen Norm zusammengefasst, um eine geeignete möglichen. Wenn ein System aus mehreren Systemkomponenten agesetzt wird, ist die Zustimmung von allen Partnern zu den
bestimmter Paramete von Skalierungsfakte	ung eines Systems kann zusätzlich die individuelle Auswahl er für bestimmte Systemteile, wie z. B. die individuelle Auswahl oren für individuell adressierbare Messwerte erfordern.  urameter werden in den weißen Quadraten wie folgt ausgefüllt:
Funktion oder ASDU wird n	icht benutzt
X Funktion oder ASDU wird in	Standardrichtung benutzt (default)
R Funktion oder ASDU wird in	n Gegenrichtung benutzt
B Funktion oder ASDU wird so	owohl Standardrichtung als auch in Gegenrichtung benutzt
Funktion oder ASDU wird f	ür ein spezifisches Projekt benutzt
Die mögliche Auswahl (leer, X, R, oder B) is	st für jeden spezifischen Anschnitt oder Parameter angegeben.
7.2 Gerätefunktion	
(systemspezifischer Parameter; Angabe der S folgenden Quadrate mit "X")	System- oder Stationsfunktion durch Ausfüllen einer der beiden
X System Definition Zentralstation (Master); Gate Unterstation (Slave); Gerätet	•
7.3 Netz-Konfiguration	
(netzwerkspezifischer Parameter; Angabe all	er verwendeten Konfigurationen mit "X")
End-End-Konfiguration Mehrfach-End-End-Konfigur	Tation X Linienkonfiguration  Sternkonfiguration
Öffentlich	



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 11 / 18

#### 7.4 Physikalische Schicht

(netzwerkspezifischer Parameter; Angabe aller verwendeten Interfaces und Datenraten mit "X")

#### Übertragungsgeschwindigkeit (Befehlsrichtung)

Symmetrische
Schnittstelle
(asynchroner Betrieb)
(RS-485)
X 9600 bits/s

## Übertragungsgeschwindigkeit (Überwachungsrichtung)

Symmetrische
Schnittstelle
(asynchroner Betrieb)
(RS-485)
X 9600 bits/s

#### 7.5 Verbindungsschicht

(netzwerkspezifischer Parameter; Angabe aller benutzten Optionen mit "X", sowie Angabe der maximalen Nutzdaten-Oktette.

Ist für unsymmetrische Übertragungsdienste eine von der Regel abweichende Zuweisung von Anwenderdaten zur Datenklasse 2 eingeführt, sind Typkennung und Übertragungsursache aller der Datenklasse 2 zugewiesenen Anwenderdaten anzugeben.)

Ausschließlich Telegrammformat FT 1.2, Einzelzeichen 1 und konstantes Zeitüberwachungsintervall sind in dieser begleitenden Norm benutzt.

ANMERKUNG 3: Gemäß IEC 60870-5-1 hat jedes Zeichen der Formatklasse FT 1.2 ein Startbit (0-Signal), 8 Informationsbits, ein gerades Paritätsbit und ein Stoppbit (1-Signal).

Übertragungsprozeduren der Verbindungsschicht	Adressfeld der Verbindungsschicht
Symmetrische Übertragung	nicht vorhanden (nur symmetrische Übertr.)
X Unsymmetrische Übertragung	1 Oktett
	X 2 Oktette
	X strukturiert
	unstrukturiert
Telegrammlänge in Standardrichtung	
253 Maximale Länge L (Anzahl der Ol	ktette, möglich 9-255)
Telegrammlänge in Gegenrichtung  253 Maximale Länge L (Anzahl der O	ktette, möglich 9-255)



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 12 / 18

	nmetrisch übertragen, werden die folgend gsursachen mit der Datenklasse 2 (niedrig	en ASDU als Anwenderdaten mit den angegebenen ge Priorität) zurückgesendet:
	Die genormte Zuweisung von ASDU	J zur Datenklasse 2 wird wie folgt angewendet:
	<b>Typkennung</b> 9, 11, 13, 21	Übertragungsursache <1>
	Die spezielle Zuweisung von ASDU	zur Datenklasse 2 wird wie folgt angewendet:
	Typkennung	Übertragungsursache
	vendungsschicht	
Mode 1 (ni	ngsmode für Anwendungsdaten ederwertigstes Oktett zuerst), wie in IEC 8 en Norm ausschließlich angewendet.	870-5-4, Abschnitt 4.10 festgelegt, wird in dieser
	ne Adresse der ASDU zifischer Parameter; Angabe aller benutzte	en Optionen mit "X")
	1 Oktett	Z Oktette
	es Informationsobjekts zifischer Parameter; Angabe aller benutzte	en Optionen mit "X")
	1 Oktett 2 Oktette	strukturiert unstrukturiert
	X 3 Oktette	unstrukturiert
	<b>ngsursache</b> zifischer Parameter; Angabe aller benutzte	en Optionen mit "X")
	1 Oktett	2 Oktette (mit Herkunftsadresse) 1)
1) Mit null	vorbesetzt, falls Herkunftsadresse nicht vo	orhanden.
Die Adress	en der CASDU und der Informationsobjel	kte werden vom NB vorgegeben.
Öffentli	ch	



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 13 / 18

#### Auswahl aus den genormten ASDU's

#### Prozessinformation in Überwachungsrichtung

(stationsspezifischer Parameter; Angabe aller benutzten Typkennungen entweder mit "X" (wenn in Standardrichtung benutzt), oder "R"(wenn in Gegenrichtung benutzt), oder "B" (wenn in beiden Richtungen benutzt))

X	<1>	:=	Einzelmeldung	M_SP_NA_1
X	<3>	:=	Doppelmeldung	M_DP_NA_1
X	<13>	:=	Messwert, Gleitkommazahl	M_ME_NC_1
X	<30>	:=	Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a	M_SP_TB_1
X	<31>	:=	Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a	$M_DP_TB_1$
X	<36>	:=	Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a	M_ME_TF_1

Prozessinformationen die Aufgrund eines Generalabfragebefehls oder zyklisch übertragen werden, werden generell mit nicht-Echtzeit-Typkennungen übertragen, ansonsten werden die ASDUs <30-36> verwendet (Zeitmarke CP56Time2a).

#### **Prozessinformation in Befehlsrichtung**

(stationsspezifischer Parameter; Angabe aller benutzten Typkennungen entweder mit "X" (wenn in Standardrichtung benutzt), oder "R"(wenn in Gegenrichtung benutzt), oder "B" (wenn in beiden Richtungen benutzt))

	X	<45>	:=	Einzelbefehl	C_SC_NA_1
	X	<46>	:=	Doppelbefehl	C_DC_NA_1
ſ	X	<50>	:=	Sollwert-Stellbefehl, Gleitkommazahl	C_SE_NC_1

#### Systeminformation in Überwachungsrichtung

(stationsspezifischer Parameter; Eintrag von "X" wenn benutzt))

X	<70> :=	= Initialisierungsende	M_EI_NA_1
---	---------	------------------------	-----------

#### **Systeminformation in Befehlsrichtung**

(stationsspezifischer Parameter; Angabe aller benutzten Typkennungen entweder mit "X" (wenn in Standardrichtung benutzt), oder "R"(wenn in Gegenrichtung benutzt), oder "B" (wenn in beiden Richtungen benutzt))

X	<100>	:=	(General-) Abfragebefehl	C_IC_NA_1
X	<103>	:=	Uhrzeit-Synchronisierungsbefehl	C_CS_NA_1



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 14 / 18

#### Zuweisungen für Typkennungen und Übertragungsursachen

(stationsspezifische Parameter; graue Kästchen werden nicht benötigt; Leer = Funktion oder ASDU ist nicht benutzt)

#### Tabelle 1: Angabe der Kombinationen aus Typkennung und Übertragungsursache

"X" wenn in Standardrichtung benutzt; "R" wenn in Gegenrichtung benutzt

"B" wenn in beiden Richtungen benutzt

Typkennung		Übertragungsursache																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20	37	44	45	46	47
															to 36	to 41				
<1>	M_SP_NA_1														X					
<3>	M_DP_NA_1														X					
<13>	M_ME_NC_1														X					
<30>	M_SP_TB_1			X								X	X							
<31>	M_DP_TB_1			X								X	X							
<36>	M_ME_TF_1			X																
<45>	C_SC_NA_1						X	X			X									
<46>	C_DC_NA_1						X	X			X									
<50>	C_SE_NC_1						X	X												
<70>	M_EI_NA_1				X															
<100>	C_IC_NA_1						X	X			X									
<103>	C CS NA 1						X	X												

## Bedeutung der Übertragungsursachen:

<0>	:=	nicht benutzt
<1>	:=	periodisch, zyklisch

= Hintergrundabfrage (optional)

<3> := spontan <4> := initialisiert

<5> := Abfrage oder abgefragt

<6> := Aktivierung

<7> := Bestätigung der Aktivierung <8> := Abbruch der Aktivierung

<9> := Bestätigung des Abbruchs der Aktivierung

<10> := Beendigung der Aktivierung

<11> := Rückmeldung, verursacht durch einen Fernbefehl <12> := Rückmeldung, verursacht durch einen örtlichen Befehl

<13> := Dateiübermittlung <14..19> := nicht benutzt

<20> := abgefragt durch Stationsabfrage

<21..36> := abgefragt durch Stationsabfrage der Gruppe 1..16

<37> := abgefragt durch Zähler-Generalabfrage

<38..41> := abgefragt durch Abfrage der Zählergruppe 1..4

<42, 43> := nicht benutzt

<44> := unbekannte Typkennung <45> := unbekannte Übertragungsursache

<46> := unbekannte gemeinsame Adresse der ASDU <47> := unbekannte Adresse des Informationsobjekts

<48, 63> := nicht benutzt



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 15 / 18

7.7 Grundlegende Anwendungsfunktionen
Stationsinitialisierung (stationsspezifischer Parameter; Eintrag von "X" wenn benutzt)
X Fern-Initialisierung
<b>Zyklische Datenübertragung</b> (stationsspezifischer Parameter; Angabe von "X" wenn in Standardrichtung benutzt, oder "R" wenn in Gegenrichtung benutzt, oder "B" wenn in beiden Richtungen benutzt)
X Zyklische Datenübertragung
Spontane Datenübertragung (stationsspezifischer Parameter; Angabe von "X" wenn in Standardrichtung benutzt, oder "R" wenn in Gegenrichtung benutzt, oder "B" wenn in beiden Richtungen benutzt)
X Spontane Datenübertragung
Generalabfrage (stationsspezifischer Parameter; Angabe von "X" wenn in Standardrichtung benutzt, oder "R" wenn in Gegenrichtung benutzt, oder "B" wenn in beiden Richtungen benutzt)
X Global
Gruppe 1 Gruppe 7 Gruppe 13
Gruppe 2 Gruppe 8 Gruppe 14
Gruppe 3 Gruppe 9 Gruppe 15
Gruppe 4 Gruppe 10 Gruppe 16
Gruppe 5 Gruppe 11
Gruppe 6 Gruppe 12
Die Informationsobjektadressen pro Gruppe müssen in einer eigenen Tabelle festgelegt werden.
Uhrzeitsynchronisation (stationsspezifischer Parameter; Angabe von "X" wenn in Standardrichtung benutzt, oder "R" wenn in Gegenrichtung benutzt, oder "B" wenn in beiden Richtungen benutzt)
X Uhrzeitsynchronisation Wochentag benutzt Bit RES1 oder GEN (Zeitmarke ersetzt bzw. nicht ersetzt) benutzt Bit SU (Sommerzeit) benutzt
Öffentlich
Onendici



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 16 / 18

#### Befehlsübertragung

(objektspezifischer Parameter; Angabe von "X" wenn in Standardrichtung benutzt, oder "R" wenn in Gegenrichtung benutzt, oder "B" wenn in beiden Richtungen benutzt)

X	Direkte Befehlsübertragung
X	Direkte Sollwert-Befehlsübertragung
	Befehlsübertragung "Anwahl und Ausführung
	Sollwert-Befehle "Anwahl und Ausführung"

C SE ACTTERM benutzt

X	Keine zusätzliche Festlegung
<b>1</b>	Keine zusätzhene Pestiegung

- X Kurze Befehlsausführungszeit (Ausführungsdauer durch Parameter in Unterstation festgelegt.)
- X Lange Befehlsausführungszeit (Ausführungsdauer durch Parameter in Unterstation festgelegt.)

Dauerbefehl

## 8 IEC-Adressierung

In diesem Abschnitt wird das E.ON harmonisierte IEC-Protokoll festgelegt.

## 8.1 Adresse der Verbindungsschicht (Link-Adresse)

#### Tabelle 2: Aufbau Link-Adresse

	Link-Adresse 2	Link-Adresse 1
Wert	0	laufende Nummer Kunde
Bit	169	8 1

Die Link-Adresse 2 (high byte) ist immer 0.

Die **Link-Adresse 1** (low byte) wird als fortlaufende Nummer für jeden Kunden (Anschlussnehmer) pro Gateway vom NB vergeben.

#### 8.2 Gemeinsame Adresse der Dienstdateneinheit der Anwendungsschicht (CASDU)

Tabelle 3: Aufbau CASDU

	CASDU 2	CASDU 1
Wert	0	1
Bit	16 9	8 1

Die CASDU 2 (high byte) ist immer 0.

Die CASDU 1 (low byte) ist immer 1.



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 17 / 18

#### 8.3 Adresse des Informationsobjekts (IOA)

#### Tabelle 4: Aufbau der IOA

IOA3	IOA2	IOA1
0 bzw. laufende Nr. je	1, 11, 12 (MS-Netz)	Befehl / Meldung / Werte
Energieart am Netzanschluss	Schaltfeldnummer (MS-SS)	-
-		
2417	169	8 1

Die **IOA3** (high byte) wird als fortlaufende Nummer für jede Energieart am Netzanschluss (Schaltfeld) vergeben. Für Prozessdaten, die sich auf den Netzanschluss beziehen, wird die "0" vergeben. Die **IOA2** (medium byte) ist bei Anschluss im MS-Netz die "1" für Datenpunkte, die zum Einspeise-/Blindleistungsmanagement und zum Übergabefeld gehören. Bei Datenpunkten, die zum Eingangsfeld 1 gehören, wird die IOA2 mit "11" belegt. Bei Datenpunkten des Eingangsfeld 2 wird die "12" verwendet. Bei Anschluss an der MS-SS wird die Schaltfeldnummer verwendet.

Die IOA1 beinhaltet die vorhandenen Befehle, Meldungen, Mess- und Sollwerte.

## 9 Gesetze und Vorschriften, Mitgeltende Unterlagen

IEC 60870-5-101 Fernwirkeinrichtungen und Systeme, Teil 5: Übertragungsprotokolle

Hauptabschnitt 101: Anwendungsbezogene Norm für grundlegende Fernwirkaufgaben

NT-10-38 Technische Bedingungen für den Anschluss und Betrieb von Kundenanlagen

an das Mittelspannungsnetz (TAB Mittelspannung)



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 18 / 18

10 Anhang

#### Anhang A

Hinweise zur Installation des beigestellten Netzbetreiber-Gehäuses bei Anschluss über eine kundeneigene Übergabestation

(eigenes Dokument)

#### Anhang B

Hinweise zu den Prüfungen für die Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle (eigenes Dokument)

#### Anhang C

Formblätter für Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle

(eigenes Dokument)

## Anhang D

#### Datenpunktlisten

(eigenes Dokument)

## Anhang E

#### Beschreibung der Prozessdatenpunkte

(eigenes Dokument)

#### Anhang F

#### Schaltungsbuch

(eigenes Dokument)



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

**Seite: 1 / 5** 

Hinweise zur Installation des beigestellten Netzbetreiber-Gehäuses bei Anschluss über eine kundeneigene Übergabestation

#### Sicherheitshinweise:

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden. Bei nicht Beachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren auftreten. Montagen am Netzanschluss 230 V AC dürfen nur im freigeschalteten Zustand durchgeführt werden. Die Einhaltung der 5 Sicherheitsregeln gemäß DIN VDE 0105 ist zu beachten.

Technische Daten des beigestellten Gehäuses:		
Elektrische Werte		
empfohlene Vorsicherung	gG 10A	
Anschaltung NOT-AUS		
Öffentlich		



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

**Seite: 2 / 5** 

Kommunikation	mit der Kundenanla	ige
Schnittstelle		RS 485
Zulässige Busläng	ge (Stich)	5 m
Protokoll		IEC 60870-5-101
Anschluss		Klemme
Umgebungseinfli	üsse	
Temperatur		
Betrieb		-20 °C bis +55 °C
Abmessungen G	ehäuse	
Außen-	max. Höhe	300 mm

max. Breite max. Tiefe

#### **Installationshinweise:**

abmessungen

Das Fernwirkgerät/Gateway des Netzbetreibers wird in einem Gehäuse für Innenraummontage beigestellt. Der Kunde ist für den mechanischen und elektrischen Anschluss des Gehäuses verantwortlich. Eine Montage im Außenbereich ist nicht zulässig. Der Einbau des beigestellten Fernwirkgerätes/Gateways hat am Netzanschluss in der Übergabestation zu erfolgen.

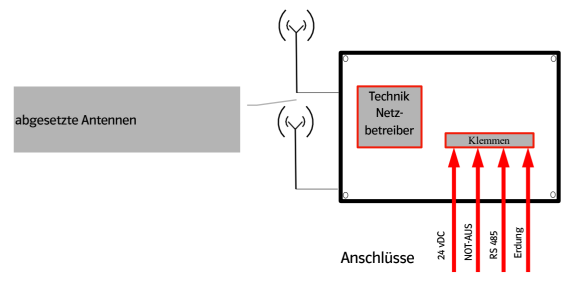
Die elektrische Absicherung der Technik des Netzbetreibers erfolgt auf der Kundenseite im Verteilerschrank der Eigenerzeugungsanlage (DC-Eigenbedarf).

Zum Anschrauben des Gehäuses an einer Wand sind in den Gehäuseecken Löcher vorgesehen.

400 mm

280 mm

Der Montageort des Gehäuses ist so zu wählen, dass die Technik für den Servicetechniker des NB jederzeit ohne Hilfsmittel leicht zugänglich ist (keine Montage in der Gefahrenzone von unter Spannung stehenden Teilen, keine Montage im Kabelkeller und in Höhen über 2 m Oberkante Gehäuse). Die Montage des Gehäuses im Traforaum der Übergabestation ist nicht zulässig.





Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

**Seite: 3 / 5** 

Die Datenübertragung zwischen dem Fernwirkgerät/Gateway und der Zentrale des Netzbetreibers erfolgt grundsätzlich mittels Mobilfunk, in Ausnahmefällen wird Festnetztechnik eingesetzt. Den bei Einsatz von Festnetztechnik erforderlichen Platzbedarf gibt der Netzbetreiber im Zuge der Abstimmungen zum Netzanschluss projektspezifisch vor. Die Festnetztechnik ist gleichfalls an eine durch den Kunden bereitzustellende DC-Versorgung anzuschließen.

Die Beistellung der Datenanbindung (Mobilfunk bzw. Festnetz) sowie die Schaltung des Festnetzanschlusses erfolgt durch den Netzbetreiber oder ein beauftragtes Unternehmen.

Aus technischen Gründen ist es in der Regel erforderlich, bis zu zwei Mobilfunkantenne außen am Gebäude zu montieren. Beide Antennen müssen mindestens 1 Meter voneinander entfernt montiert werden. Der Netzkunde hat hierzu entsprechende Wanddurchbrüche (mindestens 17 mm Durchmesser) unterhalb der Dachkante der Station in räumlicher Nähe des beigestellten Gehäuses sowie Kabelwege (z.B. AP-Kabelkanal) zu realisieren. Die vorbereiteten Wanddurchbrüche sind so zu verschließen, dass bei Bedarf das Anbringen der Außenantennen vor Ort leicht möglich ist.

Die Montage der Antennen inkl. der zugehörigen Halterungen und der Antennenkabel erfolgt durch den Netzkunden.



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

**Seite: 4 / 5** 

#### Klemmenbelegung:

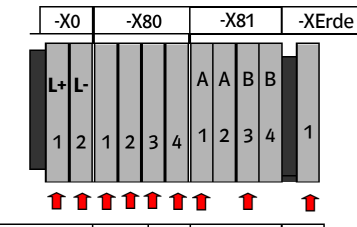
Blindstopfen für alternativen

Antennenkabelweg





Gehäuseoberseite



24 V DC (L+ und L-)	NOT- AUS	Rück- meldung	RS 485	Erdung

M16











Gehäuseunterseite

Verschraubung für Antennenkabel

Verschraubungen

#### Bild A1: Beispiel Schrankaufbau

empfohlene Anschlussleitungen/-querschnitte:

Hilfsspannung 24 V DC

NOT-AUS

Kommunikationsverbindung RS 485:

NYY-O 2x4 NYCY-4x2,5

Leitungstyp A, gem. EN 61158 "Industrielle Kommunikationsnetze -

Feldbusse"

z. B. Li2YCY-PiMF

NYY-O 1x6

Erdungsleitung

Kabelschirme sind einseitig auf Kundenseite zu erden.



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

**Seite:** 5 / 5

Nicht benötigte Verschraubungen sind gegen Blindstopfen auszutauschen! Blindstopfen liegen dem Gehäuse bei.

Ein vollständiges Schaltungsbuch liegt dem ausgelieferten Gehäuse bei.

тт.	•
Hin	weis:
	W C13.

Der Inhalt dieses	Dokumentes '	wird regelmäßig	überprüft.	Notwendige	Korrekturen	sind in de	n nachfolge	enden
Auflagen enthalte	n.		_					

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Öffe	ent	licł



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

**Seite: 1/3** 

## Hinweise zu den Prüfungen für die Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle

Der Anhang gilt für den Anschluss von Kundenanlagen mittels einer kundeneigenen Übergabestation. Er ist auch sinngemäß für UW-Direktanschlüsse und Schaltstationsanschlüsse anzuwenden.

#### **Allgemeines**

Mit dem vorliegenden Dokument werden insbesondere die im Rahmen der Inbetriebnahme der Übergabestation notwendigen Prüfungen und Voraussetzungen der fernwirktechnischen Anbindung beschrieben.

Die erfolgreiche Inbetriebnahme der Übergabestation ist Voraussetzung für die Inbetriebnahme der einzelnen Erzeugungseinheiten und der gesamten Erzeugungsanlage. Die Funktionsprüfung der Wirk- und Blindleistungssteuerung von der Netzleitstelle bis in die Erzeugungsanlage ist nicht Bestandteil dieses Dokuments. Für diese Funktionsprüfung gelten gesonderte Vorgaben der Netzleitstelle des Netzbetreibers (NB).

Die Prüfungen zur Inbetriebnahme der fernwirktechnischen Anbindung umfassen daher:

- die Funktionsprüfung der Stationsmeldungen,
- bei Erzeugungsanlagen / Speichern die Funktionsprüfung des Not-AUS-Befehls mit angeschaltetem Schaltgerät,
- die Funktionsprüfung aller Meldungen aus den Eingangsfeldern der Übergabestation zur Netzleitstelle des NB und Schaltbefehle von der Netzleitstelle des NB zur Übergabestation mit angeschalteten Schaltgeräten,
- die Überprüfung der Betriebsmesswerte auf Plausibilität,
- die Funktionsprüfung aller Meldungen aus dem Übergabefeld der Übergabestation zur Netzleitstelle des NB und Schaltbefehle von der Netzleitstelle des NB zur Übergabestation mit angeschalteten Schaltgeräten, wenn die Betriebsführung der Übergabestation durch den NB erbracht wird, und
- eine Prüfung der Protokollschnittstelle (Bittest) hinsichtlich der Wirk- und Blindleistungssteuerung bei Erzeugungsanlagen / Speichern mit der Netzleitstelle des NB. Hier ist eine Prüfung der auszutauschenden Informationen auch ohne angeschalteten Prozess (z. B. PV-Anlagen) möglich. Der Netzkunde kann die auszutauschenden Informationen simulieren. Die erfolgreiche Prüfung der Protokollschnittstelle ist jedoch die Voraussetzung für die Funktionsprüfung mit der Netzleitstelle des Netzbetreibers. Sofern möglich, kann die Durchführung dieser Funktionsprüfung auch im Rahmen der Prüfungen zur Inbetriebnahme der fernwirktechnischen Anbindung erfolgen.

#### Hinweis:

Unter Funktionsprüfung versteht man einen Quelle-Senke-Test, der die gesamte Wirkungskette beinhaltet.

Die Meldung "Kurzschluss vorwärts", "Kurzschluss rückwärts" und "Erdschluss(wischer) vorwärts" können optional mittels Prüffunktion im Kurschluss/Erdschluss-Richtungsanzeiger simuliert werden.

Der Netzkunde setzt sich min. 10 Werktage vor dem geplanten Prüfungstermin der fernwirktechnischen Anbindung mit dem Netzbetreiber zur Terminabstimmung in Verbindung.

#### **Hinweis:**

Es ist zu beachten, dass bei Durchführung der fernwirktechnischen Prüfung nach Inbetriebnahme der Übergabestation die Schaltanlage primärtechnisch vom MS-Netz des Netzbetreibers getrennt werden muss (Funktionsprüfung NOT-AUS, Übergabeschalter, Eingangsschalter bei Stichanschluss).



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

**Seite: 2 / 3** 

### Vom Netzkunden sind für den Tag der Prüfungen folgende Voraussetzungen zu schaffen:

Das beigestellte Gehäuse des Netzbetreibers wurde gemäß den Installationshinweisen montiert und fachgerecht angeschlossen.

Der Kabelweg für die Montage der Mobilfunkantenne des Netzbetreibers ist gemäß den Installationshinweisen vorbereitet oder entsprechendes Montagepersonal des Kunden ist am Prüfungs-Tag vor Ort.

Das vom Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb) unterschriebene Formblatt für die Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle (siehe Anhang C) inklusive der Bestätigung der erfolgreich durchgeführten Vorprüfungen wurde spätestens zwei Werktage vor dem Prüfungstermin an den Netzbetreiber übergeben. Die Anschrift und die GPS-Koordinaten der Übergabestation sind zwingend mitzuteilen.

Die Technik des Netzkunden (IEC101-Unterstation) ist vorgeprüft, betriebsbereit und die erfolgreiche Vorprüfung im Formblatt für die Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle (siehe Anhang C) dokumentiert.

Für alle Gewerke / jeden Anlagenteil ist ein Anlagenverantwortlicher (Elektrofachkraft mit Schaltberechtigung und Sachkenntnis über die Fernwirkanbindung) für die Übergabestation am Prüfungs-Tag vor Ort.

#### Hinweise:

Sollte zum mit dem Kunden abgestimmten Termin zur Prüfung der Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101 Schnittstelle die Anbindung zur Leitstelle des Netzbetreibers nicht verfügbar sein, so wird die Schnittstelle durch den Servicetechniker des Netzbetreibers vor Ort simuliert. Im Falle einer Simulation der Schaltbefehle (Steuerung Übergabeschalter und Not-AUS-Funktion) ist die Übergabestation durch den Betriebsverantwortlichen vom MS-Netz zu trennen.

Wenn durch den Netzbetreiber keine Betriebsführung für die Übergabestation erbracht wird, können die Datenpunkte aus dem Übergabefeld bei der Prüfung der Protokollschnittstelle durch den Kunden simuliert werden.

Die Eingangsfelder sind immer einer Funktionsprüfung zu unterziehen.

Bei Betriebsführung der Übergabestation durch den Netzbetreiber dürfen nur die Datenpunkte für die Wirk- und Blindleistungsteuerung bei der Prüfung der Protokollschnittstelle durch den Kunden simuliert werden:

- Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung
- Rückmeldung Vorgabe cosφ
- Rückmeldung Vorgabe Blindleistung
- Rückmeldung Kennlinienbetrieb
- aktuell verfügbare Wirkleistung
- aktuell verfügbare Blindleistung untererregt
- aktuell verfügbare Blindleistung übererregt
- Q(U)-Untergrenze erreicht
- Q(U)-Obergrenze erreicht
- Wirkleistung (energieartscharf, bei mehreren Energiearten an einem Netzanschluss)
- Rückmeldung NOT-AUS (Wenn sich das Schaltgerät, auf das der NOT-AUS wirken soll, nicht in der Übergabestation befindet.)



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

**Seite: 3 / 3** 

Trotz erfolgreicher Prüfung und damit Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101Schnittstelle kann es noch offene Punkte auf Seiten des Kunden geben, die im Zuge der Prüfungen nicht sofort behoben werden können. Der Kunde verpflichtet sich die Mängel unverzüglich zu beheben. Die offenen Punkte sind zu dokumentieren.

Der Netzkunde bestätigt dem Netzbetreiber innerhalb der gesetzten Frist zur Nachbesserung schriftlich die Behebung der offenen Punkte.

Folgende Situationen führen zu einer erfolglosen Prüfung bzw. zum Abbruch der Prüfungen und somit zu keiner Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle:

- Der Servicetechniker des Netzbetreibers erkennt einen nicht ordnungsgemäßen Zustand der Installation des beigestellten Fernwirkschrankes.
  - Dem Anlagenerrichter wird ca. 1 Stunde zur Herstellung des ordnungsgemäßen Zustands eingeräumt. Sollte nach dieser Zeit die Installation nicht in einem ordnungsgemäßen Zustand sein, so werden die Prüfungen abgebrochen. Es ist ein neuer Termin für die Prüfungen zu vereinbaren. Die dadurch beim Netzbetreiber entstehenden Mehraufwendungen sind ggfs. vom Netzkunden zu tragen.
- Die IEC 60870-5-101-Schnittstelle des Kunden verhält sich nicht gemäß "Netzrichtlinie für fernwirktechnische Anbindung von Kundenanlagen über IEC 60870-5-101".
  - Dem Anlagenerrichter wird ca. 1 Stunde zur Nachbesserung der IEC 60870-5-101-Schnittstelle eingeräumt. Sollte nach dieser Zeit die Schnittstelle nicht ordnungsgemäß funktionieren, so werden die Prüfungen abgebrochen. Der Servicetechniker des Netzbetreibers wird daraufhin die IEC101-Unterstation des Netzkunden simulieren, um die vollständige Funktionsfähigkeit der IEC101-Schnittstelle auf Seiten des Netzbetreibers zu testen. Es wird ein neuer Termin für weitere Prüfungen vereinbart. Bei diesen weiteren Prüfungen hat der Servicetechniker des Netzbetreibers die Möglichkeit nicht mehr vor Ort zu sein, sondern kann die Prüfungen per Ferndiagnose durchführen. Die dadurch beim Netzbetreiber entstehenden Mehraufwendungen sind ggfs. vom Netzkunden zu tragen.



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 1 / 14

# Errichterbestätigung/Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung - kundeneigene Übergabestationen

Errichterbestätigung/Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung kundeneigene Übergabestation

	n Netzbetreiber auszufüllen)		
Kunden-/ Netzcenter		Meldungsnummer	
Stationsbezeichnung		TH-Nummer / technischer Platz	
Bemerkung			
Anschrift der Übergab	estation		
Straße, Hausnummer oder (	Gemarkung, Flumummer	Postleitzahl, Ort	
GPS-Koordinaten		<u> </u>	
	m Störungsfall (IEC101-Unterstatio	n/Slave des Netzkunden), Anlagenverantwortli	icher
		on/Slave des Netzkunden), Anlagenverantwortli	icher
Kontakt für Netzbetreiber in nlagenerrichter (Elektro		on/Slave des Netzkunden), Anlagenverantwortli Name	icher
Kontakt für Netzbetreiber i	ofachbetrieb)		icher

Verteiler:

Original:

Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge: Anschlussnehmer, Anlagenemichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 1 von 4



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 2 / 14

Errichterbestätigung/Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung kundeneigene Übergabestation

#### 1. Errichterbestätigung für das beigestellte Netzbetreiber-Gehäuse

Die Installation des beigestellten Netzbetreiber-Gehäuses ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, der behördlichen Verfügungen, sowie den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, der VDE-AR-N 4110, den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers und der "Hinweise zur Installation des beigestellten Netzbetreiber-Gehäuses" errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert.

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

Datum	Name	Unterschrift Anlagenerrichter

#### 2. Prozessdatenumfang - Prüfung

Alle fehlenden Adressen sind vom Netzkunden gemäß den projektspezifischen Vorgaben des Netzbetreibers einzutragen. Alle Werte sind in dezimaler Form dargestellt.

Admona des Verbindon essabiebt (Links des ess)	high Byte	0	gemeinsame Adresse der ASDU	CASDU2 (high Byte)	0
Adresse der Verbindungsschicht (Linkadresse)	low Byte		gemeinsame Adresse der ASDO	CASDU1 (low Byte)	1

P-Art	Datenpunkt	Einheit/ Zustand	тк	IOA3 high	IOA2 middle	IOA1 low	Hinweise	Vorprüf erfolgre Datenpunk vorhande	ich / ct nicht	Prüfunge (vom Netzbo auszufül	etreiber
	Station allgemein	120000000000	- 110	- 1111						22.5	
F	Ort	AUS/EIN	30	0	1	56		ja	n.v.	ja	nein
F	SF6 Verlust	kommt/ geht	30	0	1	140		ja	n.v.	ja	nein
F	Anlage Störung	kommt/ geht	30	0	1	148	nur bei Betriebsführung	ja	n.v.	ja	nein
F	Anlage Warnung	kommt/ geht	30	0	1	149		ja	n.v.	ja	nein
	Eingangsfeld 1										
F	Befehl Eingangsschalter (Q0 Lasttrennschalter)	AUS/EIN	46	0	11	229		ja	n.v.	ja	nein
F	Stellungsmeldung (Q0 Lasttrennschalter)	AUS/EIN	31	0	11	29		ja	n.v.	ja	nein
F	Strom L2	A	36	0	11	162		ja	n.v.	ja	nein
F	Wirkleistung	MW	36	0	11	158	1	ja	n.v.	ja	nein
F	Blindleistung	MVar	36	0	11	159	nur bei Einschleifung erforderlich	ja	n.v.	ja	nein
F	Kurzschluss vorwärts	kommt	30	0	11	88		ja	n.v.	ja	nein
F	Kurzschluss rückwärts	kommt	30	0	11	89		ja	n.v.	ja	nein
F	Erdschlusswischer vorwärts	kommt	30	0	11	91		ja	n.v.	ja	nein
F	Erdschluss vorwärts	kommt/ geht	30	0	11	93		ja	n.v.	ja	nein

Verteiler:

Original:

Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge: Ansch

Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 2 von 4



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 3 / 14

# Errichterbestätigung/Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung kundeneigene Übergabestation

P-Art	Datenpunkt	Einheit/ Zustand	тк	IOA3 high	IOA2 middle	IOA1 low	Hinweise	Vorprü erfolgre Datenpun vorhande	eich / kt nicht	Prüfunge (vom Netzbe auszufül	etreiber
	Eingangsfeld 2 (falls vorhanden)										
F	Befehl Eingangsschalter (Q0 Lasttrennschalter)	AUS/EIN	46	0	12	229		ja	n.v.	ja	nein
F	Stellungsmeldung (Q0 Lasttrennschalter)	AUS/EIN	31	0	12	29	8	ja	n.v.	ja	nein
F	Strom L2	A	36	0	12	162		ja	n.v.	ja	nein
F	Wirkleistung	MW	36	0	12	158		ja	n.v.	ja	nein
F	Blindleistung	MVar	36	0	12	159		ja	n.v.	ja	nein
F	Kurzschluss vorwärts	kommt	30	0	12	88		ja	n.v.	ja	nein
F	Kurzschluss rückwärts	kommt	30	0	12	89	a la	ja	n.v.	ja	nein
F	Erdschlusswischer vorwärts	kommt	30	0	12	91		ja	n.v.	ja	nein
F	Erdschluss vorwärts	kommt/ geht	30	0	12	93		ja	n.v.	ja	nein
	Übergabefeld	14									
F	Befehl Übergabeschalter (Q0 Leistungsschalter)	AUS/EIN	46	0	1	200	nur wenn vereinbart	ja	n.v.	ja	nein
В	Stellungsmeldung Übergabeschalter (Q0 Leistungsschalter)	AUS/EIN	31	0	1	0		ja	n.v.	ja	nein
F	Befehl Übergabeschalter (Q0 Leistungstrennschalter)	AUS/EIN	46	0	1	228	nur wenn vereinbart	ja	n.v.	ja	nein
В	Stellungsmeldung Übergabeschalter (Q0 Leistungstrennschalter)	AUS/EIN	31	0	1	28		ja	n.v.	ja	nein
F	Befehl Übergabeschalter (Q0 Lasttrennschalter)	AUS/EIN	46	0	1	229	nur wenn vereinbart	ja	n.v.	ja	nein
В	Stellungsmeldung Übergabeschalter (Q0 Lasttrennschalter)	AUS/EIN	31	0	1	29		ja	n.v.	ja	nein
В	Stellungsmeldung Sammelschienentrenner	AUS/EIN	31	0	1	1	wenn vorhanden	ja	n.v.	ja	nein
В	Spannung L3-L1	kV	36	0	1	154		ja	n.v.	ja	nein
В	Strom L2	A	36	0	1	162	9	ja	n.v.	ja	nein
В	Wirkleistung	MW	36	0	1	158		ja	n.v.	ja	nein
В	Blindleistung	MVar	36	0	1	159		ja	n.v.	ja	nein
В	Aus durch Schutz (auch HH-Sicherung ausgelöst)	kommt	30	0	1	60		ja	n.v.	ja	nein
В	Kurzschluss vorwärts	kommt	30	0	1	88	1	ja	n.v.	ja	nein
В	Erdschlusswischer vorwärts	kommt	30	0	1	91		ja	n.v.	ja	nein
В	Erdschluss vorwärts	kommt/ geht	30	0	1	93		ja	n.v.	ja	nein

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

B = Bittest (Prüfung der IEC-Schnittstelle, Quelle-Senke-Test nicht zwingend erforderlich, sollte aber soweit möglich durchgeführt werden)
Bei Betriebsführung der Übergabestation durch den Netzbetreiber sind die Datenpunkte aus dem Übergabefeld einer Funktionsprüfung zu unterziehen. Bei einer Erzeugungsanlage/Speicher sind weitere Datenpunkte gemäß Zusatzblatt bereitzustellen. Alle vorhandenen Meldungen (TK 30 und 31) und alle Messwerte (TK 36) sind generalabfragepflichtig.

Es wird bestätigt, dass ei	ne Vorprüfung der IEC-101-Schnittstel	le durchgeführt wurde.
Datum	Name	Unterschrift Anlagenerrichter

Verteiler:

Original:

Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge:

Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 3 von 4



Ort, Datum

### Fernwirktechnische Anbindung von an das MS-Netz angeschlossenen Erzeugungsanlagen über IEC 60870-5-101 Anhang C

Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 4 / 14

Unterschrift Netzbetreiber (Abteilung)

Errichterbestätigung/Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung kundeneigene Übergabestation

n Netzbetreiber auszufüllen)		
Die Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101 Fe	emwirkschnittstelle w	ar erfolglos.
Nach Behebung folgender Mängel ist ein i	neuer Termin zu verei	nbaren.
Kommunikation zur IEC101-Unterstatio	n/Slave (Technik Netz	kunde) gestört
Funktionsprüfungen Eingangsfelder ni	icht in Ordnung	
Funktionsprüfungen Übergabefeld (be	i Betriebsführung) nic	ht in Ordnung
Prüfung Protokollschnittstelle (Bittest)	nicht in Ordnung	
Sonstiges		
Nächster Termin für Prüfung(optional):		
	Datum	

Bestätigung Protokoll		
Ort, Datum	Name	Unterschrift des Anlagenerrichters
Or C Datum	Name	ontersamit des Amagementarters

Die Inbetriebnahme der Fernwirkschnittstelle IEC 60870-5-101 war erfolgreich.

Name

Verteiler:

Original:

Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge:

Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 4 von 4



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 5 / 14

## $Protokoll\ f\"{u}r\ Pr\"{u}fung\ Fernwirk-Anbindung\ -\ Kundenschaltfeld\ im\ UW\ oder\ SSt$

Protokoll für Prüfungen Fernwirk-Anbindung
Kundenschaltfeld im UW oder SSt

Anschlussanlage (vom Netz	betreiber auszufüllen)							
Kunden-/ Netzcenter		Meldungsnummer	Meldungsnummer					
UW- bzw. SSt-Name		Schaltfeldnummer / technischer Platz						
Bemerkung								
Anlagenerrichter (Elektrofachb	etrieb)							
Firma	Vomame		Name					
Strasse, Hausnummer		Postleitzahl, Ort						
TelNr.	Mobil TelNr.		E-Mail					
gewünschter Termin zur Du	rchführung der Prüfunge	n:						
		Datum						

Verteiler:

Original: Durchschläge:

Netzbetreiber spezifisch

Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 1 von 3



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 6 / 14

Protokoll für Prüfungen Fernwirk-Anbindung Kundenschaltfeld im UW oder SSt

#### 1. Prozessdatenumfang -Prüfungen

Alle fehlenden Adressen sind vom Netzkunden gemäß den projektspezifischen Vorgaben des Netzbetreibers einzutragen. Alle Werte sind in dezimaler Form dargestellt.

Vorprüfung	Adresse der Verbindungsschicht (Linka	adresse)	_	v Byte	U	geme	insame Adresse d	ler ASDU	U1 (low Byte)	1
Einheit/ IOA3 IOA2 IOA1 erfolgreich / Prüfungen i.O.			7-				2	1000	Prüfungen	i.O.

P-Art	Datenpunkt	Einheit/ Zustand	тк	IOA3 high	IOA2 middle	IOA1 low	Hinweise	Vorprü erfolgre Datenpun vorhande	eich / kt nicht	(vom	ifunger Netzbe uszufüll	treiber
F	Befehl Q0 Leistungsschalter	AUS/EIN	46	0		200		ja	n.v.	j	a	nein
F	Stellungsmeldung Q0 Lasttrennschalter	AUS/EIN	31	0		0		ja	n.v.	j	a	nein
F	Befehl Q1 SS-Trenner SS1	AUS/EIN	46	0		201		ja	n.v.	j	a	nein
F	Stellungsmeldung Q1 SS-Trenner SS1	AUS/EIN	31	0	20	1		ja	n.v.	j	a	nein
F	Befehl Q2 SS-Trenner SS2	AUS/EIN	46	0		202		ja	n.v.	j	a	nein
F	Stellungsmeldung Q2 SS-Trenner SS2	AUS/EIN	31	0	50	2		ja	n.v.	j	a	nein
F	Befehl Q5 Arbeitserder	AUS/EIN	46	0	le le	205		ja	n.v.	j	a	nein
F	Stellungsmeldung Q5 Arbeitserder	AUS/EIN	31	0		5		ja	n.v.	j	a	nein
F	Befehl Q8 Abgangserder	AUS/EIN	46	0	8	208		ja	n.v.	j	a	nein
F	Stellungsmeldung Q8 Abgangserder	AUS/EIN	31	0	Ü	8		ja	n.v.	j	a	nein
F	Befehl Q9 Abgangstrenner	AUS/EIN	46	0		209		ja	n.v.	j	a	nein
F	Stellungsmeldung Q9 Abgangstrenner	AUS/EIN	31	0	· E	9		ja	n.v.	j	a	nein
F	Strom L2	A	36	0		162		ja	n.v.	j	a	nein
F	Wirkleistung	MW	36	0	8	158		ja	n.v.	j	a	nein
F	Blindleistung	MVar	36	0		159		ja	n.v.	j	a	nein
F	Fehlerreaktanz	Ohm	36	0	0.0	165		ja	n.v.	j	a	nein
F	Ort	AUS/EIN	30	0	E P.	56		ja	n.v.	j	a	nein
F	Aus durch Schutz	kommt	30	0		60		ja	n.v.	j	a	nein
F	Anregung	kommt/ geht	30	0		80		ja	n.v.	j	a	nein
F	Erdschluss vorwärts	kommt/ geht	30	0		93		ja	n.v.	j	a	nein
F	Spg Trenner/Erderantrieb fehlt	kommt/ geht	30	0		34		ja	n.v.	j	a	nein
F	Spg LS Motor fehlt	kommt/ geht	30	0		35		ja	n.v.	j	a	nein
F	LS EIN-Sperre	kommt/ geht	30	0		131		ja	n.v.	j	a	nein
F	Schutz UMZ Notbetrieb	kommt/ geht	30	0	8	107		ja	n.v.	j	a	nein
F	Schutzgerät Warnung	kommt/ geht	30	0		105		ja	n.v.	j	a	nein
F	Schutzgerät Störung	kommt/ geht	30	0		104		ja	n.v.	j	a	nein
F	SV Schutz Störung	kommt/ geht	30	0		129		ja	n.v.	j	a	nein

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

Bei einer Erzeugungsanlage/Speicher sind weitere Datenpunkte gemäß Zusatzblatt bereitzustellen. Alle vorhandenen Meldungen (TK 30 und 31) und alle Messwerte (TK 36) sind generalabfragepflichtig.

Es wird bestätigt, dass eine Vorprüfung der IEC-101-Schnittstelle durchgeführt wurde.

Datum	Name	Unterschrift Anlagenerrichter
Hinweis:		
Das Schaltfeld des Netzkund	en wird durch die Netzführung des Netzbetreibe	ers ferngesteuert. Dies ist in einer gesonderten Netzführungs- bzw.
Betriebsführungsvereinbaru	ng zu regeln. Das Schaltfeld ist daher komplett ir	n die Stationsleittechnik/Fernwirktechnik des Netzbetreibers
eingebunden.		

Verteiler: Original: Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge: Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 2 von 3



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 7 / 14

Protokoll für Prüfungen Fernwirk-Anbindung Kundenschaltfeld im UW oder SSt

## 2. Ergebnis der Prüfungen (vom Netzbetreiber auszufüllen) Die Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101 Fernwirkschnittstelle war erfolglos. Nach Behebung folgender Mängel ist ein neuer Termin zu vereinbaren. Kommunikation zur IEC101-Unterstation/Slave (Technik Netzkunde) gestört Funktionsprüfungen Kundenschaltfeld nicht in Ordnung Sonstiges Nächster Termin für Prüfung (optional): Unterschrift Netzbetreiber (Abteilung) Die Inbetriebnahme der Fernwirkschnittstelle IEC 60870-5-101 war erfolgreich. Die folgenden offenen Punkte sind bis nachzubessern. Die Behebung dieser offenen Punkte ist gegenüber dem Netzbetreiber schriftlich zu bestätigen. Ort, Datum Unterschrift Netzbetreiber (Abteilung) Name Bestätigung Protokoll Ort, Datum Unterschrift Anlagenerrichter Name

Verteiler:

Original:

Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge:

Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 3 von 3



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 8 / 14

## Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung – Zusatzblatt für Erzeugungsanlagen Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung Zusatzblatt für Erzeugungsanlage

Anschlussanlage (vom Netz	betreiber auszufüllen)		
Kunden-/ Netzcenter		Meldungsnummer	
Stationsbezeichnung oder UW- b	zw. SSt-Name	TH-Nummer/ techni	scher Platz/ Schaltfeldnummer (bei UW/SSt
Bemerkung			
nschrift der Erzeugungsa	nlage		
Firma, Name			
Straße, Hausnummer oder Gema Koordinaten	rkung, Flurnummer oder GPS-	Postleitzahl, Ort	
Kontakt für Netzbetreiber im Stö	rungsfall (IEC101-Unterstation/	Slave des Netzkunder	n), Anlagenverantwortlicher
Bemerkung			
nlagenerrichter (Elektrofachb	etrieb)		
Firma	Vomame		Name
Strasse, Hausnummer		Postleitzahl, Ort	
TelNr.	Mobil TelNr.		E-Mail
gewünschter Termin zur Du	rchführung der Prüfung:		
germine Tellim Zur Dur	and the same of th	Datum	

Verteiler:

Original: Durchschläge: Netzbetreiber spezifisch

Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 1 von 4



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

nein

nein

nein

Seite: 9 / 14

Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung Zusatzblatt für Erzeugungsanlage

#### 1. Prozessdatenumfang -Prüfung

Rückmeldungen wurden vom Parkregler generiert

Rückmeldungen wurden simuliert mittels Software-Tool

Rückmeldungen wurden in Kunden-Fernwirkanlage simuliert

(vom Netzbetreiber auszufüllen)

Die Prüfung der Protokollschnittstelle (Bittest) mit der Netzleitstelle des Netzbetreibers ist eine Prüfung der auszutauschenden Informationen auch ohne angeschalteten Prozess. Die erfolgreiche Prüfung der Protokollschnittstelle ist jedoch die Voraussetzung für die Funktionsprüfung der gesamten Wirkungskette mit der Netzleitstelle des Netzbetreibers. Sofern möglich, kann die Durchführung dieser Funktionsprüfung auch im Rahmen der Prüfungen zur Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle erfolgen.

	Alle fehlenden Adressen sind vom Netz dezimaler Form dargestellt.	kunden gem	äß den	projektsp	oezifischen	Vorgabe	en des Netzbetreiber	s einzutrag	en. Alle We	rte sir	nd in			
		-4	hig	h Byte	0			ACDII	CASD	J2 (hi	gh Byte)		0	
	Adresse der Verbindungsschicht (Linkadresse)			low Byte		gemeinsame Adresse der				DU1 (low Byte)			1	
P-AR	Datenpunkt	Einheit/ Zustand	тк	IOA3 high	IOA2 middle	IOA1 low	Hinweise	Vorpri erfolgr Datenpun vorhande	eich / ikt nicht	(	Prüfung vom Netz auszuf	betrei	iber	
	Einspeise-/Blindleistungsmanagement	-	-			*:								
3	Vorgabe Wirkleistung Energieart 1 (60%)	%	50	1		186		ja	n.v.		ja	_	nein	
3	Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung Energieart 1 (60%)	%	36	1		166	16	ja	n.v.		ja		nein	
3	Vorgabe Wirkleistung Energieart 1 (30%)	%	50	1		186		ja	n.v.		ja		nein	
3	Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung Energieart 1 (30%)	%	36	1		166		ja	n.v.		ja		nein	
3	Vorgabe Wirkleistung Energieart 1 (0%)	%	50	1		186		ja	n.v.		ja		nein	
3	Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung Energieart 1 (0%)	%	36	1		166		ja	n.v.		ja		nein	
3	Vorgabe Wirkleistung Energieart 1 (100%)	%	50	1		186		ja	n.v.		ja		nein	
3	Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung Energieart 1 (100%)	%	36	1		166		ja	n.v.		ja		nein	
3	aktuell verfügbare Wirkleistung Energieart 1	MW	36	1		168		ja	n.v.		ja		nein	
3	Wirkleistung Energieart 1	MW	36	1		158	nur bei mehreren Energiearten oder Drittnetz	ja	n.v.		ja		nein	
3	Vorgabe cosφ (Wert1: )		50			190		ja	n.v.	10	ja	1	nein	
3	Rückmeldung Vorgabe cosφ (Wert1: )		36			170		ja	n.v.		ja		nein	
3	Vorgabe cosφ (Wert2: )		50		7	190		ja	n.v.		ja		nein	
3	Rückmeldung Vorgabe cosφ (Wert2: )		36			170		ja	n.v.		ja		nein	
3	Vorgabe cosφ (Wert3: )		50		7	190		ja	n.v.		ja	_	nein	
3	Rückmeldung Vorgabe cosφ (Wert3: )		36			170		ja	n.v.		ja	_	nein	
3	Vorgabe cosφ (Wert4: )		50			190		ja	n.v.		ja		nein	
3	Rückmeldung Vorgabe cosφ (Wert4: )		36		18	170		ja	n.v.		ja	_	nein	
5	Vorgabe cosφ (Wert5: )  Rückmeldung Vorgabe cosφ (Wert5: )		50 36			190 170	1 8	ja ja	n.v.		ja ja		nein	
3	Vorgabe Blindleistung (Wert1: )	MVar	50			187		ja	n.v.	-	ja	_	nein	
3	Rückmeldung Vorgabe Blindleistung (Wert1: )	MVar	36			167		ja	n.v.		ja		nein	
3	Vorgabe Blindleistung (Wert2: )	MVar	50			187		ja	n.v.		ja		nein	
3	Rückmeldung Vorgabe Blindleistung (Wert2: )	MVar	36			167		ja	n.v.		ja		nein	
3	Vorgabe Blindleistung (Wert3: )	MVar	50		+ -	187		ja	n.v.		ja	-	nein	
3	Rückmeldung Vorgabe Blindleistung (Wert3:	MVar	36			167		ja	n.v.		ja		nein	
3	Vorgabe Blindleistung (Wert4: )	MVar	50			187		ja	n.v.		ja		nein	
3	Rückmeldung Vorgabe Blindleistung	MVar	36			167		ja	n.v.		ja		nein	

Verteiler:

(Wert5:

B Vorgabe Blindleistung (Wert5:

Rückmeldung Vorgabe Blindleistung

Original:

MVar

MVar

50

Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge:

Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

187

167

Seite 2 von 4

nein

n.v.

$\sim$	ffo	- 41	
. 1	TTA	nti	 n



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 10 / 14

## Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung Zusatzblatt für Erzeugungsanlage

P-Art	Datenpunkt	Einheit/ Zustand	TK	IOA3 high	IOA2 middle	IOA1 low	Hinweise	Vorprüf erfolgre Datenpunk vorhander	ich / ct nicht	Prüfunge (vom Netzb- auszufü	etreiber
В	aktuell verfügbare Blindleistung untererregt	MVar	36			171		ja	n.v.	ja	nein
В	aktuell verfügbare Blindleistung übererregt	MVar	36			172		ja	n.v.	ja	nein
В	Blindleistung (am Anschlusspunkt der EZA / des Speichers in der Kundenanlage)	MVar	36	1		159	nur wenn Bereitstellung nicht am Netzanschluss	ja	n.v.		
В	Q(U)-Untergrenze erreicht	kommt/ geht	30			58		ja	n.v.	ja	nein
В	Q(U)-Obergrenze erreicht	kommt/ geht	30			59		ja	n.v.	ja	nein
В	Kennlinienbetrieb	AUS/EIN	46		1	240		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Kennlinienbetrieb	AUS/EIN	31			40		ja	n.v.	ja	nein
В	Art der Maßnahme	4	50	0	s.	188		ja	n.v.	ja	nein
В	Aus durch Leistungsüberwachung	kommt	45	0		70		ja	n.v.	ja	nein
F	NOT-AUS (potentialfreier Kontakt)	-	· *			-	nur bei	ja	n.v.	ja	nein
F	Rückmeldung NOT-AUS (digitaler Eingang)		:	*	(5)	1.5	Anschlussart Übergabestation	ja	n.v.	ja	nein
В	NOT-AUS (IEC101) - optional	gesetzt	45	0		255	nur wenn LS für	ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung NOT-AUS (IEC 101) - optional	gesetzt	30	0		55	NOT-Aus nicht am Netzanschluss	ja	n.v.	ja	nein
В	Verursacher der Steuerung	•	50	0		189	177	ja	n.v.	ja	nein
В	Aus durch Q-U-Schutz	kommt	30	0		61		ja	n.v.	ja	nein
В	Energiespeicherbefüllung	MWh	36	0		180		ja	n.v.	ja	nein
	Wetterdaten (soweit vom Kunden auf freiv	villiger Basis	s zur Ve	rfügung	gestellt)						
В	Außentemperatur	°C	36	0		182	l.	ja	n.v.	ja	nein
В	Globalstrahlung	W/m²	36	0		183		ja	n.v.	ja	nein
В	Windgeschwindigkeit	m/s	36	0		184		ja	n.v.	ja	nein
В	Windrichtung	Grad	36	0		185		ja	n.v.	ja	nein

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

B = Bittest (Prüfung der IEC-Schnittstelle, Quelle-Senke-Test nicht zwingend erforderlich, sollte aber soweit möglich durchgeführt werden)

Bei mehreren Energiearten an einem Netzanschluss sind weitere Datenpunkte gemäß Zusatzblatt bereitzustellen. Alle vorhandenen Meldungen (TK 30 und 31) und alle Messwerte (TK 36) sind generalabfragepflichtig.

Es wird bestätigt, dass eine Vorprüfung der IEC-101-Schnittstelle durchgeführt wurde.									
Unterschrift Anlagenerrichter									

Verteiler: Original: Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge: Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 3 von 4



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 11 / 14

Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung Zusatzblatt für Erzeugungsanlage

#### 2. Ergebnis der Prüfungen

Kommunikation zur IEC101-Untersta	tion/Slave (Technik Ne	etzkunde) gestört
Prüfung Protokollschnittstelle (Bitte		
Sonstiges	**************************************	
Nächster Termin für Prüfung(optional):		
•	Datum	
Ort, Datum	Name	Unterschrift Netzbetreiber (Abteilung)
Die Inbetriebnahme der Fernwirkschnit	tstelle IEC 60870-5-101	war erfolgreich.
Die folgenden offenen Punkte sind bis	Datum nachzuk	pessern.
	Datum	pessern.
Die folgenden offenen Punkte sind bis	Datum	oessern.
Die folgenden offenen Punkte sind bis Funktionsprüfung Not-Aus nicht in O	Datum Ordnung	

Verteiler: Original: Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge: Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 4 von 4



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 12 / 14

# Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung – Zusatzblatt bei mehreren Energiearten an einem Netzanschluss

Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung Zusatzblatt bei mehreren Energiearten an einem Netzanschluss

Anschlussanlage (vom N	letzbetreiber auszufüllen)	
Kunden-/ Netzcenter		Meldungsnummer
Stationsbezeichnung oder UV	<i>I-</i> bzw. SSt-Name	TH-Nummer/ technischer Platz/ Schaltfeldnummer (bei UW/SS
Bemerkung		
nschrift der Erzeugung	sanlage	
Firma, Name		
Straße, Hausnummer oder Ge Koordinaten	markung, Flurnummer oder GPS-	Postleitzahl, Ort
Koordinaten		Postleitzahl, Ort Slave des Netzkunden), Anlagenverantwortlicher
Koordinaten Kontakt für Netzbetreiber im		
Koordinaten Kontakt für Netzbetreiber im Bemerkung	Störungsfall (IEC101-Unterstation/	
Koordinaten Kontakt für Netzbetreiber im Bemerkung nlagenerrichter (Elektrofa	Störungsfall (IEC101-Unterstation/	
Koordinaten  Kontakt für Netzbetreiber im  Bemerkung  nlagenerrichter (Elektrofa	Störungsfall (IEC101-Unterstation/	Slave des Netzkunden), Anlagenverantwortlicher
Koordinaten  Kontakt für Netzbetreiber im  Bemerkung  nlagenerrichter (Elektrofa  Firma  Strasse, Hausnummer	Störungsfall (IEC101-Unterstation/	Slave des Netzkunden), Anlagenverantwortlicher  Name
Koordinaten  Kontakt für Netzbetreiber im  Bemerkung  nlagenerrichter (Elektrofa  Firma  Strasse, Hausnummer  TelNr.	Störungsfall (IEC101-Unterstation/ chbetrieb) Vorname	Slave des Netzkunden), Anlagenverantwortlicher Name

Verteiler:

Original:

Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge:

Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 1 von 3



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 13 / 14

CASDU1 (low Byte)

### Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung Zusatzblatt bei mehreren Energiearten an einem Netzanschluss

#### 1. Prozessdatenumfang -Prüfungen

Die Prüfung der Protokollschnittstelle (Bittest) mit der Netzleitstelle des Netzbetreibers ist eine Prüfung der auszutauschen den Informationen auch ohne angeschalteten Prozess. Die erfolgreiche Prüfung der Protokollschnittstelle ist jedoch die Voraussetzung für die Funktionsprüfung der gesamten Wirkungskette mit der Netzleitstelle des Netzbetreibers. Sofem möglich, kann die Durchführung dieser Funktionsprüfung auch im Rahmen der Prüfungen zur Inbetriebnahme der IEC 60870-5-101-Schnittstelle erfolgen.

(vom Netzbetreiber auszufüllen)						
Rückmeldungen wurden vom Parkreg	gler generiert			ja	nei	n
Rückmeldungen wurden simuliert mi	ttels Software	e-Tool		ja	nei	n
Rückmeldungen wurden in Kunden-F	emwirkanlag	e simulie	ert	ja	nei	n
Alle fehlenden Adressen sind vom Netzkunden gem	äß den projektsp	ezifischen	Vorgaben des Netzbetreibers einzutra	gen. Alle Werte sind in	ř.	
dezimaler Form dargestellt.			- 84			23
Adresse der Verbindungsschicht (Linkadresse)	high Byte	0	gemeinsame Adresse der ASDU	CASDU2 (high B	yte)	0
Adresse der Verbindungsschicht (Emkadresse)	low Puto		gemenisante Auresse dei ASDO	CASDIII (low Pa	(tot)	4

low Byte

P-art	Datenpunkt	Einheit/ Zustand	тк	IOA3 high	IOA2 middle	IOA1 low	Hinweise	Vorprüf erfolgre Datenpunk vorhander	ich / ct nicht	Prüfunge (vom Netzb auszufü	etreiber
	Einspeise-/Blindleistungsmanagement					1414				4171	
В	Vorgabe Wirkleistung Energieart (60%)	%	50		i i	186	3	ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung Energieart (60%)	%	36			166		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe Wirkleistung Energieart (30%)	%	50			186		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung Energieart (30%)	%	36			166		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe Wirkleistung Energieart (0%)	%	50		8	186		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung Energieart (0%)	%	36			166		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe Wirkleistung Energieart (100%)	%	50			186		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung Energieart (100%)	%	36			166		ja	n.v.	ja	nein
В	aktuell verfügbare Wirkleistung Energieart	MW	36			168		ja	n.v.	ja	nein
В	Wirkleistung Energieart	MW	36			158		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe cosφ (Wert1: )	8	50		10	190	9	ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe cosφ (Wert1: )		36			170		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe cosφ (Wert2: )		50		(c)	190		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe cosφ (Wert2: )		36		5	170		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe cosφ (Wert3: )	·	50		6)	190		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe cosφ (Wert3: )	8	36		88	170		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe cosφ (Wert4: )		50			190		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe cosφ (Wert4: )		36			170		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe cosφ (Wert5: )		50			190		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe cosφ (Wert5: )		36		0	170		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe Blindleistung (Wert1: )	MVar	50		50	187	8	ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe Blindleistung (Wert1: )	MVar	36			167		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe Blindleistung (Wert2: )	MVar	50			187		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe Blindleistung (Wert2: )	MVar	36		14.0	167		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe Blindleistung (Wert3: )	MVar	50			187		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe Blindleistung (Wert3: )	MVar	36			167		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe Blindleistung (Wert4: )	MVar	50			187		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe Blindleistung (Wert4: )	MVar	36		4.0	167		ja	n.v.	ja	nein
В	Vorgabe Blindleistung (Wert5: )	MVar	50			187		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Vorgabe Blindleistung (Wert5: )	MVar	36			167		ja	n.v.	ja	nein

Verteiler: Original: Netzbetreiber spezifisch

Durchschläge: Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch

Seite 2 von 3



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 14 / 14

### Protokoll für Prüfung Fernwirk-Anbindung Zusatzblatt bei mehreren Energiearten an einem Netzanschluss

P-Art	Datenpunkt	Einheit/ Zustand	тк	IOA3 high	IOA2 middle	IOA1 low	Hinweise	Vorprüfung erfolgreich / Datenpunkt nicht vorhanden (n.v.)		Prüfunge (vom Netzb auszufü	etreiber
В	aktuell verfügbare Blindleistung untererregt	MVar	36			171		ja	n.v.	ja	nein
В	aktuell verfügbare Blindleistung übererregt	MVar	36			172		ja	n.v.	ja	nein
В	Blindleistung (am Anschlusspunkt der EZA / des Speichers in der Kundenanlage)	MVar	36			159		ja	n.v.		
В	Q(U)-Untergrenze erreicht	kommt/ geht	30			58		ja	n.v.	ja	nein
В	Q(U)-Obergrenze erreicht	kommt/ geht	30			59		ja	n.v.	ja	nein
В	Kennlinienbetrieb	AUS/EIN	46		Į.	240		ja	n.v.	ja	nein
В	Rückmeldung Kennlinienbetrieb	AUS/EIN	31		8	40		ja	n.v.	ja	nein
В	Energiespeicherbefüllung	MWh	36	0		180		ja	n.v.	ja	nein
	Wetterdaten (soweit vom Kunden auf freiw	illiger Basis	zur Ve	rfügung	gestellt)						
В	Außentemperatur	°C	36	0		182		ja	n.v.	ja	nein
В	Globalstrahlung	W/m²	36	0		183		ja	n.v.	ja	nein
В	Windgeschwindigkeit	m/s	36	0	80	184		ja	n.v.	ja	nein
В	Windrichtung	Grad	36	0		185		ja	n.v.	ja	nein

F = Funktionspriifung (Quelle-Senke-Test)

vird bestätigt, dass eine	Vorprüfung der aufgeführten Datenpun	kte durchgeführt wurde.
um	Name	Unterschrift Anlagenerrichter
2. Ergebnis der Prü	fung	
(vom Netzbetreiber auszufül	len)	
Die Prüfung der Pro	otokollschnittstelle war erfolglos.	
Nach Rehebung fol	gender Mängel ist ein neuer Termin zu v	arainharan:
- Hadri beriebang tot	geriaer manger ist ein neaer remin zu v	erenibaren.
	r Prüfung (optional):	erembaren.
	r Prüfung (optional):	Unterschrift Netzbetreiber (Abteilung
Nächster Termin fü	r Prüfung (optional):	
Nächster Termin fü	r Prüfung (optional):  Datum  Name	
Nächster Termin fü  Ort, Datum  Die Prüfung der Pro	Prüfung (optional):  Datum  Name  otokollschnittstelle war erfolgreich.	Unterschrift Netzbetreiber (Abteilung:

Verteiler:

Original: Netzbetreiber spezifisch

Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Netzbetreiber spezifisch Durchschläge:

Seite 3 von 3



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

**Freigabedatum: 28.01.2020** 

Seite: 1 / 12

### Datenpunklisten

Netzanschlusspunkt kundeneigene Übergabestation

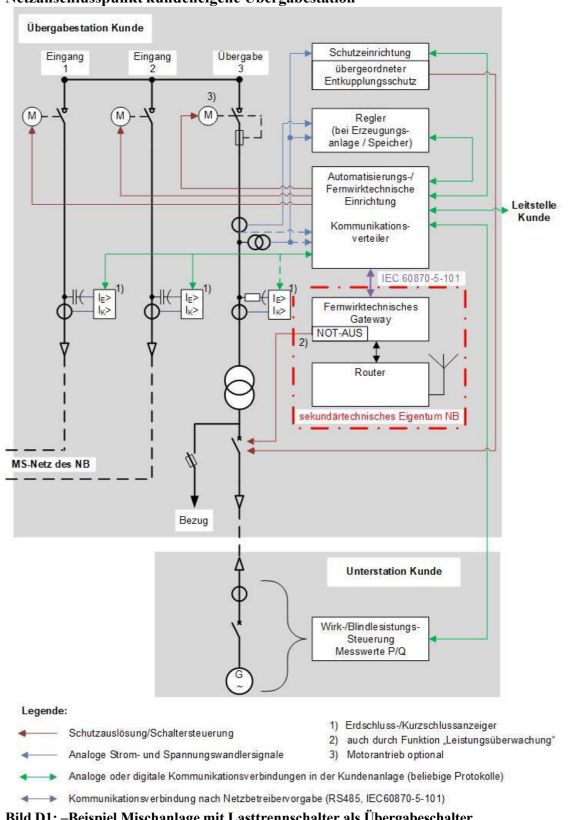


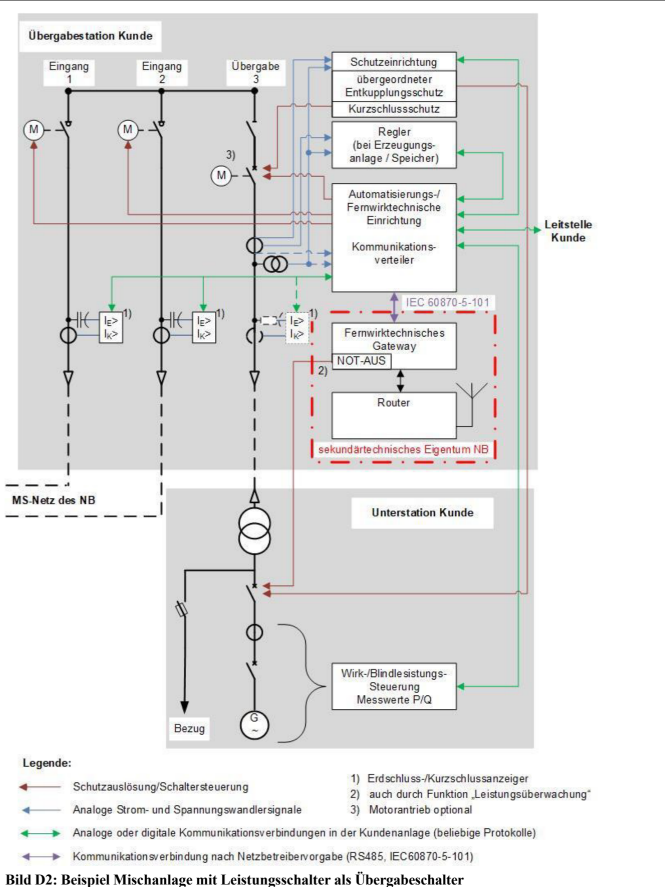
Bild D1: –Beispiel Mischanlage mit Lasttrennschalter als Übergabeschalter



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 2 / 12

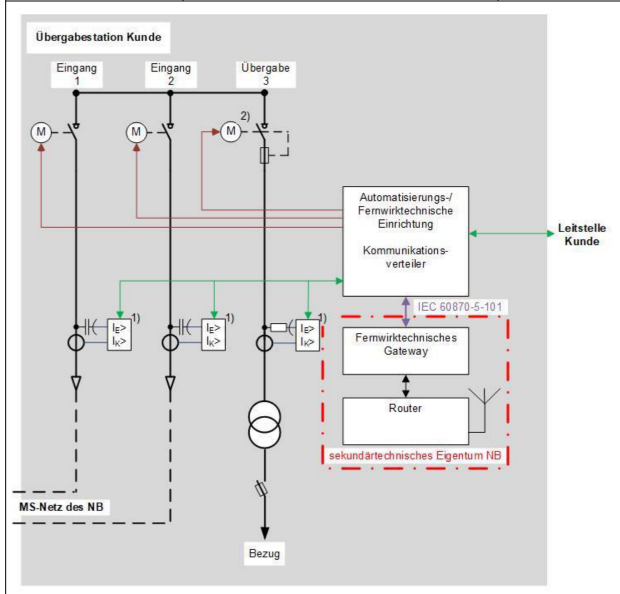




Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 3 / 12



#### Legende:

Schutzauslösung/Schaltersteuerung

Analoge Strom- und Spannungswandlersignale

- 1) Erdschluss-/Kurzschlussanzeiger
- 2) Motorantrieb optional

Analoge oder digitale Kommunikationsverbindungen in der Kundenanlage (beliebige Protokolle)

Kommunikationsverbindung nach Netzbetreibervorgabe (RS485, IEC60870-5-101)

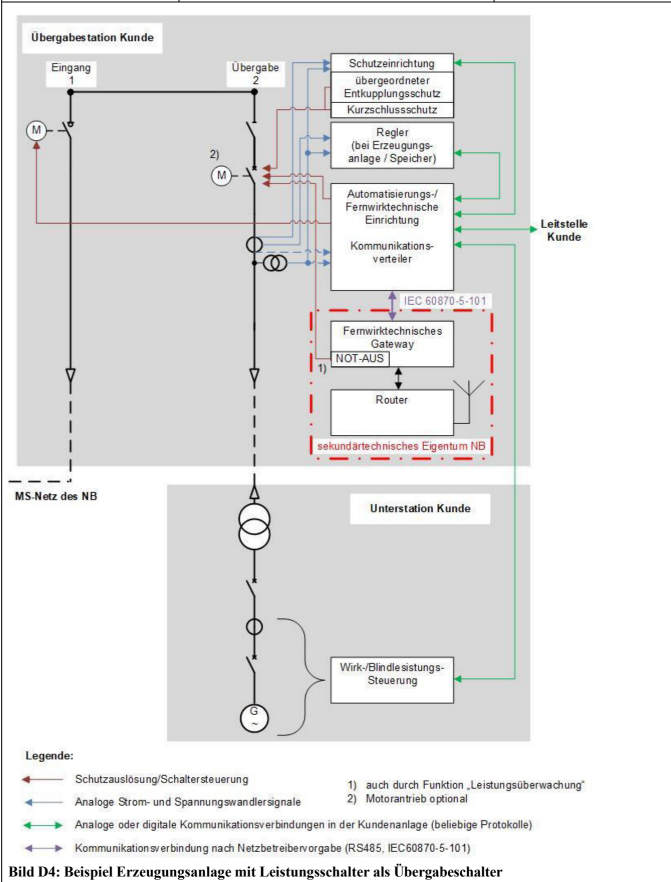
Bild D3: Beispiel Bezugsanlage mit Lasttrennschalter als Übergabeschalter



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 4 / 12





Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 5 / 12

#### **ANMERKUNG 1:**

- Die aufgeführten Beispiele dienen lediglich zur Verdeutlichung der bereitzustellenden Datenpunkte und deren Quelle bzw. Senke. Andere Schaltanlagenvarianten sind möglich. Die grundsätzliche Ausführungsform des Anschlusses der Kundenstation an das Mittelspannungsnetz ist den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers zu entnehmen.
- Erdungstrenner werden grundsätzlich nicht zur Netzleitstelle rückgemeldet. Insofern sind diese hier nicht dargestellt.
- Die Messwerte aus den Eingangsfeldern können aus geeigneten Erdschluss-/Kurzschlussanzeigern ausgelesen werden. Die Messwerte aus dem Übergabefeld können ebenfalls aus einem geeigneten Erdschluss-/Kurzschlussanzeiger ausgelesen werden. Dabei ist auf einen geeigneten Sensor für die Erfassung der Spannung im Übergabefeld zu achten. Es wird eine Genauigkeit ≤ 1% gefordert. Kapazitive Spannungssensoren sind hierfür nicht zulässig. Alternativ können die Messwerte aus dem Schutzgerät ausgelesen werden oder über Messwertumformer von der Automatisierungs-/Fernwirk-Einrichtung erfasst werden. Die Genauigkeitsanforderungen gemäß Anhang E sind zu berücksichtigen.
- Die Ansteuerung (EIN/AUS) der Schaltgeräte erfolgt über die Automatisierungs-/Fernwirk-Einrichtung des Kunden. Bei Erzeugungsanlagen und Speichern wird die NOT-AUS-Funktion auf den Übergabeschalter bzw. den Leistungsschalter, auf den der übergeordnete Entkupplungsschutz wirkt, vom fernwirktechnischen Gateway des NB direkt realisiert.

••			
$\sim$	ff₽	- 41	
. 1	TTO	nti	n



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 6 / 12

Die Adresse der Verbindungsschicht (Linkadresse) ist in der Regel 1. Die gemeinsame Adresse der ASDU ist ebenfalls 1.

Tabelle 1: Datenpunktliste für eine kundeneigene Übergabestation

Datenpunkt	Einheit /	TK	IOA3	IOA2 middle	IOA1
Station allgemein	Zustand		high	middle	low
Ort	AUS/EIN	30	0	1	56
SF6 Verlust <sup>8)</sup>	kommt/geht	30	0	1	140
Anlage Störung 5)	kommt/geht	30	0	1	140
Anlage Warnung 5)	kommt/geht	30	0	1	149
Eingangsfeld 1	Kommi/gent	30	U	1	149
Befehl Eingangsschalter (Q0 Lastrennschalter)	AUS/EIN	46	0	11	229
Stellungsmeldung Eingangsschalter (Q0	AUS/EIN	31	0	11	29
Lasttrennschalter)	AUS/EIN				
Strom L2 <sup>4)</sup>	A	36	0	11	162
Wirkleistung <sup>4)</sup>	MW	36	0	11	158
Blindleistung <sup>4)</sup>	MVar	36	0	11	159
Kurzschluss vorwärts 4)	kommt	30	0	11	88
Kurzschluss rückwärts 4)	kommt	30	0	11	89
Erdschlusswischer vorwärts 4)6)	kommt	30	0	11	91
Erdschluss vorwärts 4)6)	kommt/geht	30	0	11	93
Eingangsfeld 2 (falls vorhanden)	_				
Befehl Eingangsschalter (Q0 Lastrennschalter)	AUS/EIN	46	0	12	229
Stellungsmeldung Eingangsschalter (Q0	AUS/EIN	31	0	12	29
Lasttrennschalter)					
Strom L2	A	36	0	12	162
Wirkleistung	MW	36	0	12	158
Blindleistung	MVar	36	0	12	159
Kurzschluss vorwärts	kommt	30	0	12	88
Kurzschluss rückwärts	kommt	30	0	12	89
Erdschlusswischer vorwärts 6)	kommt	30	0	12	91
Erdschluss vorwärts 6)	kommt/geht	30	0	12	93
Übergabefeld					
Befehl Übergabeschalter (Q0 Leistungsschalter) <sup>7)9)</sup>	AUS/EIN	46	0	1	200
Stellungsmeldung Übergabeschalter (Q0	AUS/EIN	31	0	1	0
Leistungsschalter) <sup>7)</sup>	AUS/EIN	31	U	1	U
Befehl Übergabeschalter (Q0	AUS/EIN	46	0	1	228
Leistungstrennschalter) <sup>7)9)</sup>	AUS/EIN	10	U	1	220
Stellungsmeldung Übergabeschalter (Q0	AUS/EIN	31	0	1	28
Leistungstrennschalter) <sup>7)</sup>	1105/LIIV	31		1	20
Befehl Übergabeschalter (Q0	AUS/EIN	46	0	1	229
Lasttrennschalter) <sup>7/9)</sup>	1105/LIIV	10	J	1	22)
Stellungsmeldung Übergabeschalter (Q0	AUS/EIN	31	0	1	29
Lasttrennschalter) 7)				1	23
Stellungsmeldung Sammelschienentrenner 1)	AUS/EIN	31	0	1	1



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 7 / 12

Spannung L3-L1 <sup>2)</sup>	kV	36	0	1	154
Strom L2	A	36	0	1	162
Wirkleistung	MW	36	0	1	158
Blindleistung	MVar	36	0	1	159
Aus durch Schutz (auch HH-Sicherung ausgelöst)	kommt	30	0	1	60
Kurzschluss vorwärts	kommt/geht	30	0	1	88
Erdschlusswischer vorwärts 3)6)	kommt	30	0	1	91
Erdschluss vorwärts 3)6)	kommt/geht	30	0	1	93

- 1) Der Datenpunkt ist nur bereitzustellen, wenn der Sammelschienentrenner vorhanden ist.
- 2) Der Spannungsmesswert ist mit einer Genauigkeit ≤ 1% zur Verfügung zu stellen. Aufgrund der geforderten Genauigkeit ist auf geeignete Sensorik (z.B. Messwandler bzw. ohmscher Spannungsteiler) zu achten.
- 3) Der Datenpunkt ist nur bereitzustellen, wenn der Kunde ein eigenes MS-Netz an der Übergabe angeschlossen hat.
- 4) Diese Datenpunkte sind bei einer Stichanbindung nicht zur Verfügung zu stellen.
- 5) Datenpunkte erforderlich bei Betriebsservice/Betriebsführung
- 6) Datenpunkt ist abhängig vom verwendeten Erdschlusserfassungskonzept. Bei wattmetrischer Erdschlusserfassung ist die IOA1 mit "91" zu übertragen, bei Wischer-Verfahren ist die IOA1 mit "93" zu übertragen.
- 7) Datenpunkt ist abhängig von der Ausführungsform des Übergabeschalters bereitzustellen.
- 8) Der Datenpunkt ist nur bei SF6-isolierten Schaltanlagen zur Verfügung zu stellen.
- 9) Der Übergabeschalter wird nur ferngesteuert, wenn dies zwischen Kunde und NB vereinbart ist.

Auf Basis der Tabelle 1 spezifiziert der NB den Umfang der Datenpunktliste projektspezifisch (z.B. hinsichtlich der Steuerhoheit und des zu erbringenden Dienstleistungsumfangs).





Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 8 / 12

Tabelle 2: Datenpunktliste bei Anschluss einer Erzeugungsanlage / eines Speichers über eine kundeneigene Übergabestation

Datenpunkt	Einheit /	TK	IOA3	IOA2	IOA1
	Zustand		high	middle	low
Einspeise-/Blindleistungsmanagement					
Vorgabe Wirkleistung Energieart x	%	50	X	1	186
Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung	%	36	X	1	166
Energieart x					
aktuell verfügbare Wirkleistung Energieart x	MW	36	X	1	168
Wirkleistung Energieart x 5)	MW	36	X	1	158
Vorgabe cosφ		50	03)	1	190
Rückmeldung Vorgabe cosφ		36	03)	1	170
Vorgabe Blindleistung	MVar	50	03)	1	187
Rückmeldung Vorgabe Blindleistung	MVar	36	03)	1	167
aktuell verfügbare Blindleistung untererregt	MVar	36	03)	1	171
aktuell verfügbare Blindleistung übererregt	MVar	36	03)	1	172
Blindleistung (am Anschlusspunkt der EZA /	MVar	36	X	1	159
des Speichers in der Kundenanlage) 4)					
Q(U)-Untergrenze erreicht	kommt/geht	30	03)	1	58
Q(U)-Obergrenze erreicht	kommt/geht	30	03)	1	59
Kennlinienbetrieb	AUS/EIN	46	03)	1	240
Rückmeldung Kennlinienbetrieb	AUS/EIN	31	03)	1	40
Art der Maßnahme		50	0	1	188
Aus durch Leistungsüberwachung	kommt	45	0	1	70
NOT-AUS (potentialfreier Kontakt)	-	-	-	-	-
Rückmeldung NOT-AUS (digitaler Eingang)	-	-	-	-	-
NOT-AUS (IEC101) 1)	gesetzt	45	0	1	255
Rückmeldung NOT-AUS (IEC 101) 1)	gesetzt	30	0	1	55
Verursacher der Steuerung <sup>2)</sup>		50	0	1	189
Aus durch Q-U-Schutz	kommt	30	0	1	61
Energiespeicherbefüllung 6)	MWh	36	0	1	180
Wetterdaten (soweit vom Kunden auf freiwill	igerer Basis zur	Verfüg	ung geste	ellt)	
Außentemperatur	°C	36	0	1	182
Globalstrahlung	W/m <sup>2</sup>	36	0	1	183
Windgeschwindigkeit	m/s	36	0	1	184
Windrichtung	Grad	36	0	1	185

- 1) Diese Datenpunkte werden nur bereitgestellt, wenn sich das Schaltgerät, auf das der NOT-AUS wirken soll nicht in der Übergabestation befindet.
- 2) Datenpunkt wird vom NB optional bereitgestellt.
- 3) Ist auf Anforderung des NB die Blindleistungsbereitstellung an einem anderen vom Netzanschluss abweichenden Ort innerhalb der Kundenanlage zu erfüllen, so ist die IOA3 mit derselben Adresse wie die dazugehörige Wirkleistung der Energieart zu übertragen.
- 4) Der Datenpunkt ist nur bereitzustellen, wenn die Bereitstellung der Blindleistung nicht am Netzanschluss erfolgt.
- 5) Der Datenpunkt "Wirkleistung Energieart x" ist zur Verfügung zu stellen bei:
  - mehr als einer Energieart am Netzanschluss pro Energieart
  - einer Energieart und Lastbezug (Mischanlage).
- 6) Datenpunkt ist bei Speichern zur Verfügung zu stellen.



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 9 / 12

Auf Basis der Tabelle 2 spezifiziert der NB den Umfang der Datenpunktliste projektspezifisch (z. B. hinsichtlich der Blindleistungsvorgaben).
Die Vorgaben gelten für alle an einem Netzanschlusspunkt angeschlossenen Anlagen. Es erfolgen keine einzelanlagenscharfen Vorgaben. Die Vorgabe der Wirkleistung erfolgt energieartenscharf. Die Datenpunkte "Vorgabe Wirkleistung", "Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung", "aktuell verfügbare Wirkleistung" und "Wirkleistung" sind je Energieart am Netzanschluss bereitzustellen. Der Netzanschlusskunde ist dafür verantwortlich, dass alle Anlagen entsprechend angesteuert werden (Weitergabe/Aufteilung der Befehle usw.).
Öffentlich



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 10 / 12

### Netzanschlusspunkt UW-Direktanschluss oder SSt-Direktanschluss

Die Adresse der Verbindungsschicht (Linkadresse) wird projektspezifisch vom NB vorgegeben. Die gemeinsame Adresse der ASDU ist 1. IOA2 wird ebenfalls projektspezifisch vom NB vorgegeben.

Tabelle 3: Datenpunktliste für ein kundeneigenes Schaltfeld

Datenpunkt	Einheit /	TK	IOA3	IOA2	IOA1
	Zustand		high	middle	low
Befehl Q0 Leistungsschalter	AUS/EIN	46	0	X	200
Stellungsmeldung Q0 Leistungsschalter	AUS/EIN	31	0	X	0
Befehl Q1 SS-Trenner SS1 1)	AUS/EIN	46	0	X	201
Stellungsmeldung Q1 SS-Trenner SS1	AUS/EIN	31	0	X	1
Befehl Q2 SS-Trenner SS2 1)	AUS/EIN	46	0	X	202
Stellungsmeldung Q2 SS-Trenner SS2	AUS/EIN	31	0	X	2
Befehl Q5 Arbeitserder 1)	AUS/EIN	46	0	X	205
Stellungsmeldung Q5 Arbeitserder	AUS/EIN	31	0	X	5
Befehl Q8 Abgangserder 1)	AUS/EIN	46	0	X	208
Stellungsmeldung Q8 Abgangserder	AUS/EIN	31	0	X	8
Befehl Q9 Abgangstrenner 1)	AUS/EIN	46	0	X	209
Stellungsmeldung Q9 Abgangstrenner	AUS/EIN	31	0	X	9
Strom L2	A	36	0	X	162
Wirkleistung	MW	36	0	X	158
Blindleistung	MVar	36	0	X	159
Fehlerreaktanz	Ohm	36	0	X	165
Ort	AUS/EIN	30	0	X	56
Aus durch Schutz	kommt	30	0	X	60
Anregung	kommt/geht	30	0	X	80
Erdschluss vorwärts 2)	kommt/geht	30	0	X	93
Spg Trenner/Erderantrieb fehlt 1)	kommt/geht	30	0	X	34
Spg LS Motor fehlt	kommt/geht	30	0	X	35
LS EIN-Sperre	kommt/geht	30	0	X	131
Schutz UMZ Notbetrieb	kommt/geht	30	0	X	107
Schutzgerät Warnung	kommt/geht	30	0	X	105
Schutzgerät Störung	kommt/geht	30	0	X	104
SV Schutz Störung 3)	kommt/geht	30	0	X	129

- 1) Datenpunkt nur bei Doppelsammelschienenanlage erforderlich, da bei Einfachsammelschiene die Trenner/Erder nicht ferngesteuert werden.
- 2) Der Datenpunkt ist bei gelöscht betriebenen Mittelspannungsnetz zur Verfügung zu stellen.
- 3) Der Datenpunkt ist bei vorhandenem Schutzsignalvergleich zur Verfügung zu stellen.

Auf Basis der Tabelle 3 spezifiziert der NB den Umfang der Datenpunktliste projektspezifisch (z.B. hinsichtlich der Ausführung der Schaltanlage, der Steuerhoheit und des zu erbringenden Dienstleistungsumfangs). Im Umspannwerk bzw. in der Schaltstation sind die bestehenden sekundärtechnischen Konzepte zu berücksichtigen. Es kann daher projektspezifisch auch eine von dieser Richtlinie abweichende fernwirktechnische Anbindung des Kundenschaltfeldes zur Umsetzung kommen.

Das Schaltfeld des Netzkunden wird durch die Netzführung des NB ferngesteuert. Dies ist in einer gesonderten Netzführungs- bzw. Betriebsführungsvereinbarung zu regeln. Das Schaltfeld ist daher komplett in die Stationsleittechnik/Fernwirktechnik des Netzbetreibers eingebunden.



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 11 / 12

Tabelle 4: Datenpunktliste einer Erzeugungsanlage /eines Speichers bei UW-Direktanschluss und SSt-Direktanschluss

Datenpunkt	Einheit /	TK	IOA3	IOA2	IOA1
	Zustand		high	middle	low
Einspeise-/Blindleistungsmanagement		T = -		1	
Vorgabe Wirkleistung Energieart x	%	50	X	X	186
Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung	%	36	X	X	166
Energieart x					
aktuell verfügbare Wirkleistung Energieart x	MW	36	X	X	168
Wirkleistung Energieart x 3)	MW	36	X	X	158
Vorgabe cosφ		50	$0^{4)}$	X	190
Rückmeldung Vorgabe cosφ		36	$0^{4)}$	X	170
Vorgabe Blindleistung	MVar	50	04)	X	187
Rückmeldung Vorgabe Blindleistung	MVar	36	04)	X	167
aktuell verfügbare Blindleistung untererregt	MVar	36	04)	X	171
aktuell verfügbare Blindleistung übererregt	MVar	36	04)	X	172
Blindleistung (am Anschlusspunkt der EZA / des	MVar	36	X	X	159
Speichers in der Kundenanlage) 5)					
Q(U)-Untergrenze erreicht	kommt/geht	30	$0^{4)}$	X	58
Q(U)-Obergrenze erreicht	kommt/geht	30	04)	X	59
Kennlinienbetrieb	AUS/EIN	46	04)	X	240
Rückmeldung Kennlinienbetrieb	AUS/EIN	31	04)	X	40
Art der Maßnahme		50	0	X	188
Aus durch Leistungsüberwachung	kommt	45	0	X	70
NOT-AUS (IEC101) 1)	gesetzt	45	0	X	255
Rückmeldung NOT-AUS (IEC 101) 1)	gesetzt	30	0	Х	55
Verursacher der Steuerung <sup>2)</sup>		50	0	X	189
Aus durch Q-U-Schutz	kommt	30	0	X	61
Energiespeicherbefüllung 6)	MWh	36	0	X	180
Wetterdaten (soweit vom Kunden auf freiwilliger	er Basis zur Verf	ügung ş	gestellt)		•
Außentemperatur	°C	36	0	X	182
Globalstrahlung	W/m <sup>2</sup>	36	0	X	183
Windgeschwindigkeit	m/s	36	0	X	184
Windrichtung	Grad	36	0	X	185
	<u> </u>	1			1

- 1) Bei reinen Erzeugungsanlagen wird keine zusätzliche NOT-AUS-Funktion realisiert. Die Ansteuerung erfolgt über die normale Steuerung des Schaltfeldes.
  - Bei Netzkunden, die sowohl Bezug als auch Erzeugung am Schaltfeld angeschlossen haben, soll der NOT-AUS auf die Schalteinrichtung wirken, die nur der Erzeugung zugeordnet ist. (z.B. Leistungsschalter in einer Einspeise-Station oder die Generatorschalter der einzelnen Erzeugungseinheiten). Der Informationsaustausch für die NOT-AUS-Funktion wird dabei über die IEC 60870-5-101-Schnittstelle realisiert.
- 2) Datenpunkt wird vom NB optional bereitgestellt.
- 3) Der Datenpunkt "Wirkleistung Energieart x" ist zur Verfügung zu stellen bei:
  - mehr als einer Energieart am Netzanschluss pro Energieart
  - einer Energieart und Lastbezug (Mischanlage).
- 4) Ist auf Anforderung des NB die Blindleistungsbereitstellung an einem vom Netzanschluss abweichenden Ort innerhalb der Kundenanlage zu erfüllen, so ist die IOA3 mit derselben Adresse wie die dazugehörige Wirkleistung der Energieart zu übertragen.



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 12 / 12

5) Der Datenpunkt ist nur zur Verfügung zu stellen, wenn die Bereitstellung der Blindleistung nicht am Netzanschluss erfolgt.

6) Datenpunkt ist bei Speichern zur Verfügung zu stellen.

Auf Basis der Tabelle 4 spezifiziert der NB den Umfang der Datenpunktliste projektspezifisch (z. B. hinsichtlich der Blindleistungsvorgaben).

Die Vorgaben gelten für alle an einem Netzanschlusspunkt angeschlossenen Anlagen. Es erfolgen keine einzelanlagenscharfen Vorgaben. Die Vorgabe der Wirkleistung erfolgt energieartenscharf. Die Datenpunkte "Vorgabe Wirkleistung", "Rückmeldung Vorgabe Wirkleistung", "aktuell verfügbare Wirkleistung" und "Wirkleistung" sind je Energieart am Netzanschluss bereitzustellen. Der Netzanschlusskunde ist dafür verantwortlich, dass alle Anlagen entsprechend angesteuert werden (Weitergabe/Aufteilung der Befehle usw.).

0			



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 1 / 16

## Beschreibung der Prozessdatenpunkte

#### **Befehle/Sollwerte:**

Vorgabe Wirkleistung	
Beschreibung	Diese Vorgabe gibt die maximal zulässige Wirkleistung der Erzeugungsanlage bezogen auf die Anschlusswirkleistung der Erzeugungsanlage an.
	Derzeit werden folgende Stufen vorgegeben:
	100 % keine Reduzierung
	60 % Reduzierung auf max. 60 % der Anschlusswirkleistung
	30 % Reduzierung auf max. 30 % der Anschlusswirkleistung
	0 % Reduzierung auf max. 0 % der Anschlusswirkleistung
Einheit	%
Sollwertbereich	0 100
Typkennung (IEC101)	50; Sollwert-Stellbefehl, Gleitkommazahl

Vorgabe cosq	
Beschreibung	Diese Vorgabe gibt den Verschiebungsfaktor an, mit dem die Erzeugungsanlage zu betreiben ist.
	Ein negatives Vorzeichen bedeutet, dass sich die Erzeugungsanlage untererregt (Arbeitspunkt im 2. Quadranten gem. Verbraucherzählpfeilsystem) verhalten soll. Bei positiven Vorzeichen soll sich die Anlage übererregt verhalten. (Arbeitspunkt im 3. Quadranten gem. Verbraucherzählpfeilsystem).
	Derzeit werden folgende Werte vorgegeben: -0,9500,9951+0,995+0,950 in Schritten von 0,005
Einheit	-
Sollwertbereich	-0,8000,9991+0,999+0,800
Typkennung (IEC101)	50; Sollwert-Stellbefehl, Gleitkommazahl

Vorgabe Blindleistung	
Beschreibung	Diese Vorgabe gibt die Blindleistung an, die von der Erzeugungsanlage bereitgestellt werden soll.
	Ein positives Vorzeichen bedeutet induktive Blindleistung (Entnahme von Blindleistung aus dem Netz des NB), ein negatives entspricht kapazitiver Blindleistung (Einspeisung von Blindleistung in das Netz des NB) (Verbraucherzählpfeilsystem).
Einheit	Mvar
Sollwertbereich	-Netzanschlussleistung +Netzanschlussleistung
Typkennung (IEC101)	50; Sollwert-Stellbefehl, Gleitkommazahl



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Lifergie	Seite: 2 / 16
Kennlinienbetrieb	
Beschreibung	Mit diesem Befehl wird ein Kennlinienverhalten bzgl. Blindleistung von der Erzeugungsanlage angefordert. Welche spezielle Kennlinie (cosφ(U), Q(U), cosφ(P), etc.) von der Erzeugungsanlage gefordert wird, kann der jeweiligen TAB des NB bzw. dem Netzanschlussvertrag entnommen werden und wird nicht über die Fernwirkschnittstelle vorgegeben. Bei Anforderung "Kennlinie AUS" soll der Blindleistungswert 0 MVar eingehalten werden, wenn vom Netzbetreiber kein anderer Defaultwert gefordert wird.
Zustand	1 = Kennlinie AUS; 2 = Kennlinie EIN
Typkennung (IEC101)	46; Doppelbefehl
Beschreibung	Dieser Befehl wird verwendet, wenn über die sekundärtechnischen Einrichtungen des Kunden nicht regelnd bzw. steuernd auf die Erzeugung eingegriffen werden kann (z. B. Versagen der Wirkleistungssteuerung).
	Der NOT-AUS-Befehl wird im Regelfall als potentialfreier Kontakt zur Verfügung gestellt.
	Der NOT-AUS wirkt bei Anschluss über einen Leistungsschalter auf diesen. Bei Anschluss über eine Lastschalter-Sicherungskombination wirkt er auf den Leistungsschalter, auf den auch der übergeordnete Entkupplungsschutz wirkt.
	Bei Erzeugungsanlagen mit Anschluss in Kunden-/Industrienetzen wirkt der NOT-AUS auf die Schalteinrichtung, die nur der Erzeugung zugeordnet ist. (Leistungsschalter, auf den auch der

Erzeugung zugeordnet ist. (Leistungsschalter, auf den auch der übergeordnete Entkupplungsschutz wirkt). Sollte sich diese Schalteinrichtung nicht in der Übergabestation befinden (weit ausgedehntes Kundennetz), so kann in diesem Fall der Informationsaustausch für die NOT-AUS-Funktion auch über die IEC 60870-5-101-Schnittstelle zur Verfügung gestellt werden.

Der NOT-AUS-Befehl ist immer auszuführen (z. B. keine Verriegelung gegen den Steuerort).

Zustand	0 wird nicht verwendet; $I = gesetzt$
Typkennung (IEC101)	45; Einzelbefehl



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 3 / 16

Befehl Eingangsschalter (Q0 Lasttrennschalter)		
Danahan ilaan a	Discon Defeliat für die Fernateuren er des Leettreumscheiters in	
Beschreibung	Dieser Befehl ist für die Fernsteuerung des Lasttrennschalters in einem Eingangsfeld der Übergabestation vorgesehen.	
	Dieser Befehl ist vom Kunden gegen den Steuerort zu verriegeln und	
	darf nur bei "Fernsteuerung ein" wirken.	
	Die Verriegelung des Schaltgerätes muss auch bei Fernsteuerung	
	wirksam sein.	
Zustand	1 = AUS, 2 = EIN	
Typkennung (IEC101)	46; Doppelbefehl	

Befehl Übergabeschalter (Q0 Leistungsschalter, Leistungstrennschalter oder Lasttrennschalter)		
Beschreibung	Dieser Befehl ist für die Fernsteuerung des Leistungs-, Leistungstrenn- bzw. Lasttrennschalters im Übergabefeld der Übergabestation vorgesehen. Dieser Befehl ist vom Kunden gegen den Steuerort zu verriegeln und darf nur bei "Fernsteuerung ein" wirken. Die Verriegelung des Schaltgerätes muss auch bei Fernsteuerung wirksam sein. Der Übergabeschalter wird durch den Netzbetreiber nur bei einer entsprechenden Vereinbarung ferngesteuert.	
Zustand	1 = AUS, 2 = EIN	
Typkennung (IEC101)	46; Doppelbefehl	

Befehl Q0 Leistungsschalter		
Beschreibung	Dieser Befehl ist für die Fernsteuerung des Leistungsschalters im kundeneigenen Schaltfeld vorgesehen. Dieser Befehl ist vom Kunden gegen den Steuerort zu verriegeln und darf nur bei "Fernsteuerung ein" wirken. Die Verriegelung des Schaltgerätes muss auch bei Fernsteuerung wirksam sein.	
Zustand	1 = AUS, 2 = EIN	
Typkennung (IEC101)	46; Doppelbefehl	

Befehl Q1 SS-Trenner SS1		
Beschreibung	Dieser Befehl ist für die Fernsteuerung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an der Sammelschiene 1 angeschlossen ist, vorgesehen.  Dieser Befehl ist vom Kunden gegen den Steuerort zu verriegeln und darf nur bei "Fernsteuerung ein" wirken.  Die Verriegelung des Schaltgerätes muss auch bei Fernsteuerung wirksam sein.	
Zustand	1 = AUS, 2 = EIN	
Typkennung (IEC101)	46; Doppelbefehl	



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 4 / 16

Befehl Q2 SS-Trenner S	SS2
Beschreibung	Dieser Befehl ist für die Fernsteuerung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an der Sammelschiene 2 angeschlossen ist, vorgesehen.  Dieser Befehl ist vom Kunden gegen den Steuerort zu verriegeln und darf nur bei "Fernsteuerung ein" wirken.  Die Verriegelung des Schaltgerätes muss auch bei Fernsteuerung wirksam sein.
Zustand	1 = AUS, 2 = EIN
Typkennung (IEC101)	46; Doppelbefehl

Befehl Q5 Arbeitserder	
Beschreibung	Dieser Befehl ist für die Fernsteuerung des Arbeitserders im kundeneigenen Schaltfeld vorgesehen. Dieser Befehl ist vom Kunden gegen den Steuerort zu verriegeln und darf nur bei "Fernsteuerung ein" wirken. Die Verriegelung des Schaltgerätes muss auch bei Fernsteuerung wirksam sein.
Zustand	1 = AUS, 2 = EIN
Typkennung (IEC101)	46; Doppelbefehl

Befehl Q8 Abgangserder		
Beschreibung	Dieser Befehl ist für die Fernsteuerung des Abgangserders im kundeneigenen Schaltfeld vorgesehen. Dieser Befehl ist vom Kunden gegen den Steuerort zu verriegeln und darf nur bei "Fernsteuerung ein" wirken. Die Verriegelung des Schaltgerätes muss auch bei Fernsteuerung wirksam sein.	
Zustand	1 = AUS, 2 = EIN	
Typkennung (IEC101)	46; Doppelbefehl	

Befehl Q9 Abgangstrenner		
Beschreibung	Dieser Befehl ist für die Fernsteuerung des Abgangstrenners im kundeneigenen Schaltfeld vorgesehen. Dieser Befehl ist vom Kunden gegen den Steuerort zu verriegeln und darf nur bei "Fernsteuerung ein" wirken. Die Verriegelung des Schaltgerätes muss auch bei Fernsteuerung wirksam sein.	
Zustand	1 = AUS, 2 = EIN	
Typkennung (IEC101)	46; Doppelbefehl	



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 5 / 16

Art der Maßnahme	
Beschreibung	Der Datenpunkt beinhaltet die Information, auf welcher Grundlage die Wirkleistungssteuerung erfolgt.
Einheit	-
Sollwertbereich	1=EEG; 2=ENWG; 3
Typkennung (IEC101)	50; Sollwert-Stellbefehl, Gleitkommazahl

Aus durch Leistungsüberwachung	
Beschreibung	Der Datenpunkt beinhaltet die Information, dass die aktuelle Einspeiseleistung über der vertraglich vereinbarten Einspeiseleistung liegt und somit die Erzeugung automatisch über den NOT-AUS-Befehl abgeschaltet wurde.  Diese Meldung wir als Befehlstelegramm gesendet, da gemäß Interoperabilität Meldungstelegramme nur in Überwachungsrichtung benutzt werden können (siehe Kapitel 7.6 in dieser Richtlinie).
Zustand	1 = kommt
Typkennung (IEC101)	45; Einzelbefehl

Verursacher der Steuerung (wird optional bereitgestellt)		
Beschreibung	Der Datenpunkt beinhaltet die Information, wer die Wirkleistungssteuerung veranlasst hat.	
Einheit	-	
Sollwertbereich	1=TSO; 2=ReVu; 3	
Typkennung (IEC101)	50; Sollwert-Stellbefehl, Gleitkommazahl	



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 6 / 16

### Meldungen:

:		
Rückmeldung Kennlinienbetrieb		
g		
Beschreibung	Die Rückmeldung gilt als Bestätigung für die Vorgabe "Kennlinie aktiv". Sie ist zu senden, sobald der Befehl empfangen wurde.	
Zustand	1 = Kennlinie AUS; 2 = Kennlinie EIN, 0 und 3 nicht definiert	
Typkennung (IEC101)	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a	
Q(U)-Untergrenze errei	cht	
Beschreibung	Der Arbeitspunkt der Blindleistungsquelle hat aufgrund einer Blindleistungssollwertvorgabe die Untergrenze der Q(U)-Kennlinie erreicht. Die Blindleistungssollwertvorgabe kann nicht oder nur teilweise umgesetzt werden. Details zum Blindleistungsverhalten sind den technischen Anschlussbedingungen zu entnehmen.	
Zustand	0 = geht; 1 = kommt	
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a	
Q(U)-Obergrenze errei	cht	
Beschreibung	Der Arbeitspunkt der Blindleistungsquelle hat aufgrund einer Blindleistungssollwertvorgabe die Obergrenze der Q(U)-Kennlinie erreicht. Die Blindleistungssollwertvorgabe kann nicht oder nur teilweise umgesetzt werden. Details zum Blindleistungsverhalten sind den technischen Anschlussbedingungen zu entnehmen.	
Zustand	0 = geht; 1 = kommt	
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a	
Rückmeldung NOT-AU	US .	
Beschreibung	Diese Rückmeldung gibt den Status des NOT-AUS an.	
	Quelle dieser Meldung ist ein "AUS"-Hilfskontakt (Originalkontakt) des Leistungsschalters, auf den der NOT-AUS wirkt.	
	Diese Meldung ist durch den Kunden in der Regel als potentialfreier Kontakt zur Verfügung zu stellen.	
	Sollte sich der Leistungsschalter nicht in der Übergabestation befinden (weit ausgedehntes Kundennetz), so kann in diesem Fall die Rückmeldung für die NOT-AUS-Funktion auch über die IEC 60870-5-101-Schnittstelle zur Verfügung gestellt werden.	
7 (TEC101)		

0 =nicht gesetzt; 1 =gesetzt

30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a

### Öffentlich

Zustand (IEC101)

Typkennung (IEC101)



Öffentlich

### Fernwirktechnische Anbindung von an das MS-Netz angeschlossenen Kundenanlagen über IEC 60870-5-101 Anhang E

Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 7 / 16

Stellungsmeldung Eingangsschalter (Q0 Lasttrennschalter)	
D 1 "	Cild die alderelle Stellen e des Leetteren electrone in einem
Beschreibung	Gibt die aktuelle Stellung des Lasttrennschalters in einem Eingangsfeld der Übergabestation an.
Zustand	0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung
Typkennung (IEC101)	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
-71	
Stellungsmeldung Über	gabeschalter (Q0 Leistungsschalter, Leistungstrenn- oder
Lasttrennschalter)	
D 1 '1	Citation tank Callege de Laistenan L
Beschreibung	Gibt die aktuelle Stellung des Leistungs-, Leistungstrenn- bzw. Lasttrennschalters im Übergabefeld der Übergabestation an.
Zustand	0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung
Typkennung (IEC101)	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Typicalising (IEET01)	51, Boppenmerating mit Zeitmante er syrimteza
Stellungsmeldung Sami	melschienentrenner
Beschreibung	Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im
	Übergabefeld der Übergabestation an.
Zustand	0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung
Typkennung (IEC101)	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
G. II	
Stellungsmeldung Q0 L	eistungsschalter
Danahaaihaa	Cibt die aktuelle Stellung des Leietungsschalters im kundeneigenen
Beschreibung	Gibt die aktuelle Stellung des Leistungsschalters im kundeneigenen Schaltfeld an.
Zustand	0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung
Typkennung (IEC101)	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
	er, 2 effennerung mit Zermanne er ev rimtezu
Stellungsmeldung Q1 S	S-Trenner SS1
Beschreibung	Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im
	kundeneigenen Schaltfeld, der an die Sammelschiene 1
	angeschlossen ist, an.
Zustand	
TE (TEC101)	0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung
Typkennung (IEC101)	0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung 31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Typkennung (IEC101)  Stellungsmeldung Q2 S	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  S-Trenner SS2
Stellungsmeldung Q2 S	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  S-Trenner SS2  Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  S-Trenner SS2  Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an die Sammelschiene 2
Stellungsmeldung Q2 S Beschreibung	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  S-Trenner SS2  Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an die Sammelschiene 2 angeschlossen ist, an.
Stellungsmeldung Q2 S  Beschreibung  Zustand	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  S-Trenner SS2  Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an die Sammelschiene 2 angeschlossen ist, an.  0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung
Stellungsmeldung Q2 S Beschreibung	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  S-Trenner SS2  Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an die Sammelschiene 2 angeschlossen ist, an.
Stellungsmeldung Q2 S  Beschreibung  Zustand	S-Trenner SS2  Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an die Sammelschiene 2 angeschlossen ist, an.  0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung  31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Stellungsmeldung Q2 S  Beschreibung  Zustand  Typkennung (IEC101)  Stellungsmeldung Q5 A	S-Trenner SS2  Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an die Sammelschiene 2 angeschlossen ist, an.  0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung  31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Stellungsmeldung Q2 S  Beschreibung  Zustand  Typkennung (IEC101)	S-Trenner SS2  Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an die Sammelschiene 2 angeschlossen ist, an.  0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung  31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Stellungsmeldung Q2 S  Beschreibung  Zustand  Typkennung (IEC101)  Stellungsmeldung Q5 A  Beschreibung	S-Trenner SS2  Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an die Sammelschiene 2 angeschlossen ist, an.  0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung  31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  Arbeitserder  Gibt die aktuelle Stellung des Arbeitserders im kundeneigenen Schaltfeld an.
Stellungsmeldung Q2 S  Beschreibung  Zustand  Typkennung (IEC101)  Stellungsmeldung Q5 A	S-Trenner SS2  Gibt die aktuelle Stellung des Sammelschienentrenners im kundeneigenen Schaltfeld, der an die Sammelschiene 2 angeschlossen ist, an.  0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung  31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 8 / 16

Stallungsmaldung OQ A	haanasaudau
Stellungsmeldung Q8 A	ngangseruer 
Beschreibung	Gibt die aktuelle Stellung des Abgangserders im kundeneigenen Schaltfeld an.
Zustand	0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung
Typkennung (IEC101)	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Stellungsmeldung Q9 A	bgangstrenner
Beschreibung	Gibt die aktuelle Stellung des Abgangstrenners im kundeneigenen Schaltfeld an.
Zustand	0 = Zwischenstellung; 1 = AUS; 2 = EIN; 3 = Störstellung
Typkennung (IEC101)	31, Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Kurzschluss vorwärts	
Beschreibung	Kurzschluss in Richtung Kabel/Leitung (von der Sammelschiene weg); In einem Eingangsfeld bedeutet diese Meldung, dass sich der Kurzschluss im Netz des NB befindet. Im Übergabefeld bedeutet diese Meldung, dass sich der Kurzschluss im Netz des Netzkunden befindet.
Zustand Typkennung (IEC101)	0 = geht; 1 = kommt (Wischermeldung) Spätestens 2 Sekunden nach dem "kommend" Ereignis ist die "gehend" Meldung zu übertragen. 30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Typkelliung (ILC101)	50, Enizemetating init Zeitmarke Ci 501 inieza
Kurzschluss rückwärts	
Beschreibung	Kurzschluss in Richtung Sammelschiene
Zustand	0 = geht; 1 = kommt (Wischermeldung) Spätestens 2 Sekunden nach dem "kommend" Ereignis ist die "gehend" Meldung zu übertragen.
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Erdschlusswischer vorv	värts
Beschreibung	Erdschluss in Richtung Kabel/Leitung (von der Sammelschiene weg); In einem Eingangsfeld bedeutet diese Meldung, dass sich der Erdschluss im Netz des NB befindet. Im Übergabefeld bedeutet diese Meldung, dass sich der Erdschluss im MS-Netz des Netzkunden befindet.  Dieser Datenpunkt ist bei Wischer-Verfahren zu verwenden.
Zustand	0 = geht; 1 = kommt (Wischermeldung) Spätestens 2 Sekunden nach dem "kommend" Ereignis ist die "gehend" Meldung zu übertragen.
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 9 / 16

Erdschluss vorwärts	
Beschreibung	Erdschluss in Richtung Kabel/Leitung (von der Sammelschiene weg); In einem Eingangsfeld bedeutet diese Meldung, dass sich der Erdschluss im Netz des NB befindet. Im Übergabefeld bedeutet diese Meldung, dass sich der Erdschluss im MS-Netz des Netzkunden befindet.  Dieser Datenpunkt ist bei wattmetrischer Erdschlusserfassung zu verwenden.
Zustand	0 = geht; 1 = kommt
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Ort	
Beschreibung	Gibt den Steuerort der Schaltgeräte in der Übergabestation an.
	Quelle ist ein zentraler Ort-Fern-Schalter in der Übergabestation.
Zustand	0 = AUS (FERN); 1 = EIN (ORT)
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
SF6 Verlust	
Beschreibung	Der Druck des SF6-Gases in der Schaltanlage ist nicht in Ordnung. Die Schaltanlage ist nicht schaltbereit.
	Quelle ist die Gasdrucküberwachung der Schaltanlage.
Zustand	0 = geht; 1 = kommt
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Aus durch Schutz (aucl	h HH-Sicherung ausgelöst)
Beschreibung	Eine Schutzfunktion (Kurzschlussschutz, übergeordneter Entkupplungsschutz oder Erdschlussschutz) hat den Übergabeschalter ausgelöst. Ist der Übergabeschalter als Sicherungslasttrenner ausgeführt, so entspricht diese Meldung der Auslösung der HH-Sicherung.
Zustand	0 = geht; 1 = kommt (Wischermeldung) Spätestens 2 Sekunden nach dem "kommend" Ereignis ist die "gehend" Meldung zu übertragen.
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
<i>31</i>	
Aus durch Q-U-Schutz	
Aus durch Q-U-Schutz	
	Die QU-Schutzfunktion hat den Übergabeschalter ausgelöst.  0 = nicht verwendet; 1 = kommt



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 10 / 16

Anregung	
Beschreibung	Der Kurzschlussschutz des Kunden hat angeregt.
Zustand	0 = geht; 1 = kommt
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Typkellitung (ILC101)	30, Emzennetudig init Zeitmarke Ci 301 inieza
Spg Trenner/Erderanti	ieb fehlt
Beschreibung	Der Sicherungsautomat für die Spannung der Trenner-/Erderantriebe hat ausgelöst.
Zustand	0 = geht; 1 = kommt
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Spg LS Motor fehlt	
spg LS Wotor Tent	
Beschreibung	Der Sicherungsautomat für die Motorspannung des Leistungsschalters hat ausgelöst.
Zustand	0 = geht; 1 = kommt
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
Typitellituig (IE e i v i )	00, 2
LS EIN-Sperre	
Beschreibung	Der Antrieb des Leistungsschalters hat nicht genügend Antriebsenergie zum Einschalten. Der Leistungsschalter kann nur noch ausgeschaltet werden bzw. bleibt in AUS-Stellung.
Zustand	0 = geht; 1 = kommt
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a
C. I. A. TINATA NI AL A. I	
Schutz UMZ Notbetrie	b
Schutz UMZ Notbetriel Beschreibung	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.
	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das
Beschreibung	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.
Beschreibung  Zustand  Typkennung (IEC101)	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.  0 = geht; 1 = kommt
Beschreibung Zustand	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.  0 = geht; 1 = kommt
Beschreibung  Zustand  Typkennung (IEC101)	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.  0 = geht; 1 = kommt  30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  Das Schutzgerät hat einen internen Fehler. Die Schutzfunktion ist zumindest eingeschränkt gewährleistet.
Beschreibung  Zustand Typkennung (IEC101)  Schutzgerät Warnung  Beschreibung  Zustand	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.  0 = geht; 1 = kommt  30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  Das Schutzgerät hat einen internen Fehler. Die Schutzfunktion ist zumindest eingeschränkt gewährleistet.  0 = geht; 1 = kommt
Beschreibung  Zustand Typkennung (IEC101)  Schutzgerät Warnung  Beschreibung	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.  0 = geht; 1 = kommt  30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  Das Schutzgerät hat einen internen Fehler. Die Schutzfunktion ist zumindest eingeschränkt gewährleistet.
Zustand Typkennung (IEC101)  Schutzgerät Warnung  Beschreibung  Zustand Typkennung (IEC101)	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.  0 = geht; 1 = kommt  30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  Das Schutzgerät hat einen internen Fehler. Die Schutzfunktion ist zumindest eingeschränkt gewährleistet.  0 = geht; 1 = kommt
Beschreibung  Zustand Typkennung (IEC101)  Schutzgerät Warnung  Beschreibung  Zustand	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.  0 = geht; 1 = kommt  30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  Das Schutzgerät hat einen internen Fehler. Die Schutzfunktion ist zumindest eingeschränkt gewährleistet.  0 = geht; 1 = kommt
Zustand Typkennung (IEC101)  Schutzgerät Warnung  Beschreibung  Zustand Typkennung (IEC101)  Schutzgerät Störung  Beschreibung	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.  0 = geht; 1 = kommt  30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  Das Schutzgerät hat einen internen Fehler. Die Schutzfunktion ist zumindest eingeschränkt gewährleistet.  0 = geht; 1 = kommt  30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  Das Schutzgerät ist gestört. Das Schaltfeld ist ohne Schutzfunktion.
Zustand Typkennung (IEC101)  Schutzgerät Warnung  Beschreibung  Zustand Typkennung (IEC101)  Schutzgerät Störung	Dem Schutzgerät steht keine Messspannung zur Verfügung. Das Schutzgerät arbeitet nur noch mit dem Überstromkriterium.  0 = geht; 1 = kommt  30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a  Das Schutzgerät hat einen internen Fehler. Die Schutzfunktion ist zumindest eingeschränkt gewährleistet.  0 = geht; 1 = kommt  30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 11 / 16

SV Schutz Störung	
Beschreibung	Die Schutzsignalverbindung ist gestört (z.B. Ausfall des Binärsignalübertragers, Unterbrechung der Übertragungstrecke).
Zustand	0 = geht; 1 = kommt
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a

Anlage Störung	
Beschreibung	Es handelt sich um eine Sammelmeldung, in der alle Meldungen der Übergabestation zusammengefasst werden, die einen sofortigen Störungsbehebungseinsatz erfordern (z.B. Schutz gestört). Der Datenpunkt wird nur bei Betriebsservice/Betriebsführung benötigt.
Zustand	0 = geht; 1 = kommt
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a

Anlage Warnung	
Beschreibung	Es handelt sich um eine Sammelmeldung, in der alle Meldungen der Übergabestation zusammengefasst werden, die einen Störungsbehebungseinsatz am nächsten Werktag erfordern (z.B. Heizung gestört).  Dieser Datenpunkt wird nur bei Betriebsservice/Betriebsführung benötigt.
Zustand	0 = geht; 1 = kommt
Typkennung (IEC101)	30, Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 12 / 16

#### Messwerte:

Rückmeldung Vorgabe	Wirkleistung
Beschreibung	Die Rückmeldung gilt als Bestätigung für die Sollwertvorgabe der Wirkleistung. Sie ist zu senden, sobald die Sollwertvorgabe empfangen wurde. Es ist dabei exakt der empfangene Vorgabewert zu senden, auch wenn die tatsächliche Absenkung von der Vorgabe abweicht.
Einheit	%
Schwellen	absolut: 0 %; additiv: 0 %
Genauigkeit	exakt der Vorgabewert
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a

Rückmeldung Vorgabe	0200
Beschreibung	Die Rückmeldung gilt als Bestätigung für die Sollwertvorgabe des cosφ. Sie ist zu senden, sobald die Sollwertvorgabe empfangen wurde. Es ist dabei exakt der empfangene Vorgabewert zu senden, auch wenn der Ist-Wert davon abweicht.  Bedeutung des Vorzeichens: siehe Datenpunkt "Vorgabe cosφ"
Einheit	-
Schwellen	absolut: 0 %; additiv: 0 %
Genauigkeit	exakt der Vorgabewert
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a

Rückmeldung Vorgabe	Blindleistung
Beschreibung	Die Rückmeldung gilt als Bestätigung für die Sollwertvorgabe der Blindleistung. Sie ist zu senden, sobald die Sollwertvorgabe empfangen wurde. Es ist dabei exakt der empfangene Vorgabewert zu senden, auch wenn der Ist-Wert davon abweicht. Bedeutung des Vorzeichens: siehe Datenpunkt "Vorgabe Blindleistung"
Einheit	Mvar
Schwellen	absolut: 0 %; additiv: 0 %
Genauigkeit	exakt der Vorgabewert
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 13 / 16

Wirkleistung	
Decelore ileano	Den West eilet die eletrelle let Winkleigten e (Mannentennent) en
Beschreibung	Der Wert gibt die aktuelle Ist Wirkleistung (Momentanwert) an.  MW
Einheit	
Schwellen	absolut: 1 %; additiv: 150 % angenommenes Verarbeitungsraster
	0,1s Die Schwellen beziehen sich auf √3*Un*In.
Genauigkeit	≤ 5 %
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a
Blindleistung	
<u> </u>	
Beschreibung	Der Wert gibt die aktuelle Ist Blindleistung (Momentanwert) an.
Einheit	Mvar
Schwellen	absolut: 1 %; additiv: 150 % angenommenes Verarbeitungsraster
	0,1s
	Die Schwellen beziehen sich auf √3*Un*In.
Genauigkeit	≤ 5%
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a
aktuell verfügbare Wir	kleistung
Beschreibung	Der Wert gibt an, welche Wirkleistung die Erzeugungsanlage ohne Begrenzung durch das Einspeisemanagement oder einer anderen Maßnahme liefern kann. Zur Ermittlung des Wertes ist das aktuelle Primärenergieangebot (z. B. Windgeschwindigkeit, Globalstrahlung) und der Betriebszustand der Erzeugungseinheiten (Revision, Defekt) zu berücksichtigen.  Dieser Wert hat kein Vorzeichen. Es ist nur der Betrag zu übertragen.
Einheit	MW
Schwellen	absolut: 1 %; additiv: 150 % angenommenes Verarbeitungsraster
	0,1s
	Die Schwellen beziehen sich auf $\sqrt{3}$ *Un*In.
Genauigkeit	≤ 10 %

36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a

Typkennung (IEC101)



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 14 / 16

Beschreibung	Der Wert gibt an, welche induktive Blindleistung (untererregt) die Erzeugungsanlage zur Verfügung stellen kann. Zur Ermittlung des Wertes ist der Betriebszustand der Anlage zur berücksichtigen.
	wertes ist der Betriebszustand der Annage zur berdekstentigen.
	Dieser Wert hat kein Vorzeichen. Es ist nur der Betrag zu übertragen.
Einheit	MVar
Schwellen	absolut: 1 %; additiv: 150 % angenommenes Verarbeitungsrasten 0,1s
	Die Schwellen beziehen sich auf √3*Un*In.
Genauigkeit	≤ 10 %
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a
aktuell verfügbare Blin	dleistung übererregt
D 1 "	
Beschreibung	Der Wert gibt an, welche kapazitive Blindleistung (übererregt) die
	Erzeugungsanlage zur Verfügung stellen kann. Zur Ermittlung des
	Wertes ist der Betriebszustand der Anlage zur berücksichtigen.
	Dieser Wert hat kein Vorzeichen. Es ist nur der Betrag zu übertragen.
Einheit	MVar
Schwellen	absolut: 1 %; additiv: 150 % angenommenes Verarbeitungsrasten
	0,1s
	Die Schwellen beziehen sich auf $\sqrt{3}$ *Un*In.
Genauigkeit	≤ 10 %
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a
Spannung L3-L1	
D 1	Don Wort eilet den alttvallen Effaltivyvent (Mamantanyvent) den
Beschreibung	Der Wert gibt den aktuellen Effektivwert (Momentanwert) der verketteten Mittelspannung (Leiter1-Leiter3) an.
Einheit	kV
Schwellen	absolut: 1 %; additiv: 5 % angenommenes Verarbeitungsrasten 0,1s
Schwehen	Die Schwellen beziehen sich auf U-Nenn.
Genauigkeit	≤ 1 %
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a
Strom L2	
Beschreibung	Der Wert gibt den aktuellen Effektivwert (Momentanwert) des
2	Stroms im Leiter 2 an.
Einheit	A
Schwellen	absolut: 1 %; additiv: 150 % bezogen angenommenes
	Verarbeitungsraster 0,1s
	Die Schwellen beziehen sich auf I-Nenn.
Genauigkeit	≤ 5 %
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 15 / 16

Fehlerreaktanz	
Beschreibung	Dieser Wert gibt den vom Schutzgerät ermittelten Fehlerort als Primärreaktanz an.
Einheit	Ohm
Schwellen	Jeder neue Fehlerort ist spontan zu übertragen.
Genauigkeit	gemäß den geltenden Vorgaben für Schutzgeräte
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a

Energiespeicherbefüllun	g
Beschreibung	Dieser Wert gibt den Ladezustand des Speichers an.
Einheit	MWh
Schwellen	absolut: 1 %; additiv: 150 % bezogen angenommenes
	Verarbeitungsraster 0,1s
	Die Schwellen beziehen sich auf die installierte Speicherkapazität.
Genauigkeit	≤5 %
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum: 28.01.2020

Seite: 16 / 16

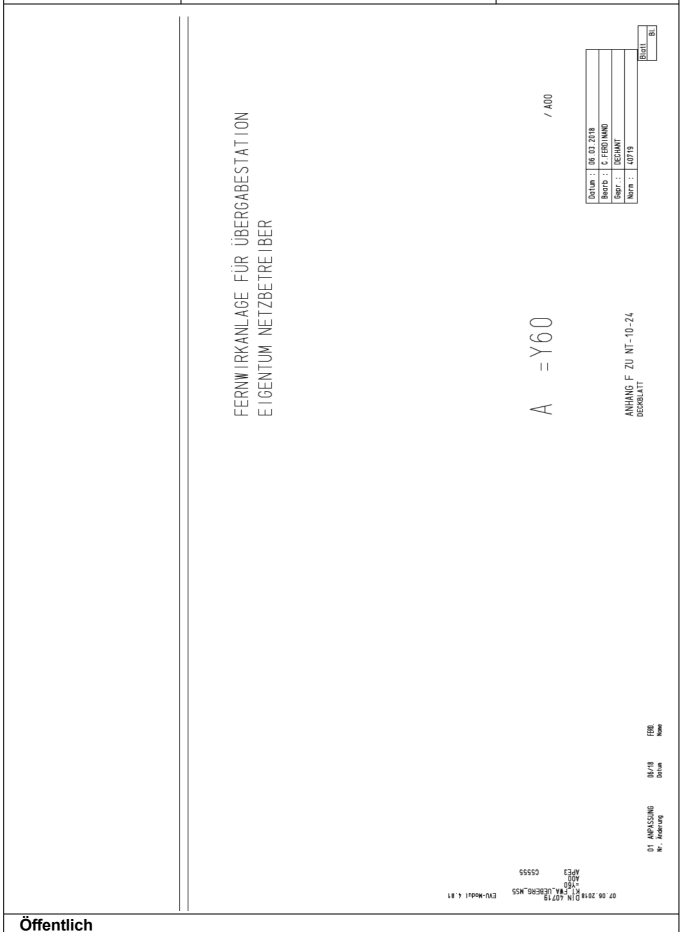
Beschreibung	Der Wert gibt die aktuelle Außentemperatur an.
Einheit	Grad C
Schwellen	absolut: 1 %; additiv: 150 % angenommenes Verarbeitungsraster
	0,1s
	Die Schwellen beziehen sich auf 70 Grad C.
Genauigkeit	wie vom Kunden angeboten
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a
Globalstrahlung	
Beschreibung	Der Wert gibt die aktuelle Globalstrahlung an.
Einheit	W/m <sup>2</sup>
Schwellen	absolut: 10 %; additiv: 150 % angenommenes Verarbeitungsraster
Schwenen	0,1s
	Die Schwellen beziehen sich auf 2000 W/m <sup>2</sup> .
Genauigkeit	wie vom Kunden angeboten
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a
Windgeschwindigkeit	
Beschreibung	Der Wert gibt die aktuelle Windgeschwindigkeit an.
Einheit	m/s
Schwellen	absolut: 1 %; additiv: 150 % angenommenes Verarbeitungsraster
	0,1s
	Die Schwellen beziehen sich auf 50 m/s.
Genauigkeit	wie vom Kunden angeboten
Typkennung (IEC101)	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a
Windrichtung	
Dagahaaihuuna	Don Wont oibt die ektyelle Windnichtung on
Beschreibung Einheit	Der Wert gibt die aktuelle Windrichtung an. Grad
Schwellen	
Schwehen	absolut: 1 %; additiv: 150 % angenommenes Verarbeitungsraster 0,1s
	Die Schwellen beziehen sich auf 360 Grad.
Conquialzait	wie vom Kunden angeboten
	36; Messwert, Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a
Genauigkeit Typkennung (IEC101)	1 36. Messwert (deitkommazahl mit Zeitmarke CP36 Lime /a



Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum:28.01.2020

**Seite: 1 / 3** 





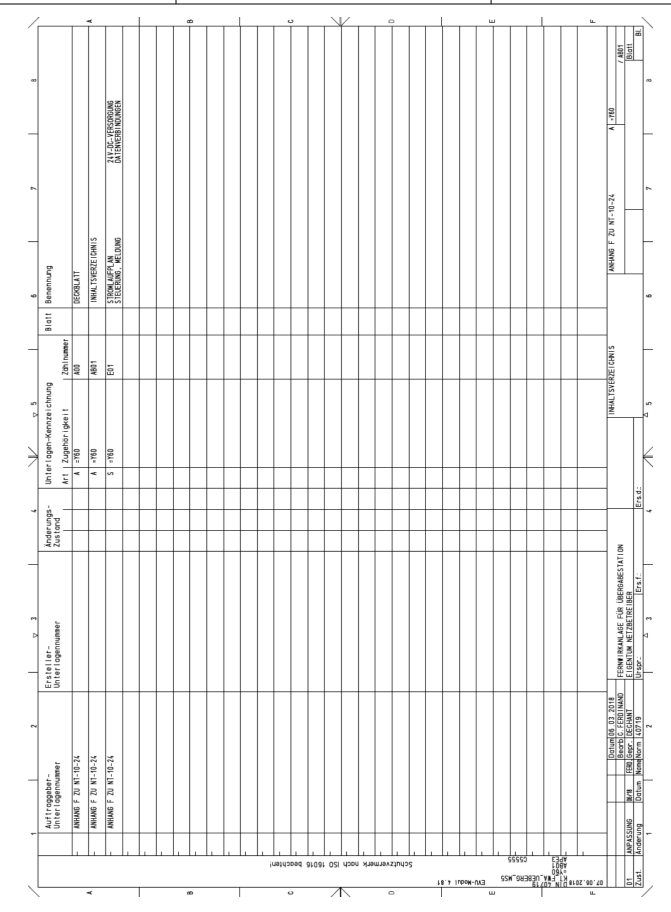
Öffentlich

### Fernwirktechnische Anbindung von an das MS-Netz angeschlossenen Kundenanlagen über IEC 60870-5-101 Anhang F

Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum:28.01.2020

**Seite: 2 / 3** 





Reg.Nr. NT-10-24 Stand: 28.01.2020 Ersetzt: 28.03.2019

Freigabedatum:28.01.2020

**Seite: 3 / 3** 

