

Anwendungshandbuch

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

Beschreibung zur Anwendung der MaBiS Prozesse

Version: 2.1

Stand MIG: 5.1 und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.04.2013 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

4	ÄNDERUNGSHISTORIE	10
3.4	Anwendungsübersicht zur Übermittlung der Neuzuordnung der Zählpunkte bei Änderungen der Bilanzierungsgebietsstrukturen	9
3.3	Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste	7
3.2	Anwendungsübersicht Lieferantenclearingliste	6
3.1	Anwendungsübersicht zur Aktivierung/ Deaktivierung von ZP	4
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	3
1	VORWORT	3



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 prozessscharf dargestellt. Die Definition zu den (Muss/Soll/Kann/X/O/U) ist in de n Allgemeinen Festlegungen definiert.



3 Anwendungsübersichten

3.1 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:	Z 07	Z 07	Z 07	
	Z07 Zuordnung von BilanzierungsZP				
	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	
OO+ IDE	(pro Lieferung)	muoo	Muoo	Muoo	
SG4 DTM+158	Bilanzierungsbeginn	Muss		Soll ¹	¹ Bei Antwort auf
3G4 DTWIT130	Bilanzierungsbeginin	Wiuss		3011	
SG4 DTM+159	Dilanciamus sa anda		Muss	Soll ¹	Aktivierung 1 Bei Antwort auf
3G4 DTWI+139	Bilanzierungsende		Muss	3011	
004070 704					Deaktivierung
SG4 STS+E01	Antwortkategorien (nur negativ)	-		Muss	
	E13 Ablehnung			0	
	Bilanzierungsproblem				
	Z07 Ablehnung keine Berechtigung			0	
	Z48 Ablehnung (bilanzierungsrel.			0	
	Daten fehlen)				
	Z50 Ablehnung (ZP falsch			0	
	zugeordnet)				
	E62 Ablehnung (OBIS nicht passend)			0	außer bei NZR, DZR, DBA
	Z54 Gewählter Zeitpunkt nicht			0	
	zulässig			•	
	Z56 Ablehnung Deaktivierung,			0	
	Messwerte vorhanden			O	
	Z57 Ablehnung (ZPB nicht			0	
				U	
	zugelassen)				
	Z58 Ablehnung (Bilanzierungsgebiet			0	
	nicht gültig)				
	Z59 Ablehnung (abweichender ZP			0	
	bereits vorhanden)				
	Z60 Ablehnung (Regelzone falsch)			0	
	Z61 Ablehnung (ZPB ist bereits			0	
	aktiviert)				
	Z62 Ablehnung (ZPB ist bereits			0	
	deaktiviert)				
	E17 Ablehnung wegen			0	
	Fristüberschreitung				
SG5 LOC+107	Bilanzierungsgebiet	Muss			Bei SG10
					CAV+NZR sind
					beide Bilan-
					zierungsgebiete
					anzugeben.
					Das Bilan-
					zierungsgebiet
					ist bei SG10
					CAV+FPE/FPI/S
					RE/SRI/BAS



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Aktivierung von ZP	Deaktivierung von ZP	Antwort	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BIKO NB an LF BIKO an BKV BIKO an NB	NB an BIKO NB an LF BIKO an BKV BIKO an NB	BIKO an NB 	
					nicht anzugeben
SG5 LOC+237	Bilanzkreis	Muss			Außer SG10 CAV+NZR
SG5 LOC+231	Regelzone	Muss			
SG5 LOC+172	Zählpunkt	Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF+TN	Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)			Muss	
SG8 SEQ+Z01	Zählpunktdaten				
SG10 CCI+15	Angabe des Zeitreihentyp	Muss			
SG8 SEQ+Z02	OBIS Daten	•			•
SG8 PIA+5 1. C212	Art der Messwerte (OBIS- Kennzahlen)	Muss			



3.2 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.

In der Antwort sendet der Lieferant den Datensatz mit allen Inhalten zurück, wie er diesen erwartet hätte.

EDIFACT	Beschreibung	Lieferantenclearingliste	Korrekturliste zu	Bedingung
Struktur			Lieferantenclearingliste	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB	
UNH DE0068 ff.	Aufteilung von Nachrichten	Soll	Soll	bei Aufteilung
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD: Z05 Lieferantenclearingliste	Z05	Z05	
DTM+157	Betrachtungs-Gültigkeitszeitraum (der folgenden Vorgänge)	Muss	Muss	
SG1 RFF+AAV	Referenz auf eine Anfrage (Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS)	Muss		
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	Soll ¹	¹ Bei Korrektur
SG4 DTM+159	Bilanzierungsende	Soll ¹	Soll ²	¹ Bei bekanntem Datum ² Bei Korrektur
SG4 STS+E01	Antwortkategorien:	-	Muss	
	Z15 Zusätzlicher Datensatz		X	
	Z48 Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten fehlen)		0	
	Z49 Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten nicht korrekt)		0	
	Z50 Ablehnung (ZP falsch zugeordnet)		Х	
SG4 FTX+ABO	Beschreibung der Abweichung zur Zuordnungsliste	Soll ¹	Soll ²	¹ Bei vorliegender Abweichung ² Bei Korrektur
SG5 LOC+Z02/Z03	Temperaturmessstelle/ Klimazone	Muss ¹	Soll ²	¹ Bei SG10 CAV+TLS ² Bei Korrektur
SG5 LOC+107	Bilanzierungsgebiet	Muss	Muss	
SG5 LOC+172	Zählpunkt	Muss	Muss	Für den ZP der Lieferanten- summenZR nur einmal je Vorgang



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Lieferantenclearingliste	Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste	Bedingung
Otraittai	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB	
SG5 LOC+172	Zählpunkt	Muss	Muss	Für den ZP der Lieferstelle nur einmal je Vorgang
SG6 RFF+TN	Vorgang Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)		Muss	Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15,
SG7 CCI+++E01/	Lastprofilzuordnung oder (Tarif-/Kunden-) Gruppenzuordnung bei analytischen Verfahren oder sonstige Zuordnung	Muss	Soll ¹	Bei SG10 CAV+SLS ¹ Bei Korrektur
SG7 CCI+++Z12	Profilschar	Muss	Soll ¹	Bei SG10 CAV+TLS ¹ Bei Korrektur
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 QTY+265/Z08	Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstellen	Muss	Soll ¹	Bei SG10 CAV+TLS ¹ Bei Korrektur
SG9 QTY+31	Veranschlagte Jahresmenge gesamt	Muss	Soll ¹	BeiSG10 CAV+SLS ¹ Bei Korrektur
SG9 QTY+Z07	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	Muss	Soll ¹	Bei SG10 CAV+LGS ¹ Bei Korrektur

3.3 Anwendungsübersicht Bilanzkreiszuordnungsliste

EDIFACT	Beschreibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
Struktur	_	_	
	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-	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	
COM			
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	
SG4 IDE	Vorgang	Muss	
DE7402	Vorgangsidentifikationsnummer		
	(pro Lieferung)		
SG5 LOC+107	Bilanzierungsgebiet	Muss	
SG5 LOC+237	Bilanzkreisbezeichnung	Muss	
SG5 LOC+172	Zählpunkt	Muss	Für den ZP der Bilanzkreissum- menZR nur einmal je



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bilanzkreiszuordnungsliste	Bedingung
	Kommunikation von	NB an BKV	
			Vorgang
SG5 LOC+172	Zählpunkt	Muss	Für den ZP der Lieferanten- summenZR nur einmal je Vorgang
SG8 SEQ+Z01	Zählpunktdaten		Daten des Lieferanten- summenzeitreihe n Zählpunkts
SG10 CCI+Z01	Zählpunkttyp	Muss	Nur Z32
	Angabe des Zeitreihentyp	Muss	
SG8 SEQ+Z02			Daten des Lieferantensum- menzeitreihen Zählpunkts
SG8 PIA+5 1. C212	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)	Muss	
SG12 NAD+VY	Beteiligter Marktpartner MP-ID	Muss	MP-ID des beteiligten LF der Lieferanten- summenZR



3.4 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

- 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, analog der "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", SG4 STS+E01 "Antwortkategorien" und SG4 IMD++Z14 "Lieferrichtung".

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	
UNH DE0068 ff.	Aufteilung von Nachrichten	Soll	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.



4 Änderungshistorie

Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä001	Seite 7 Kapitel 4.2	Nicht vorhanden	SG9 QTY+Z07 Tatsächlich bilanzierte Energiemenge	Fehlerkorrektur Segment wurde aufgenommen da für den Prozess erforderlich.	Fehler (13.12.2012)
	Anwendu ngsübers icht Lieferant enclearin gliste				
Ä002	Gesamte s Dokume nt	Version AHB 2.0 Version MIG 5.0	Version AHB 2.1 Version MIG 5.1	Neue Version, zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben	genehmigt



Lfd.	Ort	Fehlerkorrek	ktur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä003	Seite 3	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.	2 Aufbau des Dokuments In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zu den (Muss/Soll/Kann/X/O/U) ist in de n Allgemeinen Festlegungen definiert.	Einheitliche Vorgabe für alle Anwendungshandbücher AHBs einheitlich zu gestalten Vereinheitlichung der Verfahrensweise für alle Anwendungshandbücher Präzisierung	genehmigt
Ä004	Seite 4 Kapitel 4.1 SG4 STS+E0 1	Z49 Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten nicht korrekt)	Qualifier gelöscht	Bei MaBiS Antwort auf Aktivierung nicht erforderlich	genehmigt



Lfd.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä005	Seite 4 Kapitel 3	3 Allgemeines zu allen Anwendungsübersichten Definitionen Muss/Kann/X:	Kapitel 3 gelöscht	Einheitliche Vorgabe für alle Anwendungshandbücher AHBs einheitlich zu gestalten	genehmigt
				Vereinheitlichung der Verfahrensweise für alle Anwendungshandbücher	
				Präzisierung	
Ä006	Seite 4 SG4 STS+E0 1 Ablehnun gsgründe	X	O	Vereinheitlichung	genehmigt
Ä007	Seite 4 SG4 STS+E0 1	Nicht vorhanden	E17 Ablehnung wegen Fristüberschreitung Aktivierung Deaktivierung Antwort O Bedingung	Wird benötigt wenn sich eine Aktivierung auf einen Monat bezieht, bei welchem schon der Datenstopptermin für die Korrekturbilanzkreisabrechn ung (KBKA) erreicht ist.	genehmigt
Ä008	Seite 4 SG4 STS+E0 1	Nicht vorhanden	Z56 Ablehnung Deaktivierung, Messwerte vorhanden Aktivierung Deaktivierung Antwort O Bedingung	Der Qualifier dient dazu, dass eine Deaktivierung abgelehnt werden kann, wenn bereits Zeitreihen für den Zeitraum nach der Deaktivierung vorhanden sind. Der Ablehnungsgrund wird zur Automatisierung benötigt.	genehmigt



Lfd.	Ort	Fehlerkorrel	ktur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä009	Seite 6 Kapitel 4.2 Verwend ung der Antwort auf die Lieferant encleari ngliste	. 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.	Ersetzen durch: In der Antwort sendet der Lieferant den Datensatz mit allen Inhalten zurück, wie er diesen erwartet hätte.	Einheitliche Vorgabe für alle Anwendungshandbücher AHBs einheitlich zu gestalten Vereinheitlichung der Verfahrensweise für alle Anwendungshandbücher Präzisierung	genehmigt
Ä010	Seite 6 SG4 FTX+AB O Spalte: Korrektur liste zu Lieferant enclearin gliste	Kann	Soll	Vereinheitlichung	genehmigt
Ä011	Seite 6 SG5 LOC+Z0 2/Z03 Spalte: Korrektur liste zu Lieferant enclearin gliste	Kann	Soll	Vereinheitlichung	genehmigt



Lfd. Nr.	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä012	Seite 9 Kapitel 4.4	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.	Anschließend wird der Aufbau analog dem UTILMD AHB zu den GPKE und GeLi Gas- Prozessen, analog der "Anwendungsübersicht An- und Abmeldung zwischen NB und Lieferant" aus der Spalte "Antwort auf Anmeldung" angewendet.	Kapitel 3.2 ist jetzt in Kapitel 4.1 zu finden	genehmigt
	Seite 9 Kapitel 3.4	[] Ausgenommen von der Anwendung sind die Inhalte aus SG4 STS+7,,Transaktionsgrund" und SG4 STS+E01 "Antwortkategorien".	[] Ausgenommen von der Anwendung sind die Inhalte aus SG4 STS+7, Transaktionsgrund" und, SG4 STS+E01 "Antwortkategorien"- und SG4 IMD++Z14 "Lieferrichtung"	Klarstellung zur Beibehaltung der bestehenden Ausprägung der Neuzuordnungsliste.	genehmigt
Ä013	Im gesamte n Dokume nt alle Tabellen	Die Definition zur Tabellennotation Muss/Kann/X	Die Definition zur Tabellennotation Muss/Soll/Kann/X/O/U	Zusätzlich wurden die Anwendungsfälle überarbeitet, so dass jetzt die einzelnen Zellen mit Muss/Soll/Kann/X/O/U bewertet wurden	genehmigt