

Anwendungshandbuch

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

Übermittlung von Stammdaten zu Kunden, Verträgen und Zählpunkten zu der Prozessbeschreibung Netzbetreiberwechsel

Version: 1.0

Stand MIG: 5.1c und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.10.2014 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	3
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
3.1	Anwendungsübersicht für Änderungsmeldung für Messtellen an MSB und MDL	5
3.2	Anwendungsübersicht Änderungsmeldung für Entnahmestellen an LF	10
3.3	Anwendungsübersicht Änderungsmeldung für Einspeisestellen an LF	22
3.4	Anwendungsübersicht für Änderungsmeldung für Einspeisestellen an das UBA	32
4	ANHANG: ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN	33



1 Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die vom BDEW für den deutschen Markt veröffentlichten Ausprägungen für die durch die Bundesnetzagentur (BNetzA) standardisierten Netzbetreiberwechsel-Prozesse.

Die Nachricht UTILMD wird entsprechend den Anforderungen der durch die Bundesnetzagentur festgelegten Prozessbeschreibung für Netzbetreiberwechsel ausgeprägt. Die UTILMD ermöglicht darüber hinaus den Einsatz in einer Vielzahl von weiteren Kommunikationsprozessen des Marktes, die bisher nicht durch die Bundesnetzagentur standardisiert worden sind.

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Regelungen des deutschen Markts. Im Fokus stehen die Anforderungen des Netzbetreiberwechsels. Dieses Anwendungshandbuch stellt die Beschreibung der Anwendung der UTILMD-Nachrichtenbeschreibung dar. Für die grenzüberschreitende Kommunikation sind die Ausprägungen des betreffenden Landes hinzuzuziehen. Die Nachricht ist mit europäischen Arbeitsgruppen harmonisiert.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung des Nachrichtentyps UTILMD zu interpretieren, da nur alle Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung bzw. die darauffolgende, aktuellere Fassung dieser Nachrichtenbeschreibung.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

Des Weiteren sind im Anwendungshandbuch die nachfolgenden strom- und gasspezifischen Begriffe analog zu verwenden:

Begriff der Sparte Gas	Begriff der Sparte Strom
Ausspeisenetzbetreiber (= ANB)	Verteilnetzbetreiber (= VNB)
Einspeisenetzbetreiber (= ENB)	
Entnahmestelle	Lieferstelle
Messstellenbezeichnung	Zählpunktbezeichnung
Zählpunktbezeichnung	
Subbilanzkonto	Unterbilanzkreis
Lieferantenkonto	

Die richtige und vollständige Kommunikation von Nachrichteninhalten zu den Geschäftsprozessen wird in diesem Dokument dargestellt. Dabei werden folgende Festlegungen für die einzelnen Nachrichten getroffen:

- auszutauschende Informationen
- optionale Informationen
- Abhängigkeiten

2 Aufbau des Dokuments

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.



3 Anwendungsübersichten

Der Datenumfang, der in den folgenden Anwendungsübersichten ausgetauscht wird, stellt den maximalen Umfang der Stammdaten dar, die sich durch einen Netzbetreiberwechsel ändern können. Es werden alle für die Lieferstelle relevanten bilanzierungsrelevanten Stammdaten, für die der Netzbetreiber die Verantwortung hat, an den jeweiligen Marktpartner übermittelt, unabhängig davon, ob sich diese durch den Netzbetreiberwechsel geändert haben oder unverändert bleiben. Die Details ergeben sich aus den Bedingungen in den nachfolgend dargestellten Anwendungsfällen.

Für den Fall, dass sich nicht bilanzierungsrelevante Stammdaten durch den Netzbetreiberwechsel ändern sollten, erfolgt der Austausch der geänderten Stammdaten nach dem vollzogenen Netzbetreiberwechsel über den Stammdatenänderungsprozess gemäß GPKE und GeLi Gas rückwirkend mit Hilfe der Anwendungsfälle für Änderungsmeldung.



3.1 Anwendungsübersicht für Änderungsmeldung für Messstellen an MSB und MDL

Bedeutung der einzelnen DTM Segmente

SG4 DTM+92 Beginn zum:

Das DTM+92 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs der genannten Messstelle bei dem Netzbetreiber (NBN) zugeordnet ist. Das entspricht dem Zuordnungsbeginn aus der Prozessbeschreibung.

SG4 DTM+93 Ende zum:

Das DTM+93 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs der genannten Messstelle bei dem Netzbetreiber (NBN) nicht mehr zugeordnet ist. Dieses DTM wird nur benötigt, wenn bereits beim Versenden dieses Vorgangs das Betreiber- oder Dienstleistungsende bekannt ist.

SG4 DTM+157 Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum:

Das DTM+157 gibt an, zu welchem Zeitpunkt der Netzbetreiber (NBN) die im Vorgang genannte Messstelle übernimmt. Das entspricht dem Änderungsdatum aus der Prozessbeschreibung.



	pfsegment		nikation von		Messstelle		
UNH 0	pfsegment	Prüfiden		NB an MSB/ MDL	NB an MSB/ MDL		
UNH 0	pfsegment	Prüfidentifikator		11101	11102		
UNH 0		ıt		Muss	Muss		
	0062	Nachrich	nten-Referenznummer	X	X		
	0065		Netzanschluss- Stammdaten	X	X		
UNH 0	052	D	Entwurfs-Version	X	X		
UNH 0	054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ		
	051	UN	UN/CEFACT	X	X		
	0057	5.1c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X		
UNH 0	068		ne Zuordnungs-Referenz	Soll [1]		[1] Bei Aufteilung	
	0070		lungsfolgenummer	X			
	073		Beginn	Muss [1]		[1] Wenn UNH DE 0070 mit 1	
Siwii V		F	Ende	Soll [1]		gefüllt [1] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenummer	
Beginn der Nach BGM	hricht			Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen	
BGM 1	001	Z22	Netzbetreiberwechsel	Χ	Χ		
BGM 1	004	Dokume	ntennummer	X	X		
Nachrichtendatu	um						
DTM		137	Dolumenton /	Muss X	Muss X		
	2380		Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit der Uhrzeit oder	X	X		
		Zeitspan	ne, Wert				
DTM 2		203	CCYYMMDDHHMM	X	X		
MP-ID Absende	er			Muss	Muss		
SG2 SG2 NAD				Muss Muss	Muss Muss		
	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X		
SG2 NAD 3	8039	MP-ID	DETT. UDOGITUOI	X	X		
	8055	9	GS1	X	X		
3G2 NAD 3	0000	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x		
Ansprechpartne SG3	er			Kann	Kann		
SG3 CTA	420	IC	Informationskontakt	Muss X	Muss X		
	3139						
	3412	Name vo	om Ansprechpartner	X	X		
Kommunikations SG3	sverbindung						
SG3 COM				Muss	Muss		
SG3 COM 3		Nummer		X	<u>X</u>		
SG3 COM 3	3155	EM	Elektronische Post	0	0		



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	reibung	Stammdaten zur Messstelle	Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle	Bedingung	
			Kommi	unikation von	NB an MSB/ MDL	NB an MSB/ MDL		
			Prüfide	entifikator	11101	11102		
			FX	Telefax	0	0		
			TE	Telefon	0	0		
			AJ	weiteres Telefon	0	0		
			AL	Handy	0	0		
) Empfä	inger						
SG2	NAD				Muss	Muss Muss		
SG2 SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	X		
SG2	NAD	3039	MP-ID		X X	X X		
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	â	x		
Vorga	ang							
SG4 SG4					Muss Muss	Muss Muss	 [1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich 	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ		
SG4	IDE	7402	Vorgan	igsnummer	X	Χ		
SG4	n zum				Muss [4]	Muss [4] U [5]	[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum [3] Bei vorhandener Zuordnung [4] Hinweis: Beginn Datum beim neuen NB [5] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4	
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X		
SG4	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Х		
Ende SG4 SG4	zum DTM				Soll [5]	Soll [5] U [7]	[1] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [2] Außer bei SG4	
							STS+7++ZC9 [3] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt [4] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [5] bei bekanntem Datum [6] bei vorhandener Zuordnung [7] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4	
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende	X	Χ		
SG4	DTM	2380	-	oder Uhrzeit oder	X	X		
001	DT: 4	0070		nne, Wert				
SG4	חומ	2379	102	CCYYMMDD	X	X		
Begin	rung zu Indatum	m, Gültigkeit,						
SG4 SG4	DTM				Muss	Muss [2]	[1] Bei SG4 STS+E01++Z12	



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	Stammdaten zur Messstelle	Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle	Bedingung
	Kommı	ınikation von	NB an MSB/ MDL	NB an MSB/ MDL	
	Prüfide	ntifikator	11101	11102	
	i rando		11101	11102	[2] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG4 DTM 2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
SG4 DTM 2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Χ	
SG4 DTM 2379	102	CCYYMMDD	X	X	
Transaktionsgrund	1				
SG4			N 4	Maria	
SG4 STS SG4 STS 9015	7	Transaktionsgrund	Muss X	Muss X	
SG4 STS 9013	Z15 ZE3 ZE4	Zusätzlicher Datensatz Stammdatenänderung Weggefallener Zählpunkt		X X X	
	ZE5	Initialmeldung	X	^	
Zählpunkt SG5			Muss [11]	Muss [11]	[1] Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste ein-mal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt [11] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5 LOC			Muss	Muss	unzagobon
SG5 LOC 3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG5 LOC 3225	Zählpur	nktbezeichnung	X	X	
Prüfidentifikator SG6			Muss	Muss	
SG6 RFF	7.4	Defet age	Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator	X X	X	
SG6 RFF 1154	11101 11102	NBW / Stammdaten zur Messstelle NBW / Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle	X	X	
Beteiligter Marktpartner MP-					
SG12			Muss [7]	Muss [7]	[1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Stammdaten zur Messstelle	Aktualisierte Stammdaten zur Messstelle	Bedingung
		Kommu	inikation von	NB an MSB/ MDL	NB an MSB/ MDL	
		Prüfide	ntifikator	11101	11102	
						[4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer [7] Netzbetreiber Alt [8] Bei SG4 STS+7++E03 [9] Auslösender Lieferant (Dies ist bei einer Anmeldung der LFN, bei Abmeldung wegen Auszug der LFA)
SG12 NAD			andana awala inina Dantai	Muss	Muss	
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei	X	X	
SG12 NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG12 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der	X X	X X	
		332	Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	X	
Nachrichten-E UNT	Indesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	X	X	
UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	



3.2 Anwendungsübersicht Änderungsmeldung für Entnahmestellen an LF

Bei Entnahmestellen wird ausschließlich die Zählpunktbezeichnung im SG5 LOC+172 übermittelt, welche die Entnahmestelle repräsentiert. Somit werden keine Child-Zählpunkte übermittelt.

Bedeutung der einzelnen DTM Segmente:

SG4 DTM+92 Beginn zum:

Das DTM+92 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs die Netznutzung der Lieferstelle bei dem Netzbetreiber (NBN) hat. Das entspricht dem Zuordnungsbeginn aus der Prozessbeschreibung.

SG4 DTM+93 Ende zum:

Das DTM+93 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs die Netznutzung der Lieferstelle bei dem Netzbetreiber (NBN) nicht mehr hat. Dieses DTM wird nur benötigt, wenn bereits beim Versenden dieses Vorgangs das Netznutzungsende des Lieferanten bekannt ist.

SG4 DTM+157 Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum:

Das DTM+157 gibt an, zu welchem Zeitpunkt der Netzbetreiber (NBN) die im Vorgang genannte Lieferstelle übernimmt. Das entspricht dem Änderungsdatum aus der Prozessbeschreibung.

SG4 DTM+158 Bilanzierungsbeginn:

Das DTM+158 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs die Bilanzierung der Lieferstelle mit dem Netzbetreiber (NBN) durchführt.

SG4 DTM+159 Bilanzierungsende:

Das DTM+159 gibt an, ab welchem Zeitpunkt der Empfänger des Vorgangs die Bilanzierung der Lieferstelle mit dem Netzbetreiber (NBN) beendet. Dieses DTM wird nur benötigt, wenn bereits beim Versenden dieses Vorgangs das Netznutzungsende des Lieferanten bekannt ist und überhaupt eine Bilanzierung mit Netzbetreiber (NBN) stattfindet.

1. Beispiel:

Wenn die Mitteilung vom Netzbetreiber (NBN) an den Lieferanten vor dem Fristenmonat übermittelt wird, die Netznutzung und Bilanzierung bereits bei dem Netzbetreiber (NBA) begonnen hatte und noch keine Abmeldung durchgeführt wurde, werden die DTM Segmente wie folgt gefüllt:

SG4 DTM+92: NB Wechsel Datum

SG4 DTM+93: leer

SG4 DTM+157: NB Wechsel Datum SG4 DTM+158: NB Wechsel Datum

SG4 DTM+159: leer

2. Beispiel:

Wenn die Mitteilung vom Netzbetreiber (NBN) an den Lieferanten vor dem Fristenmonat übermittelt wird, die Netznutzung und Bilanzierung bereits bei dem Netzbetreiber (NBA) begonnen hatte und die Abmeldung mit einem Ende Datum nach dem NB-Wechsel Datum bereits durchgeführt wurde, werden die DTM Segmente wie folgt gefüllt:

SG4 DTM+92: NB Wechsel Datum

SG4 DTM+93: Bereits mit NBA vereinbartes Ende Datum

01.10.2014



SG4 DTM+157: NB Wechsel Datum **SG4 DTM+158:** NB Wechsel Datum

SG4 DTM+159: Bereits mit NBA vereinbartes Ende Datum

3. Beispiel:

Wenn die Mitteilung vom Netzbetreiber (NBN) an den Lieferanten im Fristenmonat übermittelt wird, die Netznutzung und Bilanzierung bereits bei dem Netzbetreiber (NBA) begonnen hatte und noch keine Abmeldung durchgeführt wurde, werden die DTM Segmente wie folgt gefüllt:

SG4 DTM+92: NB Wechsel Datum

SG4 DTM+93: leer

SG4 DTM+157: NB Wechsel Datum

SG4 DTM+158: NB Wechsel Datum + einen Monat (für alle Zählverfahren auch für RLM

anzuwenden)

SG4 DTM+159: leer



EDIFACT Struktur		Beschreibung		zur S Entnahmest	Stammdaten zur Entnahmest elle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmest elle	1	
			Kommunikation von		NB an LF	NB an LF	LF an NB	
		Prüfider	ntifikator	11103	11104	11105		
Nachi	ichten-k	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	Χ	
	UNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.1c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
	UNH	0068	Allgeme	eine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]			[1] Bei Aufteilung
	UNH	0070	Übermit	tlungsfolgenummer	X			
	UNH	0073	C F	Beginn Ende	Muss [1] Soll [1]			[1] Wenn UNH DE 0070 mit 1 gefüllt [1] Bei Aufteilung, in der Nachricht mit der höchsten Übermittlungsfolgenumm er
Begin	n der Na BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldun zu wählen
	BGM	1001	Z22	Netzbetreiberwechsel	Χ	Χ	Χ	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachi	ichtend	atum						
1 400111	DTM	atam			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380	Zeitspaı	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Х	Х	
MP-IC SG2 SG2	Absen	der			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	bzwabsender	X	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anenr	echpart	ner			Kann	Kann	Kann	
			1					
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
	CTA CTA	3139	IC	Informationskontakt	Muss X	Muss X	Muss X	

Kommunikationsverbindung SG3



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	zur Entnahmest	Stammdaten t zur Entnahmest elle	n auf Stammdater t zur Entnahmest elle	Bedingung	
			Kommu	unikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	ntifikator	11103	11104	11105	
SG3	COM				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	X	X	
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	О	Ο	Ο	
			FX TE	Telefax Telefon	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	Ö	Ö	Ŏ	
MP-IC) Empfä	inger	-					
SG2	Linpio	ii igoi			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X X	X X	X X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorga SG4 SG4	i DE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	X	
Lieferi SG4 SG4	richtung IMD)			Muss	Muss	Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	Χ	Χ	Χ	
SG4	IMD	7009	Z07	Entnahme	X	X	X	
Begin SG4 SG4	n zum DTM				Muss [4]	Muss [4] U [5]		[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum
								[3] Bei vorhandener Zuordnung [4] Hinweis: Beginn Datum beim neuen NB [5] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X		[3] Bei vorhandener Zuordnung [4] Hinweis: Beginn Datum beim neuen NB [5] Nicht bei SG4
SG4 SG4	DTM DTM	2005 2380	Datum	Datum Vertragsbeginn oder Uhrzeit oder nne, Wert		X		[3] Bei vorhandener Zuordnung [4] Hinweis: Beginn Datum beim neuen NB [5] Nicht bei SG4



EDIFA	CT Str	uktur	Beschi	·	zur Entnahmest elle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmest elle	auf Stammdaten zur Entnahmest elle	
				unikation von entifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
SG4	DTM				Soll [5]	Soll [5] U [7]		[1] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [2] Außer bei SG4 STS+7++ZC9 [3] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt [4] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [5] bei bekanntem Datum [6] bei vorhandener Zuordnung [7] Nicht bei SG4 STS+7+++ZE4
SG4	DTM	2005	93	Datum Vertragsende	X	Χ		
SG4	DTM			oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X		
SG4	DTM		102	CCYYMMDD	Χ	Χ		
	ung zur ndatum DTM	n, Gültigkeit,			Muss	Muss [2]	Muss	[1] Bei SG4 STS+E01++Z12 [2] Nicht bei SG4
004	DTM		157	Cültigkoit Paginndatum	X	V	······································	STS+7++ZE4
SG4 SG4	DTM DTM	2005	157 Datum	Gültigkeit, Beginndatum oder Uhrzeit oder		X X	X X	
				anne, Wert CCYYMMDD		X		
SG4	DTM	2379	102	CCTTWWDD	X		X	
SG4 SG4	DTM		450	Dilactics (page aging	Muss	Muss [6]		[1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur [6] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	X			
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Χ		
Bilanzi SG4 SG4	ierungs	ende			Muss [1]	Muss [1] U [7]		[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt [2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten zur Entnahmest elle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmest elle	Stammdaten zur Entnahmest elle	
			Komm	unikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	entifikator	11103	11104	11105	
								[6] Bei Korrektur [7] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Χ	Χ		
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Х		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ		
SG4	aktions	grund						
SG4	STS			Topografic	Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4	STS	9013	Z15 ZE3	Zusätzlicher Datensatz Stammdatenänderung		X X	X X	
			ZE3	Weggefallener Zählpunkt		X	X	
			ZE5	Initialmeldung	Χ		X	
Status SG4 SG4	s der A	ntwort					Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X	
SG4	STS	9013	E13	Ablehnung (Bilanzierungsproblem)			X	[1] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen außer wenn SG5
			E17	Ablehnung wg. Fristüberschreitung			X	LOC+237 vorhanden
Bilanz Liefers		ordnung zur						
SG4	STS				Muss	Muss [1]		[1] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG4	STS	9015	Z18	Bilanzkreiszuordnung zur Lieferstelle	X	X		
SG4	STS	4405	Z13 Z14	gescheitert erfolgreich	X X	X		
	eraturn	nessstelle/						
SG5	enzmes	sauriy			Muss [B10]	Muss [B10] U [2]		[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05 [2] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG5	LOC				Muss	Muss		
SG5	LOC	3227	Z02	Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter	X	X		
			Z03	Tagesparameter) Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	Х	Х		
SG5	LOC	3225	ID Klim	nazone/	X	Χ		
		- -	Tempe	praturmessstelle/ nzmessung				
SG5	LOC	1131	Diensta	anbieter	Х	Х		[1] Bei SG5 LOC+Z02/ Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten zur Entnahmest elle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmest elle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmest elle	
			Kommu Prüfider	nikation von ntifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
SG5	LOC	3055	89 293	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X		
Bilanzi SG5	ierungs	gebiet			Muss [1] U [4]	Muss [1] U [4] U [6]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/ FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [6] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG5	LOC				Muss	Muss		
SG5 SG5	LOC	3227 3225		Bilanzierungsgebiet rungsgebiet	X X	X X		
Zählpı SG5				Tungsgebiet	Muss [11]	Muss [11]	Muss [11]	[1] Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Für den ZP der BAS/ DZR einmal je SG4 IDE [5] Für den ZP der BAS/ DZR einmal je SG4 IDE [5] Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung		Aktualisierte	•	Bedingung
					zur Entnahmest	Stammdaten zur	auf Stammdaten	
					elle	Entnahmest	zur	
						elle	Entnahmest	
			14	9			elle	
				inikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfider	ntifikator	11103	11104	11105	****
								gefüllt [9] außer bei SG4
								STS+7++E02
								[10] Wenn SG12
								NAD+DEB gefüllt
								[11] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
								anzugeben
								[12] Segmentgruppe ist
								max. zweimal je SG4 IDE anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	anzagobon
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	Χ	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Zählpur	nktbezeichnung	Χ	Χ	Χ	
Prüfid	entifika	tor						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	4450	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	Muss X	
SG6	RFF	1153	11103	NBW / Stammdaten zur	X	^	^	
SG6	RFF	1154	11103	Entnahmestelle	^			
			11104	NBW / Aktualisierte		Χ		
				Stammdaten zur Entnahmestelle				
			11105	NBW / Ablehnung auf			Χ	
				Stammdaten zur				
				Entnahmestelle				
		gangsnummer						
(aus <i>F</i>	Antrage	nachricht)					Muss	[1] Bei SG4
							Widoo	FTX+ABO+Z05
								[2] Nicht wenn SG4
								STS+E01++Z15 [3] Außer bei zusätzlichen
								Zählpunkten
SG6	RFF			Translations			Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer			Х	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			Χ	
Normi	ertes P	rofil (Strom),						
Last-F	Profil (G							
SG7					Muss [1]	Muss [1] U		[1] Außer bei SG7
						[4]		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/
								SES/ BIP/ GEP/ GAP/
								SOP/ WNP/ WFP/ WAP/
								TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/
								WAT
								[3] Bei Korrektur
								[4] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG7	CCI				Muss	Muss		
SG7	CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	O [1] U [2]	O [1] U [2]		[1] Wenn MP-ID in SG2
								NAD+MR aus Sparte Strom
								[2] Nicht bei SG7
			Z03	tagecnarameterahhängia	U [4] [1] [0]	U [4] [5]		CCI+++E02 / CAV+E14
			203	tagesparameterabhängig es Lastprofil	O [1] U [2]	O [1] U [2]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte
			-	•				•



EDIFA	CT Sti	ruktur	Besch	reibung	Stammdaten	Aktualisierte	Ablehnung	Bedingung
					zur Entnahmest elle	Stammdaten zur Entnahmest elle		
				unikation von entifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
			Trunde	HIIIKALOI	11103	11104	11103	Strom [2] Bei SG7 CCI+++E02 / CAV+E14 oder E24
			Z12	Lastprofil	X [1]	X [1]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas
SG7	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	X X		
Normic Last-P SG7		rofil (Strom), (as)						
SG7	CAV				Muss	Muss		
SG7	CAV	7111	(Strom	des Normierten Profils), Last-Profil (Gas)	X	X		
SG7	CAV	3055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	Χ	X		
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х		
Zählve SG7	erfahre	n			Muss	Muss [1]		[1] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG7	CCI				Muss	Muss		31377772L4
SG7	CCI	7037	E02	Zählverfahren	Χ	Χ		
Zählve SG7	erfahre	n						
SG7	CAV				Muss	Muss		
SG7	CAV	7111	E01	Registrierende Leistungsmessung (RLM)	Х	Χ		
			E02	Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP oder SEP)	X	Χ		
			E14	TLP/TEP mit separater Messung	Χ	X		
			E24	TLP mit gemeinsamer Messung	X	X		
			Z29	Pauschalanlage	Χ	Χ		
Profils SG7	char				Muss [1] U [2]	Muss [1] U [2] U [4]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
								[2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24 [3] Bei SG5 LOC+Z02/ Z03 [4] Nicht bei SG4
SG7	CCI				Muss	Muss		STS+7++ZE4
SG7	CCI	7037	Z12	Profilschar	X	X		
Profils SG7 SG7	char CAV				Muss	Muss		
SG7	CAV	7111	Code	der Profilschar	X	X		
Fallgru SG7	ıppenz	uordnung			Muss [1] U [2]	Muss [1] U [2] U [4]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten zur Entnahmest elle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmest elle		
	Kommunikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
	Prüfidentifikator	11103	11104	11105	
					[2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [3] Bei Änderung des Wertes [4] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG7 CCI SG7 CCI 7037	Z17 Fallgruppenzuordnung	Muss X	Muss X		
307 001 7037	nach GABi Gas				
SG7 CCI 1131	GABi- Nominierungsersatzverfa RLMNE hren - Exit V	Х	Х		
	GABi- RLM-Kunde in	Х	Χ		
	RLMmT Tagesregime - Exit GABi- RLM-Kunde im	Χ	Х		
	RLMoT Stundenregime - Exit				
Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels SG8 SG8 SG8 SEQ SG8 SEQ 1229	Z01 Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	Muss [4]	Muss [4] U [6] Muss		[1] Für den ZP der Lieferantensummen – ZR genau einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Je SG5 LOC+172 (Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben [4] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [5] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG4 IDE anzugeben [6] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen SG9		Muss [1] U [5]	Muss [1] U [5]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [3] Bei SG10 CAV+TLS//TES/ BIT/ GET/GAT/ SOT/WNT/ WFT /WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36
SG9 QTY 6063	265 Veranschlagte	X	X		



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten zur Entnahmest elle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmest elle	Ablehnung auf Stammdaten zur Entnahmest elle	
			Kommu Prüfider	nikation von ntifikator	NB an LF 11103	NB an LF 11104	LF an NB 11105	
			Z 08	Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognos e für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Lieferstelle Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	X		
SG9	QTY	6060	Menge 716	kMb/K (Kilowott	X V [1]	X V [41		[1] Wonn SCO OTV - 265
SG9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt- Stunde/Kelvin)	X [1]	X [1]		[1] Wenn SG9 QTY+265
			KWH	Kilowattstunde	X [1]	X [1]		[1] Wenn SG9 QTY+Z08
gesam SG9	QTY	e Jahresmenge			Muss [1] U [2]	Muss [1] U [2]		[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [2] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02 vorhanden, dann ist ausschließlich SG9 QTY+Y02, unabhängig von SG9 QTY+31, für die Bilanzierung und MMM-Abrechnung zu nutzen [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/BIP/GEP/GAP/SOP/WNP/WFP /WAP [5] Bei Korrektur
SG9	QTY	6063	31	Veranschlagte	Х	Х		
SG9	QTY	6060	Mengen	Jahresmenge Gesamt	X	Χ		
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	X		
	Kunden				Soll [1] U [2] U [3]	Soll [1] U [2] U [3]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Wenn TU München [3] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02
SG9	QTY				Muss	Muss		O/ (V I L UZ
SG9	QTY	6063	Y02	Kundenwert	Χ	Χ		
SG9	QTY	6060	Mengen		X	Χ		
SG9	QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	X	Χ		
Katego SG10	orie des	s Zeitreihentyp			Muss [B7]	Muss [B7]		[2] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01



EDIFACT S	truktur	Beschr		zur Entnahmest elle	Aktualisierte Stammdaten zur Entnahmest elle	auf Stammdaten zur Entnahmest elle	
		Kommu	ınikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
		Prüfide	ntifikator	11103	11104	11105	
SG10 CCI				Muss	Muss		(Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X		
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ	X		
Zeitreihenty SG10 SG10 CAV				Muss	Muss		
SG10 CAV	7111	Code d	es Zeitreihentyp	Χ	Χ		
Beteiligter M ID SG12	larktpartner MP-			Muss [7]	Muss [7]		[1] Altlieferant
							[2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer [7] Netzbetreiber Alt [8] Bei SG4 STS+7++E03 [9] Auslösender Lieferant (Dies ist bei einer Anmeldung der LFN, bei Abmeldung wegen Auszug der LFA)
SG12 NAD				Muss	Muss		
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei	X	X		
SG12 NAD	3039	MP-ID	<u></u>	X	Χ		
SG12 NAD	3055	9	GS1	X	X		
		293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X X		
Nachrichten	-Endesegment						
UNT	J			Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	X	X	X	
UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	Χ	



3.3 Anwendungsübersicht Änderungsmeldung für Einspeisestellen an LF

Bei Einspeisestellen wird ausschließlich die bilanzierungsrelevante Zählpunktbezeichnung im SG5 LOC+172 übermittelt.

- Somit wird bei einer Tranchenaufteilung nur die Zählpunktbezeichnung übermittelt, welche die Tranche repräsentiert.
- Bei einer Anlage, die zu 100% einem Lieferanten zugeordnet ist und kein Tranchenzählpunkt vorhanden ist, wird nur der Anlagenzählpunkt übermittelt.
- Bei einer Anlage, die zu 100% einem Lieferanten zugeordnet ist und ein Tranchenzählpunkt vorhanden ist, wird nur der Tranchenzählpunkt übermittelt.

Bei einer Anlage, die zu 100% einem Lieferanten zugeordnet ist, kann es bei einem Netzbetreiberwechsel dazu kommen, dass ein Trachenzählpunkt eingeführt bzw. nicht mehr benötigt wird. Hierbei ist folgendes Vorgehen zwingend einzuhalten, um eine Identifikation des betroffenen Konstrukts beim Empfänger des Geschäftsvorfalls zu ermöglichen:

<u>Fall 1:</u> Netzbetreiber Alt identifiziert und bilanziert über den Anlagenzählpunkt, Netzbetreiber Neu identifiziert und bilanziert über einen Tranchenzählpunkt:

In diesem Fall ist es erforderlich zwei Zählpunktbezeichnungen je Geschäftsvorfall zu übermitteln. Zum einen die Zählpunktbezeichnung, die die Anlage repräsentiert und die Zählpunktbezeichnung, die die neu eingeführte Tranche repräsentiert. Dabei muss in der SG8 SEQ+Z01, welches auf den Anlagenzählpunkt referenziert das CCI+Z01+Z67 (Child und bisheriger Identifikartor) enthalten sein. Zu dem muss in der SG8 SEQ+Z01, welches auf den Tranchenzählpunkt referenziert das CCI+Z01+Z30 (Parent) enthalten sein.

Die Identifikation beim Empfänger des Geschäftsvorfalls erfolgt über den Anlagenzählpunkt. Bei allen Geschäftsvorfällen nach dem vollzogenen Netzbetreiberwechsel erfolgt die Identifikation über den Tranchenzählpunkt.

<u>Fall 2:</u> Netzbetreiber Alt identifiziert und bilanziert über einen Tranchenzählpunkt, Netzbetreiber Neu identifiziert und bilanziert über den Anlagenzählpunkt:

In diesem Fall ist es erforderlich zwei Zählpunktbezeichnungen je Geschäftsvorfall zu übermitteln. Zum einen die Zählpunktbezeichnung, die die Anlage repräsentiert und die Zählpunktbezeichnung, die die bisher benötigte Tranche repräsentiert. Dabei muss in der SG8 SEQ+Z01, welches auf den Anlagenzählpunkt referenziert das CCI+Z01+Z69 (Anlagenzählpunkt und zukünftiger Identifikartor) enthalten sein. Zu dem muss in der SG8 SEQ+Z01, welches auf den Tranchenzählpunkt referenziert das CCI+Z01+Z68 (bisher Identifikator, zukünftig nicht genutzt) enthalten sein. Die Identifikation beim Empfänger des Geschäftsvorfalls erfolgt über den Tranchenzählpunkt. Bei allen Geschäftsvorfällen nach dem vollzogenen Netzbetreiberwechsel erfolgt die Identifikation über den Anlagenzählpunkt.

Zur Erläuterung der Bedeutung der einzelnen DTM Segmente siehe Kapitel 3.2 Anwendungsübersicht Änderungsmeldung für Entnahmestellen an LF.



EDIFA	DIFACT Struktur		Beschre	eibung	Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Aktualisierte Stammdaten zur Einspeiseste Ile	auf Stammdaten	
			Kommu	nikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfider		11106	11107	11108	
Nachr	ichten-l	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	Χ	X	X	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Х	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.1c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	X	
	UNH	0068	Allgeme	eine Zuordnungs-Referenz	Soll [1]			[1] Bei Aufteilung
	UNH	0070	Übermit	tlungsfolgenummer	Χ			
	UNH	0073	C F	Beginn Ende	Muss [1] Soll [1]			
Begini	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	Z22	Netzbetreiberwechsel	X	X	Χ	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Х	Х	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	X	Χ	
MP-ID	Absen	der			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Anspr	echpart	ner						
SG3 SG3	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	X	X	X	
SG3		onsverbindung						
SG3	COM	04.40	L.	/ A .l	Muss	Muss	Muss	
SG3	COM		Numme		X	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Aktualisierte Stammdaten zur Einspeiseste Ile	auf Stammdaten	
			Kommi	unikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	ntifikator	11106	11107	11108	
			TE	Telefon	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	Ö	Ö	
			AL	Handy	Ο	0	0	
MP-ID SG2 SG2	Empfä	nger			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorga	ng							
SG4 SG4	IDE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Χ	Χ	
Liefer	richtung							
SG4 SG4	IMD				Muss	Muss	Muss	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat
SG4	IMD	7081	Z14	Lieferrichtung	X	X	X	
SG4	IMD	7009	Z 06	Einspeisung	Χ	X	Χ	
Begini		7003		Linopoloung				
SG4	DTM				Muss [4]	Muss [4] U [5]		[1] Bei SG4 STS+7++ZC9 [2] Hinweis: Ursprünglich vom NB bestätigtes Beginndatum [3] Bei vorhandener Zuordnung [4] Hinweis: Beginn Datum beim neuen NB [5] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X		5.51711 <u>Z</u> LT
SG4	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder inne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X		
Ende	zum							
SG4 SG4	DTM				Soll [5]	Soll [5] U [7]		[1] Wenn SG4 STS+Z17 gefüllt [2] Außer bei SG4 STS+7++ZC9



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Aktualisierte Stammdaten zur Einspeiseste Ile	auf Stammdaten	
			Kommı	unikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
			Prüfide	ntifikator	11106	11107	11108	
								[3] Wenn SG4 DTM+471 nicht gefüllt [4] Nicht bei SG4 STS+E01++Z01 [5] bei bekanntem Datum [6] bei vorhandener Zuordnung [7] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG4		2005	93	Datum Vertragsende	X			
SG4	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ		
Begini SG4	ndatum	m, Gültigkeit,			Muss	M [0]	Muss	[4] D-: 004
SG4	DTM				Muss	Muss [2]	Muss	[1] Bei SG4 STS+E01++Z12 [2] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	Х	
SG4		2379	102	CCYYMMDD	Χ	X	Χ	
Bilanz SG4 SG4	DTM	sbeginn			Muss	Muss [6]		[1] Wenn SG4 DTM+93 leer [2] Wenn SG4 DTM+93 gefüllt [3] Wenn Bilanzierung stattfindet [4] Bei Antwort auf Aktivierung [5] Bei Korrektur [6] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG4	DTM	2005	158	Bilanzierungsbeginn	Χ	Χ		
SG4	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ		
Bilanz SG4 SG4	DTM	sende			Muss [1]	Muss [1] U [7]		[1] Wenn SG4 DTM+93 und SG4 DTM+158 gefüllt [2] Wenn eine Bilanzierung stattfindet [3] Wenn in Abmeldung ein Bilanzierungsende angegeben wurde [4] Bei Antwort auf Deaktivierung [5] Bei bekanntem Datum [6] Bei Korrektur [7] Nicht bei SG4 STS+7++4ZE4
SG4	DTM	2005	159	Bilanzierungsende	Х	Х		



EDIF/	ACT Sti	ruktur	Beschi	reibung	Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Aktualisierte Stammdaten zur Einspeiseste Ile	auf Stammdaten	
				unikation von entifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	X	11100	
304	DIIVI	2300		anne, Wert				
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	X		
Trans SG4 SG4	aktions	grund			Muse	Muse	Muse	
SG4	STS STS	9015	7	Transaktionsgrund	Muss X	Muss X	Muss X	
SG4	STS	9013	Z15 ZE3 ZE4 ZE5	Zusätzlicher Datensatz Stammdatenänderung Weggefallener Zählpunkt Initialmeldung	X	X X X	X X X X	
SG4	der Ar	ntwort						
SG4 SG4	STS STS	9015	E01	Status der Antwort			Muss X	
SG4	STS	9013	E13	Ablehnung (Bilanzierungsproblem)			X	[1] Nur vom Verantwortlichen zu nutzen außer wenn SG5 LOC+237 vorhanden
			E17	Ablehnung wg. Fristüberschreitung			Χ	
Bilanz Liefers SG4 SG4		ordnung zur			Muss	Muss [1]		[1] Nicht bei SG4
SG4	STS	9015	Z18	Bilanzkreiszuordnung zur Lieferstelle	X	X		STS+7++ZE4
SG4	STS	4405	Z13 Z14	gescheitert erfolgreich	X X	X X		
		nessstelle/						
SG5					Muss [B10]	Muss [B10] U [2]		[1] Bei SG7 CCI+Z03/Z05 [2] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG5	LOC				Muss	Muss		
SG5	LOC	3227	Z 02	Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	X		
			Z03	Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	X		
005	100	2225	Z05	Referenzmessung	X	X		
SG5	LOC	3225	Tempe	nazone/ eraturmessstelle/ nzmessung	Х	X		
SG5	LOC	1131		anbieter	X	X		[1] Bei SG5 LOC+Z02/ Z03/Z05 wenn DE3055 mit 293 gefüllt
SG5	LOC	3055	89	Vergeben vom Händler	Χ	X		
			293	(hier Netzbetreiber) DE, BDEW	Х	Х		



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator (Bundesverband der	Stammdaten zur Einspeiseste Ile NB an LF 11106	Aktualisierte Stammdaten zur Einspeiseste Ile NB an LF 11107	Stammdaten	
			Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
SG5		sgebiet		Muss [4]	Muss [4] U [6]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG10 CAV+NZR sind beide Bilanzierungsgebiete anzugeben. Das Bilanzierungsgebiet ist bei SG10 CAV+FPE/ FPI/SRE/SRI/BAS nicht anzugeben [3] Hinweis: Es sind alle Bilanzierungsgebiete anzugeben in denen das Profil verwendet wird [4] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [5] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [6] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG5 SG5	LOC	2227	 107 Bilanzierungsgebiet	Muss X	Muss X		
SG5	LOC	3227 3225	Bilanzierungsgebiet	X	X		
Zählpt SG5	unkt			Muss [12]	Muss [12]	Muss [11]	[1] Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Für den ZP der BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Für den ZP der BAS/ DZR einmal je SG4 IDE [5] Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE [6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02

01.10.2014



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschre	eibung	Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Aktualisierte Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Ablehnung auf Stammdaten zur Einspeiseste lle	
				inikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
SOE.	LOC		Prüfider	ntifikator	11106	11107	11108	[10] Wenn SG12 NAD+DEB gefüllt [11] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [12] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE anzugeben
SG5		2007	172	7ählauakt	Muss X	Muss X	Muss X	
SG5	LOC	3227	. \$	Zählpunkt				
SG5	LOC	3225	Zählpur	nktbezeichnung	X	X	X	
Prüfid SG6 SG6	entifika RFF	tor			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	X	
SG6	RFF	1154	11106 11107 11108	NBW / Stammdaten zur Einspeisestelle NBW / Aktualisierte Stammdaten zur Einspeisestelle NBW / Ablehnung auf Stammdaten zur Einspeisestelle	X	X	X	
		gangsnummer nachricht)					Muss Muss	[1] Bei SG4 FTX+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [3] Außer bei zusätzlichen Zählpunkten
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions-			X	
	DEE	4454	\/	Referenznummer			v	
SG6	RFF	1154	vorgan	gsnummer			X	
	iertes P Profil (G	rofil (Strom), cas)			Muss [1]	Muss [1] U [4]		[1] Außer bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur [4] Nicht bei SG4 STS+7++7E4
Last-F SG7	Profil (G		***************************************			[4]		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur
Last-F			Z04	Standardeinspeiseprofil	Muss [1] Muss			CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur [4] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4 [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte
Last-F SG7	CCI	as)	Z04	Standardeinspeiseprofil tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	Muss	[4]		CCI+++E02 CAV+E01 [2] Bei SG10 CAV+SLS/ SES/ BIP/ GEP/ GAP/ SOP/ WNP/ WFP/ WAP/ TLS/ TES/ BIT/ GET/ GAT/ SOT/ WNT/ WFT/ WAT [3] Bei Korrektur [4] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4 [1] Wenn MP-ID in SG2

Normiertes Profil (Strom),



EDIFACT Struk	tur	Beschr	eibung	Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Aktualisierte Stammdaten zur Einspeiseste Ile	auf Stammdaten	Bedingung
		Kommi	unikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
		Prüfide	ntifikator	11106	11107	11108	
Last-Profil (Gas)						
SG7							
SG7 CAV		Codo d	as Narmiartan Drafila	Muss X	Muss X		
SG7 CAV 7	111		es Normierten Profils), Last-Profil (Gas)	^	^		
SG7 CAV 3	055	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	X		
Zählverfahren SG7				Muss	Muss [1]		[1] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
SG7 CCI				Muss	Muss		313+7++2L4
SG7 CCI 7	037	E02	Zählverfahren	X	X		
Zählverfahren SG7							
SG7 CAV		E01	Pagiatriaranda	Muss X	Muss X		
SG7 CAV 7	1111	E02	Registrierende Leistungsmessung (RLM) Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP oder SEP)	X	X		
		E14	TLP/TEP mit separater Messung	X	X		
		Z36	TEP mit Referenzmessung	X	X		
Profilschar SG7				Muss [2]	Muss [2] U [4]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24 [3] Bei SG5 LOC+Z02/ Z03 [4] Nicht bei SG4
							STS+7++ZE4
SG7 CCI SG7 CCI 7	037	Z12	Profilschar	Muss X	Muss X		
	037	- 12	1 TOTIISCHAI				
Profilschar SG7							
SG7 CAV				Muss	Muss		
	111	Code d	er Profilschar	X	Χ		
Zählpunktdaten	/Teil des						
SG8				Muss [3]	Muss [3] U [6]		[1] Für den ZP der Lieferantensummen – ZR genau einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Je SG5 LOC+172 (Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben [4] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschro	eibung Inikation von	Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Aktualisierte Stammdaten zur Einspeiseste Ile NB an LF	auf Stammdaten	
			Prüfider	ntifikator	11106	11107	11108	
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	Muss X	Muss X		[5] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG4 IDE anzugeben [6] Nicht bei SG4 STS+7++ZE4
Zählpu SG8 SG8	RFF	zeichnung	AVE	Z ählpunkt	Muss X	Muss		[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154		nktbezeichnung	X	X		
		ng für terabhängige			Muss [5]	Muss [5]		[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [2] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [3] Bei SG10 CAV+TLS//TES/ BIT/ GET/GAT/ SOT/WNT/ WFT /WAT [4] Bei Korrektur [5] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36
SG9	QTY	6063	Z10	Anlagenleistung	X [1]	X [1]		[1] Bei SG7 CCI+++E02
			265 Z08	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognos e für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Lieferstelle Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie	X X	x		ČÁV+Z36
				"Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"				
SG9	QTY	6060	Menge	9	Χ	Χ		
SG9	QTY	6411	Z16	kWh/K (Kilowatt-	X [1]	X [1]		[1] Wenn SG9 QTY+265
			KWH KWT	Stunde/Kelvin) Kilowattstunde Kilowatt	X [1] X [1]	X [1] X [1]		[1] Wenn SG9 QTY+Z08 [1] Wenn SG9 QTY+Z10



EDIFACT Struktur	Beschre	bibung	Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Stammdaten zur Einspeiseste	Ablehnung auf Stammdaten zur	Bedingung
				lle	Einspeiseste Ile	
	Kommu Prüfider	nikation von htifikator	NB an LF 11106	NB an LF 11107	LF an NB 11108	
Veranschlagte Jahresmenge						
gesamt SG9			Muss [1]	Muss [1]		[1] Bei SG7 CCI+++E02 CAV+E02/E24/Z29 [2] Hinweis: Ist SG9 QTY+Y02 vorhanden, dann ist ausschließlich SG9 QTY+Y02, unabhängig von SG9 QTY+31, für die Bilanzierung und MMM-Abrechnung zu nutzen [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) das SG10 CCI+Z01+Z32 nicht vorhanden [4] Bei SG10 CAV+SLS/SES/BIP/GEP/GAP/SOP/WNP/WFP /WAP [5] Bei Korrektur
SG9 QTY COCO	31	Voranceblaato	Muss X	Muss X		
SG9 QTY 6063	ا	Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	^	^		
SG9 QTY 6060	Mengen		X	X		
SG9 QTY 6411	KWH	Kilowattstunde	Х	Х		
Zählpunkttyp SG10			Muss [1]	Muss [1]		[1] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang vorhanden [2] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) auf den LieferantenzummenZP im SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert [3] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31
SG10 CCI 7059	Z01	Zählpunkttvp	Muss X	Muss X		
SG10 CCI 7039	Z30	Parent	X[1]	X [1]		[1] Nur anzugeben wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z67
	Z 67	Child und bisheriger Identifikator	X [1]	X [1]		vorhanden ist [1] Nur anzugeben wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z30 vorhanden ist
	Z68	bisher Identifikator, zukünftig nicht genutzt	X [1]	X [1]		[1] Nur anzugeben wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z69 vorhanden ist
	Z 69	Anlagenzählpunkt und zukünftiger Identifikator	X [1]	X [1]		[1] Nur anzugeben wenn im selben SG4 IDE+24 ein CCI+Z01++Z68 vorhanden ist



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Aktualisierte Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Ablehnung auf Stammdaten zur Einspeiseste Ile	Bedingung
		Kommu	nikation von	NB an LF	NB an LF	LF an NB	
		Prüfidentifikator		11106	11107	11108	
Kategorie de SG10	es Zeitreihentyp			Muss [B7]	Muss [B7]		[2] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss		vomanach
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X		
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X		
Zeitreihenty SG10							
SG10 CAV				Muss	Muss		
SG10 CAV	7111	Code de	es Zeitreihentyp	X	Χ		
Beteiligter M ID SG12 SG12 NAD SG12 NAD			andere zugehörige Partei	Muss [7]	Muss [7]		[1] Altlieferant [2] Bei SG4 STS+E01++Z35 [3] Neulieferant [4] Lieferant der LieferantensummenZR [5] Hinweis: Es sind alle Altlieferanten anzugeben, an die eine Abmeldungsanfrage gesendet wird [6] Dritter Nutzer [7] Netzbetreiber Alt [8] Bei SG4 STS+7++E03 [9] Auslösender Lieferant (Dies ist bei einer Anmeldung der LFN, bei Abmeldung wegen Auszug der LFA)
			andere zugenonge Fanter				
SG12 NAD		MP-ID	G91	X	X X		
SG12 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	x		
	-Endesegment						
UNT UNT		Anzahl	der Segmente in einer	Muss X	Muss X	Muss X	
CIVI	VVI -	Nachric					
UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	

3.4 Anwendungsübersicht für Änderungsmeldung für Einspeisestellen an das UBA

Die Übermittlung der Änderungsmeldung für Einspeisestellen an das UBA ist im AHB "Beschreibung der mit dem Herkunftsnachweisregister (HKN-R) des Umweltbundesamts (UBA) auszutauschenden Daten" im Kapitel 3.2, Prüfidentifikartor 11075 bechrieben. Die



Übermittlung erfolgt mit dem Transaktionsgrund E03 (Wechsel) im STS+7.

4 Anhang: Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen

Beschreibung	Prozessschritt aus	Prüfidentifikator	Kommunikation von
Stammdaten zur	Netzbetreiberwechsel	11101	NB an MSB / MDL
Messstelle	Kap. 3.6.1 Nr.1		
Aktuallisierte	Netzbetreiberwechsel	11102	NB an MSB / MDL
Stammdaten zur	Kap. 3.6.1 Nr.2		
Messstelle			
Stammdaten zur	Netzbetreiberwechsel	11103	NB an LF
Entnahmestelle	Kap. 3.6.1 Nr.1		
Aktuallisierte	Netzbetreiberwechsel	11104	NB an LF
Stammdaten zur	Kap. 3.6.1 Nr.2		
Entnahmestelle			
Ablehnung auf	Netzbetreiberwechsel	11105	LF an NB
Stammdaten zur	Kap. 3.6.1 Nr.3		
Entnahmestelle			
Stammdaten zur	Netzbetreiberwechsel	11106	NB an LF
Einspeisestelle	Kap. 3.6.1 Nr.1		
Aktuallisierte	Netzbetreiberwechsel	11107	NB an LF
Stammdaten zur	Kap. 3.6.1 Nr.2		
Einspeisestelle			
Ablehnung auf	Netzbetreiberwechsel	11108	LF an NB
Stammdaten zur	Kap. 3.6.1 Nr.3		
Einspeisestelle			