

Anwendungshandbuch

# **EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch**

Beschreibung zur Anwendung der MaBiS Prozesse

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 13. Dezember 2012

Version: 2.0

Stand MIG: 5.0 und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.10.2012 Autor: BDEW



# Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	3
3	ALLGEMEINES ZU ALLEN ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	3
4	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
4.1	Anwendungsübersicht zur Aktivierung/ Deaktivierung von ZP	4
4.2	Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste	6
4.3	Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste	7
4.4	Anwendungsübersicht zur Übermittlung der Neuzuordnung der Zählpunkte bei Änderungen der Bilanzierungsgebietsstrukturen	g
5	ÄNDERLINGSHISTORIE	10



#### 1 Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die vom BDEW für den deutschen Markt festgelegten Ausprägungen für die standardisierten Geschäftsprozesse zur MaBiS.

Die Nachricht UTILMD wird entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse ausgeprägt.

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.

#### 2 Aufbau des Dokuments

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle zur MaBiS prozessscharf dargestellt. Hier werden die für den Geschäftsvorfall benötigten Daten anhand der Datenelemente bzw. Segmente(Muss/Kann/X) aufgelistet.

In der Spalte "Bedingung" werden Einschränkungen zur Anwendung der Daten der Zeile definiert. Dabei werden z.B. Einschränkungen auf eine Sparte gemacht. Grundsätzlich bezieht sich die Bedingung auf alle Muss-, Kann- oder X-Kennzeichnungen zu der Zeile. Falls Bedingungen sich nur auf bestimmte Spalten beziehen, werden diese mit einer hochgestellten Ziffer an der Kennzeichnung (Muss/Kann/X) markiert.

#### 3 Allgemeines zu allen Anwendungsübersichten

#### **Definitionen Muss/Kann/X:**

Die Angaben Muss und Kann dieses Anwendungshandbuchs sind fachliche Regelungen. Sie stehen in keinem direkten Zusammenhang mit den Statusangaben C, M, R, D, O, N in Datenelementen, Datenelementgruppen, Segmenten und Segmentgruppen in der Nachrichtenbeschreibung (MIG).

- Muss: Die Information muss in der Nachricht angegeben werden. Die Information muss in jedem Fall vom Absender der Nachricht beschaftt werden.
- Kann: Die Information ist für die weitere Bearbeitung der Nachricht nicht zwingend erforderlich. Sofern die Information bei einer negativen Antwort für den Versender der Nachricht in seinen DV-Systemen vorliegt, muss diese mitgegeben werden.
- X: Die Transaktionsgründe und Antwortkategorien werden ebenfalls einzeln in der Übersicht dargestellt. Dazu werden die anwendbaren Transaktionsgründe und Antwortkategorien in der entsprechenden Spalte (Nachrichtenkategorie bzw. Antwort) mit einem "X" gekennzeichnet. Transaktionsgründe werden pro Vorgang nur einmal angewendet. Bei den Antwortkategorien können abhängig vom Anwendungsfall pro Vorgang auch mehrere (jeweils entweder nur Zustimmungs- oder nur Ablehnungsgründe) angegeben werden.



#### 4 Anwendungsübersichten

### 4.1 Anwendungsübersicht zur Aktivierung/ Deaktivierung von ZP

Das Datum der Aktivierung bzw. Deaktivierung wird in den DTM Segmenten "Bilanzierungsbeginn" bzw. "Bilanzierungsende" übermittelt. Die Aktivierung geschieht immer zum Ersten eines Monats und die Deaktivierung erfolgt immer zum Letzten eines Monats.

EDIFACT	Beschreibung	Aktivierung	Deaktivierung	Antwort	Bedingung
Struktur		von ZP	von ZP		
	Kommunikation von	NB an BIKO	NB an BIKO	BIKO an NB	
		NB an LF	NB an LF		
		BIKO an BKV	BIKO an BKV		
		BIKO an NB	BIKO an NB		
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD:	<b>Z</b> 07	Z07	Z07	
Baill BE1001	Z07 Zuordnung von BilanzierungsZP	207		207	
	nach MaBiS				
SG2 NAD+MS	MP-ID Sender	Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	Kann	Kann	
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE	Vorgangsidentifikationsnummer	Muss	Muss	Muss	
OUT IDE	(pro Lieferung)	Muss	Muss	Muss	
SG4 DTM+158	Bilanzierungsbeginn	Muss		Muss¹	<sup>1</sup> Bei Antwort auf
OGT DTWF 130	Dilanzierungsbeginn	Muss		Muss	Aktivierung
SG4 DTM+159	Bilanzierungsende		Muss	Muss¹	<sup>1</sup> Bei Antwort auf
OGT DTWF100	Bildrizierarigaeride		Muss	Muss	Deaktivierung
SG4 STS+E01	Antwortkategorien (nur negativ)			Muss	
00+0101201	E13 Ablehnung				
	Bilanzierungsproblem			X	
	Z07 Ablehnung keine Berechtigung			Х	
	Z48 Ablehnung (bilanzierungsrel.			X	
	Daten fehlen)			^	
	Z49 Ablehnung (bilanzierungsrel.			Х	
	Daten nicht korrekt)			A	
	Z50 Ablehnung (ZP falsch			Х	
	zugeordnet)			A	
	E62 Ablehnung (OBIS nicht passend)			Х	außer bei NZR,
	202 Molermany (OBIO mont passena)			~	DZR, DBA
	Z54 Gewählter Zeitpunkt nicht			Х	
	zulässig				
	Z57 Ablehnung (ZPB nicht			Х	
	zugelassen)				
	Z58 Ablehnung (Bilanzierungsgebiet			Х	
	nicht gültig)				
	Z59 Ablehnung (abweichender ZP			Х	
	bereits vorhanden)				
	Z60 Ablehnung (Regelzone falsch)			Х	
	Z61 Ablehnung (ZPB ist bereits			Х	
	aktiviert)				
	Z62 Ablehnung (ZPB ist bereits	-		Х	
	deaktiviert)				
SG5 LOC+107	Bilanzierungsgebiet	Muss			bei NZR sind
					beide Bilan-
					zierungsgebiete
					anzugeben
					das Bilan-
					zierungsgebiet
					ist bei FPE, FPI,
					SRE, SRI und
					BAS nicht
					anzugeben
SG5 LOC+237	Bilanzkreis	Muss			außer bei NZR
SG5 LOC+231	Regelzone	Muss			



EDIFACT	Beschreibung	Aktivierung	Deaktivierung	Antwort	Bedingung
Struktur		von ZP	von ZP		
	Kommunikation von	NB an BIKO	NB an BIKO	BIKO an NB	
		NB an LF	NB an LF		
		BIKO an BKV	BIKO an BKV		
		BIKO an NB	BIKO an NB		
SG5 LOC+172	Zählpunkt	Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF+TN	Referenz zu einem Vorgang			Muss	
	(nur bei Antwortnachricht)				
SG8 SEQ+Z01	Zählpunktdaten				
SG10 CCI+15	Angabe des Zeitreihentyp	Muss			
SG8 SEQ+Z02	OBIS Daten				
SG8 PIA+5	Art der Messwerte (OBIS-	Muss			
1. C212	Kennzahlen)				



#### 4.2 Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste

Die Lieferantenclearinglisten dienen dem Abgleich zwischen den Vertragsparteien NB und Lieferant. Dabei wird immer ein Monatszeitraum betrachtet.

#### **Nutzung der DTM Segmente:**

Die DTM Segmente müssen stets mit den tatsächlichen Terminen aus der bestätigten, bilanziellen Zuordnung belegt werden, auch wenn diese Termine nicht in dem Bezugsmonat liegen.

#### Verwendung der Antwort auf die Lieferantenclearingliste

In der Antwort werden nur die zu klärenden Datensätze aufgenommen, woraus resultiert, dass keine Antwortkategorien zur Zustimmung auf Datensätze in der Übersicht enthalten sind.

Die "Kann" Inhalte bei der Korrekturliste werden mit den Inhalten gefüllt, die der Lieferant erwartet hätte. Es erfolgt keine Spiegelung der versendeten Daten vom Lieferanten.

EDIFACT	Beschreibung	Lieferantenclearingliste	Korrekturliste zu	Bedingung
Struktur			Lieferantenclearingliste	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB	
UNH DE0068 ff.		Muss	Muss	bei Aufteilung
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD:	<b>Z</b> 05	<b>Z</b> 05	
	Z05 Lieferantenclearingliste			
DTM+157	Betrachtungs-Gültigkeitszeitraum (der folgenden Vorgänge)	Muss	Muss	
SG1 RFF+AAV	Referenz auf eine Anfrage	Muss		
SGI IIII FAAV	(Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS)	Wuss		
SG2 NAD+MS	MP-ID Sender	Muss	Muss	
SG3 CTA-COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	Kann	
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	Muss	
SG4 IDE DE7402	Vorgangsidentifikationsnummer (pro ZP)	Muss	Muss	
SG4 DTM+158	Bilanzierungsbeginn	Muss	Kann	
SG4 DTM+159	Bilanzierungsende	Muss	Kann	bei bekanntem
	-			Datum
SG4 STS+E01	Antwortkategorien:		Muss	
	Z15 Zusätzlicher Datensatz		X	
	Z48 Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten fehlen)		X	
	Z49 Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten nicht korrekt)		Х	
	Z50 Ablehnung (ZP falsch zugeordnet)		X	
SG4 FTX+ABO	Beschreibung der Abweichung zur Zuordnungsliste	Muss	Kann	bei vorliegender Abweichung
SG5 LOC+Z02/Z03	Temperaturmessstelle/ Klimazone	Muss	Kann	bei TLP
SG5 LOC+107	Bilanzierungsgebiet	Muss	Muss	
SG5 LOC+172	Zählpunkt	Muss	Muss	Für den ZP der Lieferanten- summenZR nur einmal je Vorgang
SG5 LOC+172	Zählpunkt	Muss	Muss	Für den ZP der Lieferstelle nur einmal je Vorgang



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lieferantenclearingliste	Korrekturliste zu	Bedingung
Struktur	Vammunikatian van	ND on LE	Lieferantenclearingliste	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB	
SG6 RFF+TN	Vorgang Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)		Muss	bleibt leer, wenn zusätzlicher Zählpunkt übermittelt wird, Antwortkategorie Z15
SG7 CCI+++E01/	Lastprofilzuordnung oder (Tarif-/Kunden-) Gruppenzuordnung bei analytischen Verfahren oder sonstige Zuordnung	Muss	Kann	bei SLP
SG7 CCI+++Z12		Muss	Kann	bei TLP
SG8 SEQ+Z01	Zählpunktdaten			Daten der Summenzeitreih en Zählpunkt
SG8 RFF+AUU	Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe	Muss	Muss	zur Lieferanten- summenZR
SG10 CCI+Z01	Zählpunkttyp	Muss	Muss	Nur Z32
SG10 CCI+15	Angabe des Zeitreihentyp	Muss	Muss	
SG8 SEQ+Z01	Zählpunktdaten			Daten für den Zählpunkt der Lieferstelle
SG9	Arbeit für	Muss	Kann	bei TLP
QTY+265/Z08	tagesparameterabhängige Lieferstellen			
SG9 QTY+31	Veranschlagte Jahresmenge gesamt	Muss	Kann	bei SLP
SG9 QTY+Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	Muss	Kann	nur RLM

## 4.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BKV	
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD: E40 Bilanzkreiszuordnungsliste	E40	
DTM+157	Betrachtungs-, Gültigkeitszeitraum (der nachfolgenden Vorgänge)	Muss	
SG1 RFF+AAV	Referenz auf eine Anfrage (Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS)	Muss	
SG2 NAD+MS	MP-ID Sender	Muss	
SG3 CTA- COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	
SG4 IDE DE7402	Vorgang Vorgangsidentifikationsnummer (pro Lieferung)	Muss	
SG5 LOC+107	Bilanzierungsgebiet	Muss	
SG5 LOC+237	Bilanzkreisbezeichnung	Muss	
SG5 LOC+172		Muss	Für den ZP der Bilanzkreissum- menZR nur einmal je Vorgang
SG5 LOC+172		Muss	Für den ZP der Lieferanten- summenZR nur einmal je Vorgang
SG8 SEQ+Z01	Zählpunktdaten		Daten des



EDIFACT	Beschreibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
Struktur		· ·	
	Kommunikation von	NB an BKV	
			Lieferanten-
			summenzeitreihe
			n Zählpunkts
SG10 CCI+Z01	Zählpunkttyp	Muss	Nur Z32
SG10 CCI+15	Angabe des Zeitreihentyp	Muss	
SG8 SEQ+Z02	OBIS Daten		Daten des
			Lieferantensum-
			menzeitreihen
			Zählpunkts
SG8 PIA+5	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)	Muss	
1. C212	, , ,		
SG12 NAD+VY	Beteiligter Marktpartner MP-ID	Muss	MP-ID des
			beteiligten LF
			der Lieferanten-
			summenZR



# 4.4 Anwendungsübersicht zur Übermittlung der Neuzuordnung der Zählpunkte bei Änderungen der Bilanzierungsgebietsstrukturen

Die Neuzuordnungslisten dienen dem Abgleich zwischen den Vertragsparteien NB (neu) und Lieferant. Dabei wird immer der Zeitraum ab der Änderung der Bilanzierungsgebietsstrukturen betrachtet.

Jeder Typ der Neuzuordnungsliste bezieht sich immer auf den Kalendermonat, der im Nachrichtenkopf angegeben ist (Zeitpunkt der Änderung der Bilanzierungsgebietsstrukturen).

Eine Lieferstelle steht genau dann auf der Neuordnungsliste Bestand (Kategorie Z08), wenn

- 1. die zugehörige Anmeldung zum Zeitpunkt der Listenerstellung bereits vom NB (alt) positiv beantwortet wurde und
- 2. Netznutzung oder Bilanzierung an mindestens einem Tag ab der Änderung der Bilanzierungsgebietsstrukturen stattfindet

Änderungen in der Neuzuordnungsliste können nur dann vorgenommen werden, wenn diese Änderungen aus der Änderung der Bilanzierungsgebietsstrukturen entstanden sind (Bilanzierungsgebiet).

#### Dies sind:

- Bilanzierungsbeginn
- Start Abrechnungsjahr
- Bilanzierungsgebiet

Alle weiteren Änderungen sind mit einer nachgelagerten Stammdatenänderungsmeldung vorzunehmen.

Der Nachrichtenaufbau startet mit dem unten dargestellten Kopfdaten bis zur Vorgangsidentifikationsnummer SG4 DE7402. Anschließend wird der Aufbau analog dem UTILMD AHB zu den GPKE und GeLi Gas-Prozessen, Kap. 3.2 "Anwendungsübersicht An- und Abmeldung zwischen NB und Lieferant" aus der Spalte "Antwort auf Anmeldung" angewendet. Ausgenommen von der Anwendung sind die Inhalte aus SG4 STS+7"Transaktionsgrund" und SG4 STS+E01 "Antwortkategorien".

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	
UNH DE0068 ff.	Aufteilung von Nachrichten	Muss	bei Aufteilung
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD: Z08 Neuzuordnung der ZP	Z08	
DTM+157	Betrachtungs-Gültigkeitszeitraum (der folgenden Vorgänge)	Muss	
SG2 NAD+MS	MP-ID Sender	Muss	
SG3 CTA-COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	
SG4 IDE DE7402	Vorgang Vorgangsidentifikationsnummer (pro ZP)	Muss	

SG4 FTX+ACB ... SG12 NAD+UD C080 SG12 NAD+UD C059 ff.



## 5 Änderungshistorie

Lfd. Ort	Fehlerkorrekturen seit H	erausgabe der offiziellen Version vom 1.04.2012	Grund der Anpassung	Status
Nr.	Bisher	Neu		
Ä001 Seite 7 Kapitel 4.2 Anwendu ngsübers icht Lieferant enclearin gliste		SG9 QTY+Z07 Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	Fehlerkorrektur Segment wurde aufgenommen da für den Prozess erforderlich.	Fehler (13.12.2012)