

Anwendungshandbuch

EDI@Energy MSCONS Anwendungshandbuch

Bericht über die Lieferung von Daten zu Energiemengen

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 15. Februar 2012

Version: 2.1e
Stand MIG: 2.1d
Ursprüngliches Herausgabedatum: 01.10.2011
Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1. ANWENDUNGSBESCHREIBUNG	3
2. AUSPRÄGUNGEN VON MSCONS-NACHRICHTEN	4
2.1 Übertragung von Tages-Lastgängen (elektrische Energie)	7
2.1.1 Zeitumschaltung	9
2.1.2 Übertragung von Tages-Lastgängen mit Tarifinformation	11
2.2 Übertragung von Einzelwerten	13
2.3 Übertragung von Lastgängen für beliebige Zeiträume	14
2.3.1 Lastgangübertragung für thermische Energie	14
2.3.2 Übertragung von Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung (elektrische Energie)	
2.3.3 Normiertes Lastprofil	
2.3.4 EEG-Überführungszeitreihen	
2.3.5 Zeitumschaltung	20
2.4 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)	22
2.4.1 Zählerstand aufgrund eines Lieferantenwechsels	23
2.4.2 Zählerstand aufgrund eines Gerätewechsels	
2.4.3 Zählerstand aufgrund einer Turnusablesung	
2.5 Stornierung / Korrektur von Messwerten	32
2.5.1 Stornierung einer gesamten Nachricht	32
2.6 Übersicht Statuszusatzinformation	33
3 ÄNDERUNGSHISTORIE – VERSION 2 1E	37



1. Anwendungsbeschreibung

* Status

NACHRICHTENTYP : MSCONS EDIFACT-DIRECTORY : D.04B VERSION ANWENDUNGSHANDBUCH : 2.1e VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION : >=2.1d

EDIFACT-Nachrichten stellen den beteiligten Kommunikationspartnern ein Instrument zur Verfügung über einen normierten, einheitlichen Kommunikationsstandard den zur Abwicklung ihrer Geschäftsprozesse benötigten Informationsaustausch durchzuführen. Dabei treten in der Praxis eine Reihe von verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten auf, die mit unterschiedlichen Ausprägungen eines Nachrichtentyps (z. B. Übertragung von Lastgängen oder Zählerständen) mit der EDIFACT-MSCONS Nachricht abgedeckt werden.

Die Anwendungsbeschreibungen zur Nachrichtenbeschreibung BDEW - UN/EDIFACT D.04B – MSCONS stellen neben den dort definierten allgemeinen semantischen und syntaktischen Festlegungen, die im deutschen Energiemarkt auftretenden Anwendungsfälle dar.

Hierzu wird in der Spalte "Bezeichnung" der erforderliche, verbindliche Aufbau der Nachricht für den konkreten Anwendungsfall festgelegt. In der Spalte "Beschreibung" erfolgt die fachliche / inhaltliche Beschreibung zur Anwendung der in der Spalte "Bezeichnung" enthaltenen Elemente. Die Spalte "EDIFACT" enthält ein hierzu korrespondierendes Beispiel, zu welchem die Erläuterung in Spalte "zusätzliche Informationen" als eine Hilfestellung zur Umsetzung gegeben wird.

In Beispielen enthaltene Datum- und Zeitangaben sowie Segment-, Nachrichtenzähler und vergleichbare Informationen werden bei Anpassungen der Beispiele in der Regel nicht verändert.



2. Ausprägungen von MSCONS-Nachrichten

Die folgenden Beispiele zeigen Anwendungsmöglichkeiten der MSCONS-Nachricht. Sie verstehen sich als Vorschläge, die Angaben zur Verwendung der einzelnen Segmente haben zum Zwecke des Datenaustausches im deutschen Energiemarkt jedoch verbindlichen Charakter. Einzelheiten zu den Inhalten der jeweiligen Segmente entnehmen Sie bitte den Segmentbeschreibungen (BDEW - UN/EDIFACT D.04B – MSCONS).

Ausprägung	Beschreibung
Tages – Lastgang [LG]	Übertragung von Tages-Lastgängen (96 ¼ StdWerte)
(elektrische Energie)	
Energiemenge [EM]	Übertragung einer Energiemenge für einen beliebigen
	Zeitraum
Lastgang f. beliebige Zeiträume [TL]	
	Bilanz-Summenzeitreihe (elektrische Energie)
	Normiertes Lastprofil
Zählerstand [VL] (elektrische und	Turnusablesung
thermische Energie)	Gerätewechsel
	Lieferantenwechsel, Lieferbeginn, bzw. –ende

Die unterschiedlichen Ausprägungen der MSCONS-Nachricht orientieren sich an den zu übertragenden Daten (Lastgänge, Zählerstände, ...) und sind damit innerhalb des jeweiligen Typs für verschiedene Verwendungszwecke (Lieferabrechnung, Bilanzkreissummen, ...) von unterschiedlichen Marktteilnehmern einsetzbar. So z. B. wird in der Sparte Strom der Tages-Lastgang [LG] zur Energiemengenabrechnung, und zur Ermittlung der Netznutzungsenergiemengen verwendet. Der Lastgang für beliebige oder (nicht) tagesbezogene Zeiträume [TL] zur Übertragung von Tages- und Monatszeitreihen zur Energiemengenabrechnung, Bilanzkreisaggregation und zur Ermittlung der Netznutzungsenergiemengen oder zur zeitnahen Übertragung von Lastgängen z.B. für Prognosezwecke (hier brauchen keine Ersatzwerte für nicht vorhandene Werte gebildet werden, sondern fehlende Werte werden einfach nicht übertragen). Basis der Ausprägungen LG, EM und TL ist die Energiemenge für bestimmte Zeiträume mit dem Bezugspunkt Zählpunktbezeichnung als identifizierendes Merkmal. Für alle Datenübertragungen, die noch Referenzen zu Zählgeräten berücksichtigen (Zählerstand, Anzahl Zählwerke, usw.), ist der Typ Verrechnungsliste [VL] vorgesehen.

Die Kennzeichnung LG, EM, TL, VL erfolgt über das UNB-DE0026, der Verwendungszweck über das BGM-DE1001:

7 = Prozessdatenbericht, Messwerte

BK = Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung

Z06 = Normiertes Lastprofil

Z15 = EEG-Überführungszeitreihe

Der besseren Lesbarkeit halber sind in den Beispielen die jeweiligen Segmente, im Gegensatz zu einer Nachricht im produktiven elektronischen Datenaustausch, durch einen Zeilenumbruch getrennt.



Für die in Segmentgruppe 10 (QTY) anzugebenden Werte sind bei elektrischer Energie max. 3, bei thermischen Energiewerten und Zahlerständen (Norm- und Betriebsvolumen) keine Nachkommastellen vorgesehen. Für den Brennwert werden 3, für die Zustandszahl 4 Nachkommastellen verwendet. In den Beispielen wird als Dezimaltrennzeichen der Dezimalpunkt verwendet – dies macht die Angabe dieses Zeichens im UNA Segment und damit die Verwendung dieses Segmentes überflüssig. Bei SLP-Wandlermessung ist der Wandlerfaktor beim Zählerstand nicht einzubeziehen, bei Energiemengen hingegen zu berücksichtigen.

Über das STS-Segment in SG10 lassen sich Zusatzinformationen (Plausibilisierungs- / Störungshinweis, Grund) zum Status (SG10-QTY-DE6063: wahrer Wert, Ersatzwert, ...) der angegebenen Energiemenge (exemplarisches Beispiel in 2.4.3) oder auch korrespondierende Tarifinformationen zu jedem übertragenen Wert angeben (exemplarisches Beispiel für alle Anwendungsfälle bei der Übertragung von Lastgängen in 2.1.2).

Die Angabe der Optionalität der in den Beispielen dargestellten Segmente und Segmentgruppen bezieht sich nicht auf die Angaben der UN-Spezifikationen, sondern auf die Notwendigkeit die Nachricht vollständig für den jeweiligen Anwendungsfall im deutschen Markt zu beschreiben.

Im deutschen Energiemarkt wird vorausgesetzt, dass der Prozessverantwortliche (Marktrolle) und der Absender der Nachricht identisch sind. Der Absender/ Prozessverantwortliche identifiziert sich im UNB-Segment und über Segmentgruppe 2 (NAD) über den Qualifier "MS". Die Angaben zur Identifikation des Empfängers gelten analog.

Beispiel 1: Netzbetreiber (4000000000001) an Lieferant (9900000000002) Die Identifikation wird auch so vorgenommen, falls die Versendung oder der Empfang der Nachricht von einem Dienstleister durchgeführt wird.

Bezeich	nung	Beschreibung	EDIFACT
UNB (Mus	ss)	Anfang der Übertragungsdatei Sender:01, Empfänger:02	UNB+UNOC:3+400000000001:14+990000000002:50 0+020109:1510+143++LG'
UNH (Mus	ss)	Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCONS:D:04B:UN:2.1d'
BGM (Mu	ss)	Nachrichtennummer	BGM+7+000000040+9'
DTM (Mus	ss)	Dokumentendatum	DTM+137:199911021125:203'
Segmentg	gruppe 2 (Muss)	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner	
	NAD (Muss)	Prozessverantwortlicher01 (Netzbetreiber) ist Sender	NAD+MS+400000000001::9'
	NAD (Muss)	Prozessverantwortlicher02 (Lieferant) ist Empfänger	NAD+MR+9900000000002::293'
UNS (Muss)	Beginn des Datenteils	UNS+D'	
••••		••••	

Des Weiteren sind in den Beispielen alle optionale Angaben (z. B. Text zu Absender und/oder Sender) weggelassen, die keine zwingende Relevanz für den Datenaustausch im deutschen Energiemarkt haben.

Weitere Angaben zum Prozessablauf und den Fristen zu den einzelnen Prozessschritten befinden sich in den Festlegungen und Mitteilungen der Bundesnetzagentur.



Zeitangaben in SG6-DTM und SG10-DTM

In SG6-DTM sind verschiedene Datum- und Zeitangaben definiert. Die Tabellen zeigen die Ausprägungen und deren Verwendung.

	Bez.	DE2005	DE2379
DTM (1)	Beginn	163	303 / 102
DTM (2)	Periode	672	806
DTM (3)	Monat	492	610
DTM (4)	Ende	164	303 / 102
DTM (5)	Zeitpunkt	293	204
DTM (6)	Zeitpunkt UTC	9	303
DTM (7)	Zeitpunkt Tag	9	102

SG 6 - DTM	Ablesung / Erzeugung			
Тур	Messwerte	Bilanz-Sum.	Lastprofil	EEG-ÜZR
LG	DTM(1) + DTM(2)	-	-	-
EM	DTM(6)	-	-	-
TL	DTM(1) + DTM(4)	DTM(5) + DTM(3)	DTM(6)	DTM(1) + DTM(4)
VL	DTM(6) oder DTM(7)	-	-	-

SG10 - DTM	Messwert Datum/Zeit			
Тур	Messwerte	Bilanz-Sum.	Lastprofil	EEG-ÜZR
LG	-	-	-	-
EM	DTM(1) + DTM(4)	-	-	-
TL	DTM(1) + DTM(4)	DTM(1) + DTM(4)	DTM(1) + DTM(4)	DTM(1) + DTM(4)
	DTM(6) oder DTM(7)			
	oder			
VL	DTM(1) + DTM(4)	-	-	-

Für die Übermittlung von Brennwert und Z-Zahl ist in DTM(1) + DTM(4) das Format "Tag" (DE2379=102) zu verwenden.



2.1 Übertragung von Tages-Lastgängen (elektrische Energie)

Lastgang Übertragen wird der (Energie in kWh, kvarh) des Zählpunktes DE00056686202O96G1SN51G21M256M14S für den 31.08.1999. Beginn der Messung ist immer um: 00:00 Uhr. Bei 1/4 Std.-Lastgängen, also einer Messperiode von 15 min, ist der erste Wert 00:15 Uhr (von 00:00 bis 00:15 Uhr) zugeordnet. Außer an Tagen mit Zeitumschaltung (Sommer-, Winterzeit) werden grundsätzlich 96 Werte übertragen, d. h. für nicht vorhandene Werte sind Werte mit entsprechendem Status (Ersatzwerte, Vorschlagswert, ...) zu bilden. Durch die Angabe von: Start der Messung und Messperiode (SG6-DTM), erübrigen sich die Angaben: Messperiodenanfang(163), und -Ende(164) in SG10-DTM.

Bezeichnung				Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche
						Informationen
UNB (Muss)				Anfang der	UNB+UNOC:3+404232210000	Für Übertragungs-
				Übertragungsdatei	2:14+9953254100002:500+020	zwecke und
					109:1510+143++LG'	Geschäfts-
						partnerzuordnung
UNH (Mus	ss)			Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCO	Mitteilung d. EDI-
					NS:D:04B:UN:2.1d'	Nachrichtentyps
BGM (Mu	ss)			Nachrichtennummer	BGM+7+000000040+9'	Von der Anwendung
						autom. vergeben
DTM (Mus				Dokumentendatum	DTM+137:199911021125:203'	JJJJMMTTHHmm
Segmentg	gruppe 2 (M	uss)		Identifikation d.		
				beteiligten		
_		,		Datenaustauschpartner		
	NAD (Muss			Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	
	NAD (Muss	5)		Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100002::29 3'	
UNS (Mus				Beginn des Datenteils	UNS+D'	
Segmento	gruppe 5 (M	uss)		Start der		
_				Energiemengendaten		
	NAD (Muss			Adresse des Zählers	NAD+DP'	Lieferort
Segmento	gruppe 6 (M	uss)				
	LOC (Muss	()		Lokation des Zählers	LOC+172+	Zählpunktbez. It.
					DE00056686202O96G1SN51G 21M256M14S::89'	Metering-Code
	DTM (Muss	s)		Beginn der Messung	DTM+163:199908310000?+02:	31.08.1999 0:00h
					303'	MESZ
	DTM (Muss	:)		Messperiode	DTM+672:15:806'	1/4 Std. Lastgang
	Segmentgru		(Muss)	Messwertreihe	D1W1072.10.000	74 Otd. Labigarig
	Cogmongn	LIN (Muss)		Laufende Nr.	LIN+1'	Innerhalb eines
		(11466)	Ladionao IVI.		Zählpunktes
		PIA (N	Muss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.29.0:SRW'	OBIS-Kennzahl
			entgrup	Enthält die einzelnen		02.0.1.020
			(Muss)	Viertelstundenwerte		
		'	QTY	Viertelstundenwert	QTY+220:12.345'	Liefermenge hier ist
			(Muss)			12,345 kWh
			QTY	2. Viertelstundenwert	QTY+220:12.836'	,
			(Muss)			
			QTY	3. Viertelstundenwert	QTY+220:11.555'	
			(Muss)			
			QTY	4. Viertelstundenwert	QTY+220:10.623'	Normalerweise
			(Muss)			
				weitere		



Bezeichnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
	QTY (Muss)	93. Viertelstundenwert	QTY+220:9.534'	96 1/4 StdWerte
	QTY (Muss)	94. Viertelstundenwert	QTY+220:8.775'	
	QTY (Muss)		QTY+220:9.645'	
	QTY (Muss)	96. Viertelstundenwert	QTY+220:7.322'	
UNT (Muss)		Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ (Muss)		Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+143'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme



2.1.1 Zeitumschaltung

Sommer / Winter

Übertragen wird der Lastgang (Energie in kWh, kvarh) des Zählpunktes DE00056686202O96G1SN51G21M256M14S für den 31.10.1999, d. h. an einem Tag mit Sommer-Winterzeitumschaltung. In diesem Fall sind statt der 96 ¼ h Werte 100 Werte zu übertragen. Es werden insbesondere die Segmente aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

Bezeic	Bezeichnung			Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen		
Segm	Segmentgruppe 6 (Muss)							
	LOC (Muss			Lokation des Zählers	LOC+172+ DE00056686202O96G1SN51G 21M256M14S::89'	Zählpunktbez.		
	DTM (Muss)		Beginn der Messung	DTM+163:199910310000?+02: 303'			
	DTM (Muss)		Messperiode	DTM+672:15:806'	1/4 Std. Lastgang		
	Segmentgr (Muss)	• •		Eigenschaften der Messung		Nur am Tage der Zeitumschaltung		
		CCI	(Muss)	Eigenschaft	CCI+10++SW'	Sommer-Winter		
	Segmentgru	лрре	9 (Muss)	Messwertreihe				
		LIN	(Muss)	Laufende Nr.	LIN+1'			
			(Muss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.29.0:SRW'	OBIS-Kennzahl		
			mentgrup 0 (Muss)	Viertelstundenwerte				
			QTY (Muss)	Viertelstundenwert	QTY+220:12.345'			
			QTY (Muss)	2. Viertelstundenwert	QTY+220:12.836'			
			QTY (Muss)	3. Viertelstundenwert	QTY+220:11.555'			
			QTY (Muss)	4. Viertelstundenwert	QTY+220:10.623'			
				weitere Viertelstundenwerte				
				QTY (Muss)	93. Viertelstundenwert	QTY+220:9.534'		
			QTY (Muss)	94. Viertelstundenwert	QTY+220:8.775'			
			QTY (Muss)	95. Viertelstundenwert	QTY+220:9.645'			
			ĺ		QTY (Muss)	96. Viertelstundenwert	QTY+220:7.322'	
			QTY (Muss)	97. Viertelstundenwert	QTY+220:7.322'	100 1/4 StdWerte		
		QTY (Muss)	98. Viertelstundenwert	QTY+220:7.322'	bei			
			QTY (Muss)	99. Viertelstundenwert	QTY+220:7.322'	Sommer-Winterzeit		
			QTY (Muss)	100. Viertelstundenwert	QTY+220:7.322'	Umstellung		
UNT (Mu				Nachrichtende	UNT+12209+00000038000001'	Ende der Nachricht		
UNZ (Mu	ss)			Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+143'	Ende der Übertra- gung		



Winter / Sommer

Übertragen wird der Lastgang (Energie in kWh, kvarh) des Zählpunktes DE00056686202O96G1SN51G21M256M14S für den 28.03.1999, d. h. an einem Tag mit Winter-Sommerzeitumschaltung. In diesem Fall sind statt der 96 ¼ h Werte 92 Werte zu übertragen. Es werden insbesondere die Segmente aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

Bezeic	Bezeichnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen	
Segm	gmentgruppe 6 (Muss)		ss)			
	LOC (Muss		,	Lokation des Zählers	LOC+172+ DE00056686202O96G1SN51G 21M256M14S::89'	Zählpunktbez.
	DTM (Muss	s)		Beginn der Messung	DTM+163:199903280000?+01: 303'	
	DTM (Muss	s)		Messperiode	DTM+672:15:806'	
	Segmentgi (Muss)			Eigenschaften der Messung		Zeitumschaltung
		CCI	(Muss)	Eigenschaft	CCI+10++WS'	Winter-Sommer
	Segmentgr	uppe	9 (Muss)	Messwertreihe		
		LIN	(Muss)	Laufende Nr.	LIN+1'	
		PIA	(Muss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.29.0:SRW'	OBIS-Kennzahl
		Segmentgrup pe 10 (Muss)		Enthält die einzelnen Viertelstundenwerte		
			QTY (Muss)	1. Viertelstundenwert	QTY+220:12.345'	
			QTY (Muss)	2. Viertelstundenwert	QTY+220:12.836'	
			QTY (Muss)	3. Viertelstundenwert	QTY+220:11.555'	92 1/4 StdWerte
			QTY (Muss)	4. Viertelstundenwert	QTY+220:10.623'	bei
				weitere Viertelstundenwerte		Winter-Sommerzeit
		QTY (Muss)		91. Viertelstundenwert	QTY+220:9.534'	Umstellung
			QTY (Muss)	92. Viertelstundenwert	QTY+220:8.775'	
UNT (Mu		•		Nachrichtende	UNT+12201+00000038000001'	Ende der Nachricht
UNZ (Mu	ss)			Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+143'	Ende der Übertra- gung



2.1.2 Übertragung von Tages-Lastgängen mit Tarifinformation

kvarh) Übertragen wird der Lastgang (Energie in kWh, des Zählpunktes DE00056686202O96G1SN51G21M256M14S für den 31.08.1999 wie in Beispiel 2.1 unter zusätzlicher Angabe von ¼-Std. bezogenen Tarifinformationen. So ist allgemein für den gesamten Lastgang in SG 9 PIA der Tarif 1 über die OBIS-Kennzahl definiert. Sollten für den Lastgang verschiedene Tarifzuordnungen Verwendung finden, kann dem jeweiligen QTY-Wert über das zugeordnete STS ein eigener Tarif zugewiesen werden. Im Beispiel gilt bis 00:30 Tarif 1, von 00:30 bis 23:30 Tarif 2 und danach wieder Tarif 1.

Bezeichnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche		
						Informationen
UNB (Mu	UNB (Muss)			Anfang der	UNB+UNOC:3+404232210000	Für Übertragungs-
				Übertragungsdatei	2:14+9953254100002:500+020	zwecke und
					109:1510+143++LG'	Geschäfts-
						partnerzuordnung
UNH (Mu	uss)			Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCO	Mitteilung d. EDI-
					NS:D:04B:UN:2.1d'	Nachrichtentyps
BGM (M	uss)			Nachrichtennummer	BGM+7+000000040+9'	Von der Anwendung
D=1.1 (1.4						autom. vergeben
DTM (Mu				Dokumentendatum	DTM+137:199911021125:203'	JJJJMMTTHHmm
Segment	tgruppe 2 (M	uss)		Identifikation d.		
				beteiligten		
	NAD (Marao			Datenaustauschpartner	NAD - NAO - 40 400004 00000-01	
	NAD (Muss			Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	
	NAD (Muss	5)		Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100002::29 3'	
UNS (Mu				Beginn des Datenteils	UNS+D'	
Segment	tgruppe 5 (M	uss)		Start der		
				Energiemengendaten		
	NAD (Muss			Adresse des Zählers	NAD+DP'	Lieferort
Segment	tgruppe 6 (M	uss)				
	LOC (Muss	5)		Lokation des Zählers	LOC+172+	Zählpunktbez. lt.
					DE00056686202O96G1SN51G 21M256M14S::89'	Metering-Code
	DTM (Muss	s)		Beginn der Messung	DTM+163:199908310000?+02:	31.08.1999 0:00h
					303'	MESZ
	DTM /M.	.\		Managariada	DTM: 670:45:000	1/ Ctd cataons
	DTM (Muss	5)		Messperiode	DTM+672:15:806'	1/4 Std. Lastgang
	Segmentgr	unno O	/Muca)	Messwertreihe		
	Segmentgri	LIN (N		Laufende Nr.	LIN+1'	Innerhalb eines
		LIIV (IV	viuss)	Laulende Nr.	LINTI	Zählpunktes
		PIA (N	Auce)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.29.0:SRW'	OBIS-Kennzahl
			entgrup	Enthält die einzelnen		ODIO-Refilizatii
			(Muss)	Viertelstundenwerte		
			QTY	Viertelstundenwert	QTY+220:12.345'	Liefermenge
			(Muss)	1. Violitoistariaoriwert	Q111220.12.070	Lioioiiiioiigo
			STS	Status zum Ablesewert	STS+6+T1:108'	im Tarif 1
			(Kann)	States Zent / Ibiocowort		
			QTY	2. Viertelstundenwert	QTY+220:12.836'	
			(Muss)			
			STS	Status zum Ablesewert	STS+6+T1:108'	im Tarif 1
			(Kann)			
			QTY	3. Viertelstundenwert	QTY+220:11.555'	
			(Muss)			
			STS	Status zum Ablesewert	STS+6+T2:108'	im Tarif 2
			(Kann)			
		1	OTV	4. Viertelstundenwert	QTY+220:10.623'	
			QTY (Muss)	4. Vierteisturideriwert	Q11+220.10.025	



Bezeichnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen	
	STS (Kann)	Status zum Ablesewert	STS+6+T2:108'	im Tarif 2	
		weitere Viertelstundenwerte		96 1/4 StdWerte	
	QTY (Muss)	93. Viertelstundenwert	QTY+220:9.534'		
	STS (Kann)	Status zum Ablesewert	STS+6+T2:108'	im Tarif 2	
	QTY (Muss)	94. Viertelstundenwert	QTY+220:8.775'		
	STS (Kann)	Status zum Ablesewert	STS+6+T2:108'	im Tarif 2	
	QTY (Muss)	95. Viertelstundenwert	QTY+220:9.645'		
	STS (Kann)	Status zum Ablesewert	STS+6+T1:108'	im Tarif 1	
	QTY (Muss)	96. Viertelstundenwert	QTY+220:7.322'		
	STS (Kann)	Status zum Ablesewert	STS+6+T1:108'	im Tarif 1	
UNT (Muss)		Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme	
UNZ (Muss)		Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+143'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme	

Sollen Daten mehrerer Zählungen (z.B. Wirk- und Blindarbeit) an einem Zählpunkt übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9-LIN vorzunehmen.

Sollen Daten mehrerer Tage oder von mehreren Zählpunkten (Lieferstellen) in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH vorzunehmen.



2.2 Übertragung von Einzelwerten

Übertragen wird die gesamte Energiemenge (in kWh, kvarh) des Zählpunktes DE00056686202O96G1SN51G21M256M14S für den Zeitraum 01.03.1999 13:15 Uhr – 01.10.1999 09:00 Uhr. Die Kennzeichnung, dass der genannte Zeitbereich ggf. eine Zeitumschaltung beinhaltet, ist hier nicht notwendig. Messperiodenanfang (163), und –ende (164) werden in SG10-DTM angegeben.

Bezeic	hnung			Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB (Mu	uss)			Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+404232210000 2:14+9953254100002:500+020 109:1510+150++EM'	Für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung
UNH (Mu	•			Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCO NS:D:04B:UN:2.1d'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM (M				Nachrichtennummer	BGM+7+000000040+9'	Von der Anwendung autom. vergeben
DTM (Mu				Dokumentendatum	DTM+137:199911021125:203'	JJJJMMTTHHmm
Segment	Segmentgruppe 2 (Muss)			Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
	NAD (Muss	s)		Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	
	NAD (Muss	s)		Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100002::29 3'	
UNS (Mu				Beginn des Datenteils	UNS+D'	
Segment	Segmentgruppe 5 (Muss)			Start der Energiemengendaten		
	NAD (Muss	s)		Adresse des Zählers	NAD+DP'	Lieferort
Segment	tgruppe 6 (M	uss)				
	LOC (Muss	5)		Lokation des Zählers	LOC+172+ DE00056686202O96G1SN51G 21M256M14S::89'	Zählpunktbez. lt. Metering-Code
	DTM (Muss	5)		Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:199910010900+02:303'	01.10.1999 9:00h MESZ
	Segmentgr	uppe 9	(Muss)	Messwert		
		LIN (N		Laufende Nr.	LIN+1'	Innerhalb eines Zählpunktes
		PIA (N	Nuss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.9.0:SRW'	OBIS-Kennzahl
			entgrup (Muss)	Enthält die Energiemenge		
	QTY		(Muss)	Energiemenge	QTY+220:5371'	Liefermenge hier ist 5371 kWh
		(Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:199903011315?+01: 303'	Vom: 1.3.99 13:15 Uhr	
	DTM (Muss)			Ende Zeitpunkt	DTM+164:199910010900?+02: 303'	Bis: 1.10.99 9:00 Uhr
UNT (Mu	,			Nachrichtende	UNT+17+00000038000001'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ (Mu	ıss)			Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+150'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme

Sollen mehrere Einzelenergiemengen (z.B. HT / NT - Mengen) an einem Zählpunkt übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9-LIN vorzunehmen.

Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche oder von mehreren Zählpunkten (Lieferstellen) in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH vorzunehmen.



2.3 Übertragung von Lastgängen für beliebige Zeiträume

2.3.1 Lastgangübertragung für thermische Energie

Bei Entnahmestellen mit den Zählverfahren RLM werden in der Sparte Gas zur Energiemengenübermittlung nur Lastgangdaten (Stundenwerte) ausgetauscht. Die betrifft tägliche und monatliche Lastgangdaten mit vorläufigen und endgültigen Energiewerten.

Übertragen wird der Lastgang (Energie in kWh) des Zählpunktes DE00056686202O96G1SN51G21M256M14S vom 01.04.2010 bis zum 01.05.2010. Beginn und Ende der Messung ist um 06:00 Uhr.

Liegen für einen innerhalb der Übertragung liegenden Zeitraum keine Werte vor (z.B. für die bei der Winter/Sommer-Umschaltung nicht vorhandene Stunde), wird kein Wert generiert und somit auch nicht übertragen. Brennwert und Zustandszahl werden als abrechnungsfähiger Wert (Status 220-wahrer Wert) oder als vorläufiger Wert (Status 187-vorläufiger Wert) in zusätzlichen LIN-Segmenten angegeben.

Bezeich	nnung			Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche
	_					Informationen
UNB (Mus	ss)			Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+404232210000 2:14+9953254100002:500+100 508:1510+183++TL'	Für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung
UNH (Mus	ss)			Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCO NS:D:04B:UN:2.1d'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM (Mu	•			Nachrichtennummer	BGM+7+000000040+9'	Von der Anwendung autom. vergeben
DTM (Mus	ss)			Dokumentendatum	DTM+137:201005081125:203'	JJJJMMTTHHmm
Segmento	gruppe 2 (M	uss)		Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
	NAD (Muss			Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	
	NAD (Muss)		Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100002::29 3'	
UNS (Mus				Beginn des Datenteils	UNS+D'	
	Segmentgruppe 5 (Muss)		Start der Energiemengendaten			
	NAD (Muss	,		Adresse des Zählers	NAD+DP'	Lieferort
	gruppe 6 (M					
	LOC (Muss)		Lokation des Zählers	LOC+172+ DE00056686202O96G1SN51G 21M256M14S::89'	Zählpunktbez. lt. Metering-Code
	DTM (Muss)		Beginn der Ablesung	DTM+163: 201004010600?+02:303'	01.04.2010 06:00h MESZ
	DTM (Muss)		Ende der Ablesung	DTM+164:201004300600?+02: 303'	30.04.2010 06:00h MESZ
	Segmentgru			Messwertreihe		
		LIN (N	,	Laufende Nr.	LIN+1'	Innerhalb eines Zählpunktes
	Segmentgrup pe 10 (Muss) QTY (Muss)		,	Produktinformation	PIA+5+7-20?:99.33.17:SRW'	OBIS-Kennzahl (endgültiger Energiewert)
			(Muss)	Enthält die einzelnen Stundenwerte		
			QTY (Muss)	1. Stundenwert	QTY+220:12'	Liefermenge hier ist 12 kWh
			DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201004010600?+02: 303'	vom: 01.04.2010 06:00 h
			DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201004010700?+02: 303'	bis: 01.04.2010 07:00 h



Bezeichnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen	
	QT (Mu	Y 2. Stundenwert	QTY+220:12'		
	DT		DTM+163:201004010700?+02: 303'	vom: 01.04.2010 07:00 h	
	DT		DTM+164:201004010800?+02: 303'	bis: 01.04.2010 08:00 h	
	QT (Mu	Y 3. Stundenwert	QTY+220:11'		
	DT (Mu	M Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201004010800?+02: 303'	vom: 01.04.2010 08:00 h	
	DT		DTM+164:201004010900?+02: 303'	bis: 01.04.2010 09:00 h	
		weitere Stundenwerte			
	QT (Mu		QTY+220:7'		
	DT (Mu	ıss)	DTM+163:201004300500?+02: 303'	vom: 30.04.2010 05:00 h	
	DT (Mu	uss)	DTM+164:201004300600?+02: 303'	bis: 30.04.2010 06:00 h	
Segmen	gruppe 9 (Mu	s) Brennwert			
	LIN (Muss	,	LIN+2'	Innerhalb eines Zählpunktes	
	PIA (Muss	,	PIA+5+7-0?:54.0.22:SRW'	OBIS-Kennzahl (Brennwert)	
	Segmentg pe 10 (Mu	ss)			
	QT (Mu	Y Brennwert als Monatsmittelwert	QTY+220:11.890'	abrechnungsfähiger, endgültiger Brennwert ist 11,89 kWh/m ³	
	DT (Mu	uss)	DTM+163:201004010600?+02: 303'	vom: 01.04.2010 06:00 h	
	DT (Mu	ıss)	DTM+164:201005010600?+02: 303'	bis: 01.05.2010 06:00 h	
Segmen	tgruppe 9 (Mus				
	LIN (Muss	,	LIN+3'	Innerhalb eines Zählpunktes	
	PIA (Muss	,	PIA+5+7-0?:52.0.22:SRW'	OBIS-Kennzahl (Z-Zahl)	
	Segmentg pe 10 (Mu	ss)			
	,	uss) Monatsmittelwert	QTY+220:0.9800'	abrechnungsfähige, endgültige Z-Zahl ist 0.98	
		ıss)	DTM+163:201004010600?+02: 303'	vom: 01.04.2010 06:00 h	
	DT (Mu	ıss)	DTM+164:201005010700?+02: 303'	bis: 01.05.2010 06:00 h	
UNT (Muss)		Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme	
UNZ (Muss)		Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+183'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme	



2.3.2 Übertragung von Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung (elektrische Energie) wird Übertragen der Lastgang (Energie in kWh) des Zählpunktes DE00056686202O96G1SN51G21M256M14S (Summenzeitreihe) vom 01.04.2010 bis zum 01.05.2010. In SG6-DTM wird der Aggregationszeitpunkt der Summenwerte und der Bezugsmonat angegeben. Der Aggregationszeitpunkt dient als Versionskennzeichnung. Die Versionierung bezieht sich immer auf einen Zählpunkt mit allen zugehörigen OBIS-Kennzahlen. Die übermittelten Zeitreihen eines Zählpunktes sind im Zusammenhang (eine MSCONS-Nachricht) zu übertragen.

Bezeic	hnuna			Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche
2020.0				200001.019		Informationen
UNB (Mu	UNB (Muss)		Anfang der	UNB+UNOC:3+404232210000	Für Übertragungs-	
				Übertragungsdatei	2:14+9953254100002:500+100	zwecke u Geschäfts-
					508:1510+183++TL'	partnerzuordnung
UNH (Muss)		Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCO	Mitteilung d. EDI-		
					NS:D:04B:UN:2.1d'	Nachrichtentyps
BGM (M	,			Nachrichtennummer	BGM+BK+000000040+9'	Von der Anwendung autom. vergeben
DTM (Mu				Dokumentendatum	DTM+137:201005081125:203'	JJJJMMTTHHmm
Segment	tgruppe 2 (M	uss)		Identifikation der		
				Datenaustauschpartner		
	NAD (Muss			Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	VNB-Id.
	NAD (Muss	5)		Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100002::29 3'	BIKO
UNS (Mu				Beginn des Datenteils	UNS+D'	
Segment	tgruppe 5 (M	uss)		Start der		
				Energiemengendaten		
_	NAD (Muss			Verantworlicher	NAD+DP'	Lieferort
Segment	tgruppe 6 (M			D	1.00.470	7"11 14 "
	LOC (Muss)		Bezeichnung der	LOC+172+	Zählpunktbez. lt.
				Summenzeitreihe	DE00056686202O96G1SN51G 21M256M14S::89'	Metering-Code
	DTM (Muss	s)		Aggregation (Version)	DTM+293:20100506080000:20 4'	06.05.2010 08:00h 00s
	DTM (Muss	;)		Bilanzierungsmonat DTM+492:201004:610'		April 2010
	Segmentgr			Messwertreihe		
		LIN (N		Laufende Nr.	LIN+1'	Innerhalb des ZP
		PIA (N		Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.29.0:SRW'	OBIS-Kennzahl
			entgrup	Enthält die einzelnen 1/4-		
		pe 10	(Muss)	Stundenwerte	0=1/	
			QTY (Muss)	1. ¼-Stundenwert	QTY+79:120000'	Summierte Menge: 120000 kWh
			DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201004010000?+02: 303'	vom: 01.04.2010 00:00 h
			DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201004010015?+02: 303'	bis: 01.04.2010 00:15 h
			QTY (Muss)	2. ¼-Stundenwert	QTY+79:120000'	
			DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201004010015?+02:	vom:
			(Muss)	J	303'	01.04.2010 00:15 h
			DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201004010030?+02:	bis:
			(Muss)		303'	01.04.2010 00:30 h
				weitere 1/4-StdWerte		
			QTY	x. 1/4-Stundenwert	QTY+79:70000'	
	(Muss) DTM					
			Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201004302345?+02:	vom:	
			(Muss)		303'	30.04.2010 23:45 h
			DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201005010000?+02:	bis:
11117 (2.5	L		(Muss)	N. 1 1 1 4 1 4	303'	01.05.2010 00:00 h
UNT (Mu				Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001	Ende der Nachricht
UNZ (Mu	JSS)			Ende der	UNZ+1+183'	Ende der Übertra-
				Übertragungsdatei		gung m. Prüfsumme



2.3.3 Normiertes Lastprofil

Übertragen wird der Lastgang (Energie in kWh, normiertes Lastprofil) vom 01.04.2010 bis zum 01.04.2011. In SG6-DTM wird der Erzeugungszeitpunkt, in SG6-LOC die Bezeichnung (z.B. H01) des normierten Lastprofils angegeben. Über SG6-LOC-DTM werden die Werte pro Monat zusammengefasst.

Vor der Übermittlung von tagesparameterabhängigen Lastprofilen muss der VNB dem Lieferanten die zugehörige Profilschar und die Temperaturmessstelle/Klimazone mitgeteilt haben.

Sollen Daten mehrerer Zeitbereiche (z.B. Monat) oder von mehreren Zählpunkten (Lieferstellen) in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH vorzunehmen.

Bezeic	hnung			Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche
						Informationen
UNB (Mu	UNB (Muss)			Anfang der	UNB+UNOC:3+404232210000	Für Übertragungs-
•	•			Übertragungsdatei	2:14+9953254100002:500+100	zwecke und
					508:1510+183++TL'	Geschäfts-
						partnerzuordnung
UNH (Mu	uss)			Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCO	Mitteilung d. EDI-
,	•				NS:D:04B:UN:2.1d'	Nachrichtentyps
BGM (M	uss)			Nachrichtennummer	BGM+Z06+000000040+9'	Von der Anwendung
,	•					autom. vergeben
DTM (Mu	uss)			Dokumentendatum	DTM+137:201005081125:203'	JJJJMMTTHHmm
Segment	tgruppe 2 (M	uss)		Identifikation der		
		•		Datenaustauschpartner		
	NAD (Muss	s)		Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	VNB-Id.
	NAD (Muss	5)		Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100002::29 3'	ID Lieferant
UNS (Mu	100)			Beginn des Datenteils	UNS+D'	
				Start der	0N2+D	
Segment	tgruppe 5 (M	uss)		0.0		
	NAD (Muse			Energiemengendaten Verantwortlicher	NAD+DED'	Listanant
C = ==== ====	NAD (Muss			verantwortiicher	NAD+DED	Lieferort
Segment	tgruppe 6 (M	uss)		Danish assault	1.00 - 704 - 1.104 - 001	- D 1104
	LOC (Muss)		Bezeichnung des Lastprofils	LOC+Z04+H01::89'	z.B. H01
	DTM (Muss	5)		Erzeugungszeitpunkt	DTM+9:201005060800?+02:30 3'	06.05.2010 08:00h
	Segmentgr	uppe 9	(Muss)	Messwertreihe		
		LIN (N		Laufende Nr.	LIN+1'	Innerhalb des ZP
		PIA (N	/luss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.29.0:SRW'	OBIS-Kennzahl
		Segm	entgrup	Enthält die einzelnen 1/4		für April 2010
		pe 10	(Muss)	Stundenwerte		
	QTY		QTY	1. 1/4-Stundenwert	QTY+187:2.678'	Prognosemenge:
	(Muss) DTM (Muss)				2,678 kWh	
			Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201004010000?+02:	vom:	
				303'	01.04.2010 00:00 h	
	DTM		Ende Zeitpunkt	DTM+164:201004010015?+02:	bis:	
			(Muss)		303'	01.04.2010 00:15 h
			QTY	2. Stundenwert	QTY+187:2.123'	
			(Muss)			



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen	
DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201004010015?+02: 303'	vom: 01.04.2010 00:15 h	
DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201004010030?+02: 303'	bis: 01.04.2010 00:30 h	
QTY	weitere ¼-Std-Werte x. ¼-Stundenwert	QTY+187:2.543'		
(Muss) DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201004302345?+02: 303'	vom: 30.04.2010 23:45 h	
DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201005010000?+02: 303'	bis: 01.05.2010 00:00 h	
UNT (Muss)	Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme	
UNZ (Muss)	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+183'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme	



2.3.4 EEG-Überführungszeitreihen

Übertragen wird der Lastgang (Energie in kWh) vom 01.04.2010 bis zum 01.05.2011. In SG6-LOC (1) wird der Bilanzkreis-an und der Bilanzkreis-von, in SG6-LOC (2) das Bilanzierungsgebiet angegeben. Über SG6-LOC-DTM werden die Werte pro Monat zusammengefasst.

Bezeichnun	ng			Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen	
UNB (Muss)				Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+404232210000 2:14+4042322100005:14+1105 08:1510+183++TL'	Für Übertragungs- zwecke und Geschäfts-	
UNH (Muss)				Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCO NS:D:04B:UN:2.1d'	partnerzuordnung Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps	
BGM (Muss)				Nachrichtennummer	BGM+Z15+000000040+9'	Von der Anwendung autom. vergeben	
DTM (Muss)				Dokumentendatum	DTM+137:201105081125:203'	JJJJMMTTHHmm	
Segmentgruppe	e 2 (Mu	uss)		Identifikation der Datenaustauschpartner			
NAD	(Muss)		Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	VNB-Id.	
	(Muss			Empfängerkennung	NAD+MR+4042322100005::9'	ID BiKo	
UNS (Muss)				Beginn des Datenteils	UNS+D'		
Segmentgruppe	e 5 (Mu	uss)		Start der Energiemengendaten			
	(Muss			Verantwortlicher	NAD+Z15'	EEG-Überführungs- Zeitreihe	
Segmentgruppe							
LOC	(Muss))		Bezeichnung der EEG- Überführungszeitreihe (Teil 1)	LOC+237+11XUENBSOLS X::305+11XVNBSOLS X::305'	Bilanzkreise (an, von)	
LOC	(Muss))		Bezeichnung der EEG- Überführungs-ZR(Teil 2)	LOC+107+11YR000000011247 ::305'	Bilanzierungsgebiet	
DTM	DTM (Muss)			Datum/Zeit von DTM+163:201104010900?+02: 303'		01.04.2011 00:00h	
DTM	(Muss)		Datum/Zeit bis	DTM+164:201105010000?+02: 303'	01.05.2011 00:00h	
Segm	nentgru	ippe 8	(Muss)	Merkmal			
		CCI (N	•	Bezeichnung der EEG- Überführungs-ZR(Teil 3)	CCI+15++BI1'	Zeitreihentyp	
Segm	nentgru			Messwertreihe			
	-	LIN (N		Laufende Nr.	LIN+1'		
	-	PIA (N		Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.29.0:SRW'	OBIS-Kennzahl	
		Segmont 10	entgrup (Muss)	Enthält die einzelnen ¼ Stundenwerte		für April 2011	
			QTY (Muss)	1. ¼-Stundenwert	QTY+79:2.678'	Menge: 2,678 kWh	
			DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201104010000?+02: 303'	vom: 01.04.2011 00:00 h	
			DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201104010015?+02: 303'	bis: 01.04.2011 00:15 h	
				weitere 1/4-Std-Werte			
QTY (Muss) DTM (Muss)		QTY (Muss)	x. ¼-Stundenwert	QTY+79:2.543'			
		Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201104302345?+02: 303'	vom: 30.04.2011 23:45 h			
			DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201105010000?+02: 303'	bis: 01.05.2011 00:00 h	
UNT (Muss)	•			Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme	
UNZ (Muss)				Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+183'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme	



2.3.5 Zeitumschaltung

Sommer / Winter

Übertragen wird der Lastgang für den 31.10.2010, d. h. an einem Tag mit Sommer-Winter-Zeitumschaltung. Es werden nur die Segmente (SG10-DTM) aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

Elektrische Energie

	mentgrup 0 (Muss)	Enthält die einzelnen Stundenwerte		
pe i	U (IVIUSS)	Sturideriwerte		
	OT)/			
	QTY (Muss)	Stundenwert	QTY+220:12'	
	DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310245?+02:	von MESZ:
	(Muss)		303'	31.10.2010 02:45 h
	DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01:	bis: MEZ
	(Muss)	-	303'	31.10.2010 02:00 h
	QTY (Muss)	Stundenwert	QTY+220:12'	
	DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01: 303'	vom: MEZ 31.10.2010 02:00 h
	DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310215?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 02:15 h
	QTY	Stundenwert		
	(Muss)			

Thermische Energie

Segmentgrup pe 10 (Muss)	Enthält die einzelnen Stundenwerte		
QTY (Muss)	Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+02: 303'	von MESZ: 31.10.2010 02:00 h
DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310200?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 02:00 h
QTY (Muss)	Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201010310200?+01: 303'	vom: MEZ 31.10.2010 02:00 h
DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201010310300?+01: 303'	bis: MEZ 31.10.2010 03:00 h
QTY (Muss)	Stundenwert		



Winter / Sommer

Übertragen wird der Lastgang für den 28.03.2010, d. h. an einem Tag mit Winter/Sommer-Zeitumschaltung. Es werden nur die Segmente (SG10-DTM) aufgeführt, die bei der Zeitumstellung von Bedeutung sind.

Elektrische Energie

Segmentgrup pe 10 (Muss)	Enthält die einzelnen Stundenwerte		
QTY (Muss)	Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280145?+01: 303'	von MEZ: 28.03.2010 01:45 h
DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280300?+02: 303'	bis: MESZ 28.03.2010 03:00 h
QTY (Muss)	Stundenwert	QTY+220:12'	
DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+01: 303'	vom: MESZ 28.03.2010 03:00 h
DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280315?+01: 303'	bis: MESZ 28.03.2010 03:15 h
QTY (Muss)	Stundenwert		

Thermische Energie

Segmentgru	Enthält die einzelnen		
pe 10 (Muss			
QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
(Mus	s)		
DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280100?+01:	von MSZ:
(Mus	s)	303'	28.03.2010 01:00 h
DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280300?+02:	bis: MESZ
(Mus	s)	303'	28.03.2010 03:00 h
QTY	Stundenwert	QTY+220:12'	
(Mus	, .		
DTM	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:201003280300?+02:	vom: MESZ
(Mus	s)	303'	28.03.2010 03:00 h
DTM	Ende Zeitpunkt	DTM+164:201003280400?+02:	bis: MESZ
(Mus	5)	303'	28.03.2010 04:00 h
QTY	Stundenwert		
(Mus	s)		



2.4 Übertragung von Zählerständen (elektrische und thermische Energie)

Im Rahmen der Übermittlung von Verbrauchsrechnungen (INVOIC) wird vorausgesetzt, dass die zugrunde liegenden Energiemengen bereits in Rahmen einer MSCONS-Nachricht übertragen wurden.

Die MSCONS-Nachricht zur Übertragung von Zählerständen (z.B. bei SLP-Entnahmestellen) enthält als eine Art Lieferschein technische Informationen und Bezugszeiträume, z.B. Zählerstände, Brennwert und Zustandszahl mit Bezugszeitraum, oder die Informationen zu einem Zählerwechsel, samt entsprechender Zählerstände.

Bei der Übertragung von Zählerständen sind VKS, NKS, ausgenommen bei der Übertragung von Endzählerständen bei einem Gerätewechsel aufgrund eines MSB-Wechsels, immer anzugeben. Die Übertragung von Zählerstand, Brennwert und Zustandszahl bei Gaszählern erfolgt gemäß G685-Beiblatt 1. Brennwert und Zustandszahl werden als abrechnungsfähiger Wert (Status 220-wahrer Wert) oder als vorläufiger Wert (Status 187-vorläufiger Wert) in zusätzlichen LIN-Segmenten angegeben.

Die folgenden Beispiele für die MSCONS-Nachricht bei SLP-Entnahmestellen zeigen verschiedene Anwendungsmöglichkeiten, können aber auch im Zusammenhang gesehen werden (Einzug oder Lieferantenwechsel am 01.10.1999, zwischenzeitlicher Gerätewechsel am 01.12.1999 und nachfolgende Turnusablesung am 01.07.2000) und führen so zu eine Reihe von Zählerständen als Basis zur Ermittlung von abzurechnenden Energiemengen. Die jeweiligen Beispiele stellen zunächst die Angaben für die Übertragung von Zählerständen elektrischer Energie dar. Auf Unterschiede zur Übertragung von Zählerständen zur Ermittlung thermischer Energie wird in den Beispielen hingewiesen.

Die Erfassungmerkmale (SG8-CCI: Verantwortlicher, Ablesegrund, Erfassungshinweis) werden bei der Übertragung von Zählerständen immer vollständig angegeben. Die zulässigen Kombinationen sind nachfolgend tabellarisch dargestellt:

Die Veränderung von z.B. OBIS-Kennzahlen oder der Zählernummer am gleichen Gerät führen zu der Meldung Geräteparameteränderung.

	Initiator der Ablesung					Erfassungshinweis		
Ablesegrund	VNB	LF	MSB	MDL		SMV	EMV	MRV
Gerätewechsel (COM)	Х		Х			Х	Х	
Geräteeinbau (IOM)	Х		Х			Х		
Geräteausbau (ROM)	Х		Х				Х	
Geräteparameteränderung (CMP)	Х		Х			Х	Х	
Vertragswechsel (COS)	Х	Х		Х		Х	Х	
Bilanzierungsgebietswechsel (COB)	Х					Х	Х	
Turnusablesung (PMR)	Х	Х		Х				Х
Zwischenablesung (COT)	Х	Х		Х				Х



2.4.1 Zählerstand aufgrund eines Lieferantenwechsels

Übertragen werden zwei Nachrichten. Der Zählerstand des Zählpunktes DE00056686202O96G1SN51G21M256M14S mit dem Zähler 12345678 als Endzählerstand an den bisherigen Lieferanten und als Beginnzählerstand an den neuen Lieferanten. Der Zähler hat 1 Zählwerk, die Vor-/Nachkommastellen sind mit 5,2 angegeben. Die Situation ist identisch mit dem Beginn bzw. Ende einer Lieferbeziehung (Vertragswechsel) und kann unter Verwendung entsprechender Adressangaben (UNB, SG2-NAD) und Kennzeichen (SG8-CCI) auch beim Einbzw. Auszug verwendet werden.

Nachricht: Lieferende

Bezeic	hnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB (Mu	UNB (Muss)		Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+404232210000 2:14+9953254100001:500+020 109:1510+234++VL'	Für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung v
UNH (Mu	uss)		Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCO NS:D:04B:UN:2.1d'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM (M	uss)		Nachrichtennummer	BGM+7+000000040+9'	v. der Anwendung automatisch vergeben
DTM (Mu	uss)		Dokumentendatum	DTM+137:199911021125:203'	JJJJMMTTHHmm
	Segmentgruppe 2 (Muss)		Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
	NAD (Muss		Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	
	NAD (Muss	3)	Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100001::29 3'	
UNS (Mu	iss)		Beginn des Datenteils	UNS+D'	
Segmen	tgruppe 5 (M	uss)	Start der Energiemengendaten		
	NAD (Muss	s)	Adresse des Zählers	NAD+DP'	Lieferort
Segmen	Segmentgruppe 6 (Muss)				
-	LOC (Muss	5)	Lokation des Zählers	LOC+172+ DE00056686202O96G1SN51G 21M256M14S::89'	Zählpunktbez. lt. Metering-Code
	DTM (Muss	s)	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:19990931:102'	31.09.1999
	Segmentgr	uppe 7 (Muss)	Referenzangaben		
		RFF (Muss)	Zählernummer	RFF+MG:12345678'	Angabe der Zähler- /Geräte-Nummer
	Segmentgr	uppe 8 (Muss)	Merkmal/Klassenidentifi- kation		
		CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+6++VNB'	Ermittlung durch den Netzbetreiber
		CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+ACH++COS'	Vertragswechsel
		CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+16++EMV'	End-Zählerstand
	Segmentgr	uppe 9 (Muss)	Messwert		
		LIN (Muss)	Laufende Nr.	LIN+1'	Angaben zum ET Zählwerk(OBIS für ET-Zählwerke =1.8.0)
		PIA (Muss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.8.0:SRW'	OBIS-Kennzahl
		Segmentgrup pe 10 (Muss)	Enthält die Energiemenge		
		QTY (Muss)	Energiemenge	QTY+67:7504'	Zählerstand ist 7504 kWh (geschätzt)
		DTM (Muss)	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:19991001:102'	Vom: 1.10.99
		Segmentgrup pe 11 (Muss)	Enthält die Energiemenge		



Bezeichnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
	CCI (Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++VKS'	Zählwerksstellen vor dem Komma
	MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:5'	Anzahl Stellen = 5
	CCI (Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++NKS'	Zählwerksstellen nach dem Komma
	MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:2'	Anzahl Stellen = 2
UNT (Muss)		Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ (Muss)		Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+234'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme

Für die Sparte Gas ist in SG9-PIA eine entsprechende OBIS-Kennzahl anzugeben. Bei Zählerständen aus Normvolumenzählern ist die Zustandszahl immer 1,0000. Sollen lediglich Brennwert und Zustandszahl übermittelt werden, kann auf die Angabe des LIN-Segmentes (LIN+1) mit dem Zählerstand verzichtet werden.

Segmentgr	uppe 9 (Muss)	Messwert		
	LIN (M	uss)	Laufende Nr.	LIN+1'	Angaben zum ET- Zählwerk
	PIA (M	luss)	Produktinformation	PIA+5+7-0?:3.0.0:SRW'	OBIS-Kennzahl
		entgrup	Enthält die		
	pe 10 (Energiemenge		
		QTY (Muss)	Zählerstand	QTY+67:7504'	Zählerstand ist 75
		DTM (Muss)	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:20100513:102'	Vom: 13.05.2010
	Segme pe 11 (entgrup (Muss)	Enthält Merkmalsangaben zum Messwert		
		CCI (Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++VKS'	Zählwerksstellen v dem Komma
		MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:5'	Anzahl Stellen = 5
		CCI (Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++NKS'	Zählwerksstellen nach dem Komma
		MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:0'	Anzahl Stellen = 0
Segmentgr	uppe 9 ((Muss)	Brennwert		
	LIN (M		Laufende Nr.	LIN+2'	Innerhalb eines Zählpunktes
	PIA (M	luss)	Produktinformation	PIA+5+7-0?:54.0.22:SRW'	OBIS-Kennzahl (Brennwert)
	Segme pe 10 (entgrup (Muss)	Enthält den Brennwert		
		QTY (Muss)	Brennwert als Monatsmittelwert	QTY+220:11.890'	abrechnungsfähig endgültiger Brennwert ist 11,89 kWh/m³
		DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:20100101:102'	vom: 01.01.2010
		DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:20100513:102'	bis: 13.05.2010
Segmentgr	uppe 9 ((Muss)	Messwertreihe		
	LIN (M		Laufende Nr.	LIN+3'	Innerhalb eines Zählpunktes



		PIA (N	/luss)	Produktinformation	PIA+5+7-0?:52.0.22:SRW'	OBIS-Kennzahl (Z-Zahl)
		Segmentgrup pe 10 (Muss)		Enthält die Z-Zahl		
			QTY (Muss)	Z-Zahl als Monatsmittelwert	QTY+220:0.9800'	abrechnungsfähige, endgültige Z-Zahl ist 0.98
			DTM (Muss)	Beginn Zeitpunkt	DTM+163:20100101:102'	vom: 01.01.2010
			DTM (Muss)	Ende Zeitpunkt	DTM+164:20100513:102'	bis: 13.05.2010
UNT (Mus	UNT (Muss)		Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme	
UNZ (Muss)		Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+234'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme		



Nachricht: Lieferbeginn

Für die Sparte Gas sind abweichende Angaben gemäß G685 analog dem Beispiel "Lieferende" anzugeben.

Bezeichnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche	
J				Informationen	
UNB (Muss)		Anfang der	UNB+UNOC:3+404232210000	Für Übertragungs-	
,		Übertragungsdatei	2:14+9953254100002:500+020	zwecke u Geschäfts-	
			109:1510+243++VL'	partnerzuordnung	
UNH (Muss)		Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCO	Mitteilung d. EDI-	
, ,			NS:D:04B:UN:2.1d'	Nachrichtentyps	
BGM (Muss)		Nachrichtennummer	BGM+7+000000040+9'	v. der Anwendung	
				autom. vergeben	
DTM (Muss)		Dokumentendatum	DTM+137:199911021125:203'	JJJJMMTTHHmm	
Segmentgruppe 2 (M	uss)	Identifikation d.			
		Datenaustauschpartner			
NAD (Muss	s)	Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'		
NAD (Muss	s)	Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100002::29		
			3'		
UNS (Muss)		Beginn des Datenteils	UNS+D'		
Segmentgruppe 5 (M	uss)	Start der			
		Energiemengendaten			
NAD (Muss	s)	Adresse des Zählers	NAD+DP'	Lieferort	
Segmentgruppe 6 (M					
LOC (Muss)	Lokation des Zählers	LOC+172+	Zählpunktbez. lt.	
			DE00056686202O96G1SN51G	Metering-Code	
			21M256M14S::89'		
DTM (Muss	s)	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:19991001:102'	01.10.1999	
Segmentgru	uppe 7 (Muss)	Referenzangaben			
	RFF (Muss)	Zählernummer	RFF+MG:12345678'	Angabe der Zähler-	
		Merkmal/Klassenidentifi-		/Geräte-Nummer	
Segmentgro	Segmentgruppe 8 (Muss)				
	CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+6++VNB'	Ermittlung durch den Netzbetreiber	
	CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+ACH++COS'	Vertragswechsel	
	CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+16++SMV'	Anfangs-Zählerstand	
Segmentgru	uppe 9 (Muss)	Messwert		<u> </u>	
	LIN (Muss)	Laufende Nr.	LIN+1'	Angaben zum ET- Zählwerk (OBIS für ET-Zählwerke	
i	DIA (14)			=1.8.0)	
	PIA (Muss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.8.0:SRW'	OBIS-Kennzahl	
	Segmentgrup	Enthält die			
	pe 10 (Muss)		OTV: 07:7504l	7251	
	QTY	Energiemenge	QTY+67:7504'	Zählerstand ist 7504	
	(Muss)	Zaitarualet alan Al-I	DTM+0+40004004+4001	kWh (geschätzt)	
	DTM	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:19991001:102'	Vom: 1.10.99	
	(Muss)	Fasta alia			
	Segmentgrup	Enthält die			
	pe 11 (Muss)	Energiemenge	001:44:	7#	
	CCI	Merkmal zum Wert	CCI+11++VKS'	Zählwerksstellen vor	
	(Muss)	\\/ = ut = u u= - 8.4 = ut = -1	MATA COVI, 777 NIOL 51	dem Komma	
	MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:5'	Anzahl Stellen = 5	
	(Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++NKS'	Zählwerksstellen nach dem Komma	
	MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:2'	Anzahl Stellen = 2	
UNT (Muss)	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht	
UNZ (Muss)		Ende der	UNZ+1+243'	Ende der Übertra-	
()		Übertragungsdatei		gung m. Prüfsumme	
			<u> </u>	1 3	



2.4.2 Zählerstand aufgrund eines Gerätewechsels

Übertragen werden die Zählerstände des Zählpunktes DE00056686202O96G1SN51G21M256M14S mit den Zählern 12345678 (Ausbau) und 87654321 (Einbau) aufgrund eines Gerätewechsels.

Elektrische Energie:

Der Zähler 87654321 hat 2 Zählwerke. Die Vor-/Nachkommastellen sind mit 5,1 bzw. 6,2 angegeben. Zählwerk 1 misst in Tarif 1 und Zählwerk 2 in Tarif 2. Zählerstände von Zählern mit mehreren Zählwerken müssen zusammen übertragen (LIN+1', LIN+2') werden.

Soll lediglich ein Zählerein- oder Zählerausbau übertragen werden (kein zeitlicher Zusammenhang, verschiedene Marktbeteiligte, Neubau oder Stilllegung), werden nur die Daten eines Zählers übermittelt (SG8-CCI-DE7037: IOM = Geräteeinbau, ROM = Geräteausbau).

Thermische Energie:

Abweichende Angaben sind gemäß G685 analog dem Beispiel "Lieferende" anzugeben.

Bezeichi	nung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB (Muss			Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4042322100002:14 +9953254100002:500+020109:151 0+213++VL'	Für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung
UNH (Muss			Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCONS :D:04B:UN:2.1d'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM (Mus	s)		Nachrichtennummer	BGM+7+000000040+9'	von der Anwendung autom. vergeben
DTM (Muss	s)		Dokumentendatum	DTM+137:199912021125:203'	JJJJMMTTHHmm
	Segmentgruppe 2 (Muss)		Identifikation d. beteiligten Datenaustausch- partner		
N	IAD (Muss	s)	Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	
N	IAD (Muss	s)	Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100002::293'	
UNS (Muss	s)		Begin des Datenteils	UNS+D'	
Segmentgr	Segmentgruppe 5 (Muss)		Start der Energiemengen- daten		
N	IAD (Muss	5)	Adresse des Zählers	NAD+DP'	Lieferort
Segmentgr	uppe 6 (M	uss)			
L	OC (Muss)	Lokation des Zählers	LOC+172+ DE00056686202O96G1SN51G21 M256M14S::89'	Zählpunktbez. lt. Metering-Code
D	TM (Muss	3)	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:19991201:102'	01.12.1999
S	Segmentgri	uppe 7 (Muss)	Referenzangaben		
		RFF (Muss)	Zählernummer	RFF+MG:12345678'	Angabe der Zähler- /Geräte-Nummer
S	Segmentgru	uppe 8 (Muss)	Merkmal/Klassen- identifikation		
		CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+6++VNB'	Ermittlung durch den Netzbetreiber
		CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+ACH++COM'	Gerätewechsel
		CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+16++EMV'	End-Zählerstand
S	Seamentari	uppe 9 (Muss)	Messwert		
		LIN (Muss)	Laufende Nr.	LIN+1'	Angaben zum ET Zählwerk



Bezeichnung			Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
	PIA (N	Muss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.8.0:SRW'	OBIS-Kennzahl (OBIS für ET- Zählwerke =1.8.0)
		entgrup (Muss)	Enthält die Energiemenge		,
		QTY (Muss)	Energiemenge	QTY+220:97504'	Zählerstand ist 97504 kWh(wahrer Wert)
		DTM (Muss)	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:19991201:102'	Vom: 1.12.99
UNT (Muss)	1	/ /	Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNH (Muss)			Anfang der Nachricht	UNH+00000038000002+MSCONS :D:04B:UN:2.1d'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM (Muss)			Nachrichtennummer	BGM+7+000000041+9'	von der Anwendung autom. vergeben
DTM (Muss)			Dokumentendatum	DTM+137:199912021125:203'	JJJJMMTTHHmm
Segmentgruppe 2 (N	/luss)		Identifikation d. beteiligten Datenaustausch- partner		
NAD (Mus			Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	
NAD (Mus	s)		Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100002::293'	
	UNS (Muss) Segmentgruppe 5 (Muss)		Begin des Datenteils Start der Energiemengen- daten	UNS+D'	
NAD (Mus	s)		Adresse des Zählers	NAD+DP'	Lieferort
	Segmentgruppe 6 (Muss) LOC (Muss)		Lokation des Zählers	LOC+172+ DE00056686202O96G1SN51G21 M256M14S::89'	Zählpunktbez. lt. Metering-Code
DTM (Mus	s)		Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:19991201:102'	01.12.1999
Segmentg			Referenzangaben		
	,	Muss)	Zählernummer	RFF+MG:87654321'	Angabe der Zähler- /Geräte-Nummer
Segmentg		,	Merkmal/Klassen-identifikation		
	CCI (N	Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+6++VNB'	Ermittlung durch den Netzbetreiber
	CCI (I		Erfassungsmerkmal	CCI+ACH++COM'	Gerätewechsel
	CCI (I		Erfassungsmerkmal	CCI+16++SMV'	Beginn-Zählerstand
Segmentg	ruppe 9 LIN (N		Messwert Laufende Nr.	LIN+1'	Angaben zum 1.
	DIA /A	Musc)	Droduktinformation	DIA 15 11 12:1 0 1:CD\\\!	Zählwerk OBIS-Kennzahl
	PIA (N	viuss) entgrup	Produktinformation Enthält die	PIA+5+1-1?:1.8.1:SRW'	OBIS-Kerinzani
		(Muss)	Energiemenge		
		QTY (Muss)	Energiemenge	QTY+220:5.0'	Zählerstand: 5,0 kWh (wahrer Wert)
		DTM (Muss)	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:19991201:102'	Vom: 1.12.99
		entgrup (Muss)	Enthält Merkmale zur Energiemenge		
		CCI (Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++VKS'	Zählwerksstellen vor dem Komma
		MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:5'	Anzahl Stellen = 5
		CCI (Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++NKS'	Zählwerksstellen Nach dem Komma
		MEA	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:1'	Anzahl Stellen = 1



Bezeichnung	Bezeichnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
		(Muss)			
	LIN (N	/luss)	Laufende Nr.	LIN+2'	Angaben zum 2. Zählwerk
	PIA (N	/luss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.8.2:SRW'	OBIS-Kennzahl
		entgrup (Muss)	Enthält die Energiemenge		
		QTY (Muss)	Energiemenge	QTY+220:11.2'	Zählerstand ist 11,2
		DTM (Muss)	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:19991201:102'	Vom: 1.12.99
		entgrup (Muss)	Enthält Merkmale zur Energiemenge		
		CCI (Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++VKS'	Zählwerksstellen vor dem Komma
		MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:6'	Anzahl Stellen = 6
		CCI (Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++NKS'	Zählwerksstellen nach dem Komma
		MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:2'	Anzahl Stellen = 2
UNT (Muss)			Nachrichtende	UNT+13205+00000038000002'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ (Muss)			Ende der Übertragungsdatei	UNZ+2+213'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme



2.4.3 Zählerstand aufgrund einer Turnusablesung

Übertragen werden die Zählerstände des Zählpunktes DE00056686202O96G1SN51G21M256M14S mit dem Zähler 87654321 (2 Zählwerke – bei elektrischer Energie) aufgrund einer turnusmäßigen Ablesung. Die Ablesung wurde vom Netzbetreiber initiert und über eine Kundenselbstablesung (SG10-STS) vorgenommen.

Thermische Energie:

Abweichende Angaben sind gemäß G685 analog dem Beispiel "Lieferende" anzugeben. Werden Daten vom Lieferanten an den Netzbetreiber übertragen (z.B. aufgrund einer Kundenselbstablesung) enthalten diese keine Angaben zu Brennwert und Zustandszahl.

Bezeic	hnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB (Mu	UNB (Muss)		Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4042322100002:14 +9953254100002:500+020109:151 0+199++VL'	Für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung
UNH (Mu	uss)		Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCONS :D:04B:UN:2.1d'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM (M	uss)		Nachrichtennummer	BGM+7+000000040+9'	v. der Anwendung autom. vergeben
	DTM (Muss) Segmentgruppe 2 (Muss)		Dokumentendatum Identifikation d. beteiligten Datenaustausch- partner	DTM+137:200007061125:203'	JJJJMMTTHHmm
	NAD (Muss		Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	
UNS (Mu	NAD (Muss) UNS (Muss) Segmentgruppe 5 (Muss)		Empfängerkennung Beginn des Datenteils	NAD+MR+9953254100002::293' UNS+D'	
Segment			Start der Energiemengen- daten		
	NAD (Muss		Adresse des Zählers	NAD+DP'	Lieferort
Segment	tgruppe 6 (M	luss)			
	LOC (Muss	s)	Lokation des Zählers	LOC+172+ DE00056686202O96G1SN51G21 M256M14S::89'	Zählpunktbez. lt. Metering-Code
	DTM (Muss	,	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:20000701:102'	01.07.2000
	Segmentgr	uppe 7 (Muss)	Referenzangaben		
		RFF (Muss)	Zählernummer	RFF+MG:87654321'	Angabe der Zähler- /Geräte-Nummer
	Segmentgr	uppe 8 (Muss)	Merkmal/Klassen- identifikation		
		CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+6++VNB'	Ermittlung durch den Netzbetreiber
		CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+ACH++PMR'	Turnusablesung
		CCI (Muss)	Erfassungsmerkmal	CCI+16++MRV'	einf. Zählerstand
	Segmentgr	uppe 9 (Muss)	Messwert		
		LIN (Muss)	Laufende Nr.	LIN+1'	Angaben zum 1. Zählwerk
		PIA (Muss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.8.1:SRW'	OBIS-Kennzahl
		Segmentgrup pe 10 (Muss)	Enthält die Energiemenge		



Bezeichnung			Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
		QTY	Energiemenge	QTY+220:8506.2'	Zählerstand, Status:
		(Muss)			wahrer Wert
		DTM	Zeitpunkt der	DTM+9:20000701:102'	Vom: 01.07.2000
		(Muss)	Ablesung		
	STS		Statuszusatz-	STS+8++Z83'	Zusatzinfo: Kunden-
		(Kann)	information		selbstablesung
		entgrup	Enthält Merkmale zur		
	pe 11	(Muss)	Energiemenge		
		CCI	Merkmal zum Wert	CCI+11++VKS'	Zählwerksstellen vor
		(Muss)			dem Komma
		MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:5'	Anzahl Stellen = 5
		(Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++NKS'	Zählwerksstellen nach dem Komma
		MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:1'	Anzahl Stellen = 1
	LIN (I	Muss)	Laufende Nr.	LIN+2'	Angaben zum 2. Zählwerk
		Muss)	Produktinformation	PIA+5+1-1?:1.8.2:SRW'	OBIS-Kennzahl
		entgrup	Enthält die		
	pe 10	(Muss)	Energiemenge		
		QTY (Muss)	Energiemenge	QTY+220:25371.45'	Zählerstand, Status: wahrer Wert
		DTM (Muss)	Zeitpunkt der Ablesung	DTM+9:20000701:102'	Vom: 01.07.2000
		STS	Statuszusatz-	STS+8++Z83'	Zusatzinfo: Kunden-
		(Kann)	information		selbstablesung
		nentgrup (Muss)	Enthält Merkmale zur Energiemenge		
		(Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++VKS'	Zählwerksstellen vor dem Komma
		MEA (Muss)	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:6'	Anzahl Stellen = 6
		CCI (Muss)	Merkmal zum Wert	CCI+11++NKS'	Zählwerksstellen nach dem Komma
		MEA	Wert zum Merkmal	MEA+SV+ZZZ+NCL:2'	Anzahl Stellen = 2
		(Muss)	Sit Edin Working		
UNT (Muss)	1	, (200)	Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht
UNZ (Muss)			Ende der	UNZ+1+199'	Ende der Übertra-
			Übertragungsdatei		gung m. Prüfsumme

Sollen mehrere Zählerstände (z.B. HT / NT - Mengen) an einem Zählpunkt zum gleichen Ablesezeitpunkt (SG6-DTM) und mit gleichen Referenzdaten (SG7-RFF und SG8-CCI) übertragen werden, ist die Wiederholung über SG9-LIN vorzunehmen.

Sollen Daten von mehreren Zählpunkten (Lieferstellen) oder verschiedenen Ablesezeitpunkten oder mit unterschiedlichen Referenzdaten in einer Datei übertragen werden, ist die Wiederholung über das UNH vorzunehmen.



2.5 Stornierung / Korrektur von Messwerten

2.5.1 Stornierung einer gesamten Nachricht

Diese Form wird verwendet, wenn alle zuvor übertragenen Werte einer Nachricht storniert werden sollen. Da eine Nachricht immer nur Daten eines Zählpunktes zu einem Ablesezeitpunkt enthalten kann, werden hiermit ein Tageslastgang (LG), eine Einzelenergiemenge (EM), eine zuvor übertragener Lastgangbereich (TL) oder Zählerstände (VL) storniert. Die Referenz zur Originalnachricht wird in SG1 angegeben.

Eine evtl. Korrektur erfolgt über die nachfolgende Versendung einer neuen Nachricht in der Form 2.1 – 2.4.

Bezeicl	hnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche
	_			Informationen
UNB (Mu	ss)	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+404232210000 2:14+9953254100002:500+020 109:1510+143++LG'	Für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung
UNH (Mu	•	Anfang der Nachricht	UNH+00000038000001+MSCO NS:D:04B:UN:2.1d'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM (Mu		Nachrichtennummer	BGM+7+000000040+1'	Stornierung
DTM (Mu	iss)	Dokumentendatum	DTM+137:199911021125:203'	JJJJMMTTHHmm
Segment	tgruppe 1 (Muss)	Angaben zur Referenznachricht		
	RFF (Muss)	Referenz zur MSCONS	RFF+ACW:000000022'	RefNr. der zu stornierenden MSCONS-Nachricht
	DTM (Muss)	Dokumentendatum	DTM+171:199910030915:203'	Dokumentendatum der zu stornierenden MSCONS-Nachricht
Segment	t gruppe 2 (Muss)	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
	NAD (Muss)	Absenderkennung	NAD+MS+4042322100002::9'	
	NAD (Muss)	Empfängerkennung	NAD+MR+9953254100002::29 3'	
UNS (Mu	ss)	Beginn des Datenteils	UNS+D'	
	tgruppe 5 (Muss)	T T		
	NAD (Muss)	Adresse des Zählers	NAD+DP'	Lieferort
Segment	tgruppe 6 (Muss)			
	LOC (Muss)	Lokation des Zählers	LOC+172+ DE00056686202O96G1SN51G 21M256M14S::89'	Angabe des ZP
UNT (Mu	,	Nachrichtende	UNT+12205+00000038000001'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ (Mu	ss)	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+38'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme



2.6 Übersicht Statuszusatzinformation

In verschiedenen Nachrichtentypen (MSCONS, IFTSTA) werden zur Qualitätskennzeichnung von Messwerten (Energiemengen, Zählerstände) Statusangaben (wahrer abgelesener Wert, Ersatzwert, ...) verwendet. Oftmals bedürfen, z.B. im Fall von Wertekorrekturen, diese Statusangaben zusätzliche Informationen. Die Tabelle beschreibt die Zusatzinformation und die Statusangabe, zu der diese Information angegeben werden kann. Im Nachrichtentyp MSCONS (SG10-STS-DE9013) können alle Angaben verwendet werden.

Code	Zusatzinformation	Beschreibung / Gründe	Wahrer Wert	Ersatzwert	Vorschlagswert	Nicht verwendbarer Wert
	Storno					
ZA2	zu stornierender Wert	Dieser Wert darf nicht verwendet werden und ist zu löschen. Zur Stornierung von Werten, deren Erfassungsdatum vor dem 01.10.2011 liegt.	x	x	x	x
	Plausibilisierungshinweis 1n	Falls der Sender eine Plausibilisierung des Wertes durchgeführt hat				
Z83	Kundenselbstablesung	Messwert wurde durch den Kunden am Zähler abgelesen	x			
Z84	Leerstand		X	X	X	
Z85	Realer Zählerüberlauf geprüft		X	X	X	
Z86	Plausibel wg. Kontrollablesung		X	X	X	
Z87	Plausibel wg. Kundenhinweis		X	X	X	
ZC3	Austausch des Ersatzwertes		X			
	Bildungsverfahren 1n	Ersatzwertverfahren (G 685, Metering Code)				
Z88	Vergleichsmessung (geeicht)	Strom: Messwert aus geeichter Vergleichsmessung. Gas: Messwert eines weiteren geeichten Messgerätes in der gleichen Messstrecke.			x	
Z89	Vergleichsmessung (nicht geeicht)	Strom: Messwert aus verfügbaren nicht geeichten Geräten (z.B. Analogmessung). Gas: Messwert eines nicht geeichten Messgerätes in der gleichen Messstrecke (auch Störmengenzählwerk).			x	
Z90	Messwertnachbildung aus geeichten Werten	Strom: Messwert gebildet unter Verwendung anderer verfügbarer geeichter Messwerte. Gas: Messwert eines geeichten Messgerätes an einem geeigneten, dem Messort möglichst nahen Ort, ggf. unter Berücksichtigung der Zeitverschiebung.			x	



Code	Zusatzinformation	Beschreibung / Gründe	Wahrer Wert	Ersatzwert	Vorschlagswert	Nicht verwendbarer Wert
Oode	Zusatziiioiiiatioii	Strom: Messwert gebildet unter Verwendung anderer verfügbarer nicht geeichter				
Z91	Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten	Messwerte. Gas: Messwert eines nicht geeichten Messgerätes an einem geeigneten, dem Messort möglichst nahen Ort, ggf. unter Berücksichtigung der Zeitverschiebung.			x	
Z92	Interpolation	Strom / Gas: Berechnung eines neuen Wertes durch Interpolation			x	
Z93	Haltewert	Nur Gas: Weiterverwendung des zuletzt gültig gemessenen Wertes			x	
Z94	Bilanzierung Netzabschnitt	Gas: Berechnung eines neuen Wertes durch Bilanzierung über einen geschlossenen Netzabschnitt		x	x	
Z 95	Historische Messwerte	Strom / Gas: historische Messwerte aus einem geeigneten Zeitabschnitt			x	
Z 96	Ersatzprofilbestimmung	Nur Strom: Bestimmung eines Ersatz- Lastverlaufs unter Heranziehung von verfügbaren Eckwerten (Energie, Leistung) und ggf. geeigneten Lastprofilen			x	
Z 97	Korrektur von Synchronisationsfehler	Strom / Gas: Nachbildung der Messperiodenwerte z.B. durch Lastschiebeverfahren			x	
Nicht verwendbare Werte		keine, unvollständige oder unbrauchbare Messwerte				
Z 74	kein Zugang	Zugang zur Messeinrichtung nicht möglich (Vor-Ort-Ablesung)		x	x	x
Z 75	Kommunikationsstörung	Fernauslesung konnte nicht fristgerecht durchgeführt werden		x	x	x
Z 76	Netzausfall	Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/fehlende Primärspannung			x	x
Z 77	Spannungsausfall	Messspannungsausfall oder fehlende Hilfsspannung			x	x
Z78	Gerätewechsel	Messwerte unvollständig wegen Gerätewechsels			x	x
Z 79	Kalibrierung	Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten am geeichten Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung	x		x	x
Z80	Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen	Das Gerät arbeitet außerhalb der zugelassenen Betriebsbedingungen und liefert keine Messwerte			x	x



Code	Zusatzinformation	Beschreibung / Gründe	Wahrer Wert	Ersatzwert	Vorschlagswert	Nicht verwendbarer Wert
Z81	Messeinrichtung gestört/defekt	Messwerte sind nicht verwendbar / verfügbar, da bei der Messeinrichtung ein Defekt festgestellt wurde			х	х
Z82	Unsicherheit Messung	Möglicher Gerätedefekt/ Messeinrichtung in Überprüfung (z.B. Befundprüfung)		x	x	x
Z98	Berücksichtigung Störmengenzählwerk	Normvolumen aus Störmengenzähler des MU		x	x	
Z 99	Mengenumwertung unvollständig	Zur Ermittlung des Normvolumens relevante Faktoren sind nicht verfügbar			x	x
ZA0	Uhrzeit gestellt /Synchronisation	Uhrzeit war außerhalb der zulässigen Grenzwerte		x	X	x
ZA1	Messwert unplausibel	Energie, Leistung, Volumen, etc. unplausibel			X	X
ZC2	Tarifschaltgerät defekt	Tarifschaltgerät defekt	x	X	X	x
ZC4	Impulswertigkeit nicht ausreichend	Der Wert basiert auf einer unzureichenden Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung.		x		x
	Korrigierter Wert	Korrekturgrund 1,, n				
ZA3	Falscher Wandlerfaktor		X	X	X	x
ZA4	Fehlerhafte Ablesung	Incl. Messstellenverwechslung, Zahlendreher,	x	x	x	x
ZA5	Änderung der Berechnung	z.B. Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung		x	x	x
ZA6	Messstellenumbau		X	X	X	x
ZA7	Datenbearbeitungsfehler		X	X	X	x
ZA8	Brennwertkorrektur		X	X	X	х
ZA9	Z-Zahl-Korrektur		X	X	X	x
ZB0	Störung / Defekt Messeinrichtung	Technischer Fehler in der Messeinrichtung	x	x	x	x
ZB9	Änderung Tarifschaltzeiten		X	X	X	x



Zwischen den Marktrollen werden folgende Statusangaben (SG10-QTY-DE6063) verwendet:

von	an	Status	Code
MSB / MDL	NB / LF	abgelesener, wahrer Wert	220
		Vorschlagswert	201
		nicht verwendbarer Wert	20
NB	MSB / MDL	abgelesener, wahrer Wert	220
		Ersatzwert	67
NB	LF	abgelesener, wahrer Wert	220
		Ersatzwert	67
		Energiemenge summiert	79
		Prognosewert (normierte Lastprofile, Brennwert, Z-Zahl)	187
LF	NB / MSB / MDL	abgelesener, wahrer Wert	220
NB	BIKO	Energiemenge summiert	79
BIKO	BKV	Energiemenge summiert	79
LF	BKV	Energiemenge summiert	79



3. Änderungshistorie – Version 2.1e

Lfd.	Ort	Fehlerkorrekturen seit Herausgabe der offiziellen Version vom 01.10.2011		Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
F1	Kap. 2.4.2 Bsp.	UNZ+1+214'	UNZ+2+213'	Fehlerkorrektur im Beispiel	Fehler
F2	Kap. 2.6	keine Angabe	ZC3 - Austausch des Ersatzwertes	nicht in die V2.1e übernommene Zusatzinformation aus V2.1d eingefügt	Fehler