

Anwendungshandbuch

EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch

Übermittlung von Stammdaten zu Kunden, Verträgen und Zählpunkten zu den WiM-Prozessen

Version: 1.0

Stand MIG: 4.4 und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.04.2011 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	3
3	ALLGEMEINES ZU ALLEN ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
4	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	5
4.1	Anwendungsübersicht zur Kündigung und Anmeldung des Messstellenbetriebs	5
4.2	Anwendungsübersicht zur Kündigung und Anmeldung der Messdienstleistung	g
4.3	Anwendungsübersicht zur Beendigung des Messstellenbetriebs und/oder der Messdienstleistung	12
4.4	Anwendungsübersicht zum Gerätewechsel	13
4.5	Anwendungsübersicht Stornierungsmeldung	14
4.6	Anwendungsübersicht Änderungsmeldung	14
4.7	Anwendungsübersicht Geschäftsdatenanfrage	16



1 Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die vom BDEW für den deutschen Markt festgelegten Ausprägungen für die durch die Bundesnetzagentur (BNetzA) standardisierten Geschäftsprozesse der WiM.

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

In der WiM ist in nachfolgend aufgeführten Prozessschritten eine Nutzung der UTILMD beschrieben. Jedoch handelt es sich in diesen Fällen um Statusinformationen, die eine beteiligte Marktrolle über den Status in einem Prozess informieren und somit keine Stammdaten übermitteln. Dafür wird auch an anderer Stelle in der WiM der Nachrichtentyp IFTSTA verwendet. Aus diesem Grunde werden für die nachstehenden Prozessschritte die IFTSTA verwendet:

Kap. B 3 Nr. 4 ggf. 5, Information über Bestätigung Anmeldung,
Kap. B 7 Nr. 5 u. 6, Information über Bestätigung Anmeldung,
Kap. B 4 Nr. 8 ggf. 9, Information über das Ende,
Kap. B 8 Nr. 5 u. 6, Information über das Ende,
NB an MSBA ggf. MDLA
NB an MSBA ggf. MDLA
NB an MDLA u. MSBA

Zudem werden die nachfolgend genannten Prozessschritte in diesem AHB nicht aufgeführt, da es sich um die Information eines Marktpartnerwechsels bei MDL und/oder MSB handelt und nur die Stammdatenänderungsprozesse nach GPKE und GeLi Gas inkl. der Antwort und der Fristen zur Anwendung kommen.

•	Kap. B 3 Nr. 14	Information über Zuordnung,	NB an LF
•	Kap. B 4 Nr. 10,	Information über Zuordnung,	NB an LF
•	Kap. B 7 Nr. 7,	Information über Zuordnung,	NB an LF
•	Kap. B 8 Nr. 7,	Information über Zuordnung,	NB an LF

Außerdem findet die WiM keine Anwendung bei Lieferstellen, die als Pauschalanlagen eingerichtet sind, da dort keine Messung vorhanden ist.

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 zu der WiM 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, 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 beschafft 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 Kündigung und Anmeldung des Messstellenbetriebs

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Kündigung MSB ggf. und MDL	Bestätigung Kündigung MSB ggf. und MDL	Ablehnung Kündigung MSB ggf. und MDL	Anmeldung MSB ggf. und MDL	Bestätigung Anmeldung MSB ggf. und MDL	Ablehnung Anmeldung MSB ggf. und MDL	Bedingung
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 2 Nr. 1	Kap. B 2 Nr. 3b	Kap. B 2 Nr. 3a	Kap. B 3 Nr. 1	Kap. B 3 Nr. 3b	Kap. B 3 Nr. 3a	
	Kommunikation von	MSBN an MSBA	MSBA an MSBN	MSBA an MSBN	MSB an NB	NB an MSB	NB an MSB	
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD: E01-Anmeldungen E35-Kündigung	E35	E35	E35	E01	E01	E01	
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD+MS	MP-ID Sender	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA-COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG4-IDE DE7402	Vorgangsidentifikationsnummer (pro Messstelle)	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF+TN	Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)		Muss	Muss		Muss	Muss	
SG4-DTM+76	Datum zum geplanten Leistungsbeginn				Muss	Muss		
SG4 IMD+Z04	Leistung MSB/MDL Z01 Messstellenbetrieb Z03 Messstellenbetrieb/Messdienstleistung	Z01 Z03	Z01 Z03	Z01 Z03	Z01 Z03 ¹	Z01 Z03 ¹	Z01 Z03 ¹	¹ Wird angewendet, wenn der MP neben dem Messstellenbetrie b gleichzeitig auch die Messdienstleistun g anmeldet. Wenn der MP bereits MDL ist wird nur eine Anmeldung als MSB benötigt. Es wird immer mit der gleichen Kategorie geantwortet.
SG4 IMD+Z05	Ausleseverfahren Z04 analog ausgelesener Zähler				Muss	Muss		ges.itmortoti



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Kündigung MSB ggf. und MDL	MSB ggf. und MDL	Ablehnung Kündigung MSB ggf. und MDL	Anmeldung MSB ggf. und MDL	Bestätigung Anmeldung MSB ggf. und MDL	Ablehnung Anmeldung MSB ggf. und MDL	Bedingung
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 2	Kap. B 2	Kap. B 2	Kap. B 3	Kap. B 3	Kap. B 3	
		Nr. 1	Nr. 3b	Nr. 3a	Nr. 1	Nr. 3b	Nr. 3a	
	Kommunikation von	MSBN an MSBA	MSBA an MSBN	MSBA an MSBN	MSB an NB	NB an MSB	NB an MSB	
	Z05 elektronisch ausgelesener Zähler							
SG4 AGR+9	Beauftragung oder Beendigung liegt vor				Kann			
SG12 NAD+UD C080	Name, (Vorname) oder Firmenname des Anschlussnutzers i.d.R. der Letztverbraucher	Kann	Muss	Kann	Muss ¹	Muss	Kann	¹ Muss bei Neu- anlage; kann An- schlussnutzer o- der –nehmer sein
SG12 NAD+UD C059 ff.	Anschrift des Kunden	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG12 NAD+DP C059 ff.	Lieferadresse	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
C059 ff.	abweichende Messstellenadresse		Muss	Muss		Muss	Muss	Wenn vorhanden
SG5 LOC+172	Zählpunkt (lt. Metering-Code/G2000)	Muss ²	Muss	Muss ¹	Muss ²³	Muss	Muss ¹	¹ bei Identifikation ² wenn nicht SG6 RFF+MG ³ ausser bei Neuanlagen
SG6 RFF+MG	Zählernummer/Eigentumsnummer	Muss¹	Muss	Kann	Muss ¹²	Muss	Kann	wenn nicht SG5 LOC+172 ausser bei Neuanlagen
SG4 FTX+AAI	Hinweis zur Messstelle	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG4 STS+7	Transaktionsgrund	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	E01 Ein-/Auszug (Umzug)				Х	X	Х	
	E02 Einzug/Neuanlage				X	X	Х	
	E03 Wechsel	Х	X	X	Х	X	Х	
SG4 STS+E01	Antwortkategorien:		Muss	Muss		Muss	Muss	
	E15 Zustimmung ohne Korrekturen		Х			X		
	Z44 Zustimmung mit Korrektur nicht		Х			X		
	bilanzierungsrelevanter Daten		\			V 1		111 00:
	Z01 Zustimmung mit Terminänderung		X ¹			X ¹		¹ Nur wenn SG4 DTM+471 gefüllt ² nur bei Neuanlage (E02)
	Z12 Ablehnung Vertragsbindung			Х				nur bei Kündigung



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Kündigung MSB ggf. und MDL	MSB ggf. und MDL	Ablehnung Kündigung MSB ggf. und MDL	Anmeldung MSB ggf. und MDL	Bestätigung Anmeldung MSB ggf. und MDL	MDL	Bedingung
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 2 Nr. 1	Kap. B 2 Nr. 3b	Kap. B 2 Nr. 3a	Kap. B 3 Nr. 1	Kap. B 3 Nr. 3b	Kap. B 3 Nr. 3a	
	Kommunikation von	MSBN an MSBA	MSBA an MSBN	MSBA an MSBN	MSB an NB	NB an MSB	NB an MSB	
								auf einen fixen Termin
	Z29 Ablehnung kein Vertragsverhältnis			Х				
	Z07 Ablehnung keine Berechtigung			Х			Х	
	Z11 Ablehnung Termin fehlt			Х			Х	
	E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung						Х	
	Z09 Ablehnung Transaktionsgrund unplausibel			Х			Х	
	E11 Ablehnung (Messproblem)			Х			Х	
	ZB6 Erforderliche Versicherung fehlt in der Meldung						Х	
	ZB7 Angemeldeter Leistungsumfang ist nicht stimmig						Х	
SG4-DTM+752	Geplante Turnusablesung					Muss		Bei MDL
SG4-DTM+672	Turnusintervall					Muss		Bei MDL
SG4 DTM+93	Ende zum (Ende des Liefervertrags)	Muss ¹	Muss ²					¹ wenn SG4 DTM+471 in Anfrage nicht gefüllt ² bei positiver Antwort und SG4 DTM+93 in Anfrage gefüllt
SG4 DTM+471	Ende zum (nächstmöglichen Termin)	Muss ¹	Muss ²					wenn SG4 DTM+93 in Anfrage nicht gefüllt ggf. mit Terminkorrektur und SG4 DTM+93 in Anfrage nicht gefüllt
SG4 DTM+Z01	Kündigungsfrist des Vertrags			Muss				bei Z12 und SG4 FTX+ACB nicht gefüllt



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Kündigung MSB ggf. und MDL	MSB ggf. und MDL	Ablehnung Kündigung MSB ggf. und MDL	Anmeldung MSB ggf. und MDL	Bestätigung Anmeldung MSB ggf. und MDL	Ablehnung Anmeldung MSB ggf. und MDL	Bedingung
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 2 Nr. 1	Kap. B 2 Nr. 3b	Kap. B 2 Nr. 3a	Kap. B 3 Nr. 1	Kap. B 3 Nr. 3b	Kap. B 3 Nr. 3a	
	Kommunikation von	MSBN an MSBA	MSBA an MSBN	MSBA an MSBN	MSB an NB	NB an MSB	NB an MSB	
SG8 PIA+5 1. C212	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)				Kann	Muss		
SG8 PIA+5 2. C212	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät				Kann	Muss		
SG8 PIA+5 3. C212	Zuordnung der OBIS				Kann ¹	Muss		nur Strom 1 nur SLP/ TLP
SG7 CCI+E03	Spannungsebene der Entnahme				Kann	Muss		Nur Strom
SG7 CCI+Y01	Druckebene der Entnahme				Kann	Muss		Nur Gas
SG7 CCI+E04	Messung findet statt in [Spannungsebene]				Kann	Muss		nur Strom
SG12 NAD+DEB	MSB am ZP					Muss		MP ID des MSBA
SG12 NAD+DDE					Muss ¹	Muss ²		¹ Bei Z06 in IMD DE7081 die MP ID MDLN oder wenn der MP bereits MSB ist ² MP ID MDLA
SG12 NAD+SU	Lieferant am ZP					Muss		
SG10 CCI+++E13	Zähleinrichtung					Muss		
SG10 CCI+++Z25	Wandler/Mengenumwerter mit Wandlerfaktor/Maßeinheit					Muss		Wenn vorhanden
SG10 CCI+++Z26	Kommunikationseinrichtung					Muss		Wenn vorhanden
SG10 CCI+++Z27	Technische Steuereinrichtung					Muss		Wenn vorhanden
SG10 CCI+E12	Messwerterfassung					Muss		Wenn vorhanden



4.2 Anwendungsübersicht zur Kündigung und Anmeldung der Messdienstleistung

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Kündigung MDL	Bestätigung Kündigung MDL	Ablehnung Kündigung MDL	Anmeldung MDL	Bestätigung Anmeldung MDL	Ablehnung Anmeldung MDL	Bedingung
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 6 Nr. 1	Kap. B 6 Nr. 3b	Kap. B 6 Nr. 3a	Kap. B 7 Nr. 1	Kap. B 7 Nr. 3b	Kap. B 7 Nr. 3a	
	Kommunikation von	MDLN an MDLA	MDLA an MDLN	MDLA an MDLN	MDL an NB	NB an MDL	NB an MDL	
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD: E01-Anmeldungen E35-Kündigung	E35	E35	E35	E01	E01	E01	
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD+MS	MP-ID Sender	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA-COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG4-IDE DE7402	Vorgangsidentifikationsnummer (pro Messstelle)	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF+TN	Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)		Muss	Muss		Muss	Muss	
SG4-DTM+76	Datum zum geplanten Leistungsbeginn				Muss	Muss		
SG4 IMD+Z04	Leistung MSB/MDL Z02-Messdienstleistung	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG4 AGR+9	Beauftragung oder Beendigung liegt vor				Kann			
SG12 NAD+UD C080	Name, (Vorname) oder Firmenname des Anschlussnutzers i.d.R. der Letztverbraucher	Kann	Muss	Kann	Muss	Muss	Kann	
SG12 NAD+UD C059 ff.	Anschrift des Kunden	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG12 NAD+DP C059 ff.	Lieferadresse	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD+Z03 C059 ff.	abweichende Messstellenadresse		Muss	Muss		Muss	Muss	Wenn vorhanden
SG5 LOC+172	Zählpunkt (lt. Metering-Code/G2000)	Muss ²	Muss	Muss ¹	Muss ²³	Muss	Muss ¹	¹ bei Identifikation ² wenn nicht SG6 RFF+MG ³ außer bei Neuanlagen
SG6 RFF+MG	Zählernummer / Eigentumsnummer	Muss ¹	Muss	Kann	Muss ¹²	Muss	Kann	¹ wenn nicht SG5 LOC+172 ² außer bei Neuanlagen
SG4 FTX+AAI	Hinweis zur Lieferstelle	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Kündigung MDL	Bestätigung Kündigung MDL	Ablehnung Kündigung MDL	Anmeldung MDL	Bestätigung Anmeldung MDL	Ablehnung Anmeldung MDL	Bedingung
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 6	Kap. B 6	Kap. B 6	Kap. B 7	Kap. B 7	Kap. B 7	
		Nr. 1	Nr. 3b	Nr. 3a	Nr. 1	Nr. 3b	Nr. 3a	
	Kommunikation von	MDLN an	MDLA an	MDLA an	MDL an NB	NB an MDL	NB an MDL	
		MDLA	MDLN	MDLN				
SG4 STS+7	Transaktionsgrund	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	E01 Ein-/Auszug (Umzug)				X	X	Х	
	E02 Einzug/Neuanlage				Х	Х	Х	
	E03 Wechsel	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
SG4 STS+E01	Antwortkategorien:		Muss	Muss		Muss	Muss	
	E15 Zustimmung ohne Korrekturen		X X ¹			X		
	Z01 Zustimmung mit Terminänderung		X ¹			X ¹		¹ Nur wenn SG4
	•							DTM+471 gefüllt
								² nur bei
								Neuanlage (E02)
	Z07 Ablehnung keine Berechtigung			X			Х	
	Z11 Ablehnung Termin fehlt			Χ			Х	
	E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung						Х	
	Z09 Ablehnung Transaktionsgrund			Х			Х	
	unplausibel							
	ZB6 Erforderliche Versicherung fehlt in der						Х	
	Meldung							
	Z12 Ablehnung Vertragsbindung			Х				nur bei Kündigung
								auf einen fixen
								Termin
SG4-DTM+752	Geplante Turnusablesung					Muss		
SG4-DTM+672	Turnusintervall					Muss		
SG4 DTM+93	Ende zum	Muss ¹	Muss ²					¹wenn SG4
	(Ende des Liefervertrags)							DTM+471 in
								Anfrage nicht
								gefüllt
								² bei positiver
								Antwort und SG4
								DTM+93 in
								Anfrage gefüllt
SG4 DTM+471	Ende zum	Muss ¹	Muss ²					¹wenn SG4
	(nächstmöglichen Termin)							DTM+93 in
								Anfrage nicht
								gefüllt
								² ggf. mit
								Terminkorrektur

BDEW Anwendungshandbuch UTILMD zu den WiM Prozessen

01.04.2011



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Kündigung MDL	Bestätigung Kündigung MDL	Ablehnung Kündigung MDL	Anmeldung MDL	Bestätigung Anmeldung MDL	Ablehnung Anmeldung MDL	Bedingung
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 6 Nr. 1	Kap. B 6 Nr. 3b	Kap. B 6 Nr. 3a	Kap. B 7 Nr. 1	Kap. B 7 Nr. 3b	Kap. B 7 Nr. 3a	
	Kommunikation von	MDLN an MDLA	MDLA an MDLN	MDLA an MDLN	MDL an NB	NB an MDL	NB an MDL	
								und SG4 DTM+93 in Anfrage nicht gefüllt
SG4 DTM+Z01	Kündigungsfrist des Vertrags			Muss				bei Z12 und SG4 FTX+ACB nicht gefüllt
SG8 PIA+5 1. C212	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)					Muss		
SG8 PIA+5 2. C212	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät					Muss		
SG12 NAD+DEB	MSB am ZP				Muss	Muss		
SG12 NAD+SU	Lieferant am ZP					Muss		



4.3 Anwendungsübersicht zur Beendigung des Messstellenbetriebs und/oder der Messdienstleistung

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ende MSB	Bestätigung Ende MSB	Ablehnung Ende MSB	Ende MDL	Bestätigung Ende MDL	Ablehnung Ende MDL	Bedingung
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 4	Kap. B 4	Kap. B 4	Kap. B 8	Kap. B 8	Kap. B 8	
		Nr. 1	Nr. 3b	Nr. 3a	Nr. 1	Nr. 3b	Nr. 3a	
	Kommunikation von	MSB an NB	NB an MSB	NB an MSB	MDL an NB	NB an MDL	NB an MDL	
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD:	E02	E02	E02	E02	E02	E02	
	E02-Abmeldung							
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD+MS	MP-ID Sender	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA-COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG4-IDE	Vorgangsidentifikationsnummer	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DE7402	(pro Messstelle)							
SG6 RFF+TN	Referenz zu einem Vorgang (nur bei		Muss	Muss		Muss	Muss	
	Antwortnachricht)							
SG4 IMD+Z04	Leistung MSB/MDLZ04 Messstellenbetrieb	Z01	Z01	Z01	Z02	Z02	Z02	
	Z01 Messstellenbetrieb	Z03	Z03	Z03				
	Z02 Messdienstleistung							
	Z03 Messstellenbetrieb/Messdienstleistung							
SG5 LOC+172	Zählpunkt (lt. Metering-Code/G2000)	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG4 STS+7	Transaktionsgrund	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	E01 Ein-/Auszug (Umzug)	X	X	X				
	E03 Wechsel	Х	Х	Х				
	Z33 Auszug/Stilllegung	Х	Х	Х				
	ZB1 Ende der Messdienstleistung				Х	Х	Х	
SG4 STS+E01	Antwortkategorien:		Muss	Muss		Muss	Muss	
	E15 Zustimmung ohne Korrekturen		Х			Х		
	Z01 Zustimmung mit Terminänderung		Х			Х		
	Z11 Ablehnung Termin fehlt			Х			Х	
	Z09 Ablehnung Transaktionsgrund unplausibel			Х			Х	
SG4 DTM+93	Ende zum (Lieferende)	Kann	Muss	Kann	Kann	Muss	Kann	



4.4 Anwendungsübersicht zum Gerätewechsel

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anzeige des Gerätewechsel	Ankündigung zum Eigenausbau	Mitteilung, kein Eigenausbau MSBA	Bedingung
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 5.1	Kap. B 5.1	Kap. B 5.1	
		Nr. 1	Nr. 2a	Nr. 2b	
	Kommunikation von	MSBN an MSBA	MSBA an MSBN	MSBA an MSBN	
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD:	Z13	Z13	Z13	
	Z13-Gerätewechselabsicht				
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD+MS	MP-ID Sender	Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA-COM	Ansprechpartner der Nachricht	Muss	Muss	Kann	
SG4-IDE	Vorgangsidentifikationsnummer	Muss	Muss	Muss	
DE7402	(pro Messstelle)				
SG6 RFF+TN	Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)		Muss	Muss	
SG5 LOC+172	Zählpunkt (lt. Metering-Code/G2000)	Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF+MG	Zählernummer/Eigentumsnummer	Muss	Muss	Muss	
SG4 STS+7	Transaktionsgrund	Muss	Muss	Muss	
	ZB2 Gerätewechsel sämtlicher technischen	X	Х	X	
	Einrichtungen				
	ZB3 Teilweiser Gerätewechsel	X	X	X	
SG4 STS+E01	Antwortkategorien:		Muss	Muss	
	ZB4 Eigenausbau wird erfolgen		X		
	ZB5 Kein Eigenausbau des MSBA			X	
	Z07 Ablehnung keine Berechtigung		X	X	
	Z11 Ablehnung Termin fehlt		X	X	
	E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung		X	X	
SG10 CCI+++E13	Zähleinrichtung	Kann	Kann	Kann	
SG10	Wandler/Mengenumwerter mit	Kann	Kann	Kann	
CCI+++Z25	Wandlerfaktor/Maßeinheit			1	
SG10 CCI+++Z26	Kommunikationseinrichtung	Kann	Kann	Kann	
SG10 CCI+++Z27	Technische Steuereinrichtung	Kann	Kann	Kann	
SG4 DTM+294	Datum und Uhrzeit der Übergabe	Muss	Muss	Muss	
SG4 FTX+ACB	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	Kann	Kann	Kann	
	=go (· o.gogo)		• •••••		



4.5 Anwendungsübersicht Stornierungsmeldung

Die Stornierung erfolgt analog der im AHB zur UTILMD für GPKE und GeLi Gas beschriebenen Regeln.

4.6 Anwendungsübersicht Änderungsmeldung

Die Änderungsmeldung wird analog dem AHB zur UTILMD der GPKE- und GeLi Gas-Anwendungsübersicht im selbigen Anwendungshandbuch unter Kapitel 4.6 angewendet. Die Änderungsmeldungen beziehen sich ausschließlich auf Zählpunkte für Messstellen im Sinne der MessZV ("reale" Zählpunkte mit Messung).

Änderungsmeldung zu Gerätebewegungen und Parametrisierungen

Es werden in der Folge für die Prozessschritte 8 und 9 aus dem Kapitel B5.1 die änderbaren Daten dargestellt:

EDIFACT	Beschreibung	Änderungsmeldung	Antwort auf	Änderungsmeldung	Antwort auf	Bedingung
Struktur			Änderungsmeldung		Änderungsmeldung	
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 5.1 Nr. 8		Kap. B 5.1 Nr. 9		
	Kommunikation von	MSBN an NB	NB an MSBN	NB an MDL	MDL an NB	
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD:	E03	E03	E03	E03	
	E03 Änderungsmeldungen					
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD+MS	MP-ID Sender	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA-COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG4-IDE	Vorgangsidentifikationsnummer	Muss	Muss	Muss	Muss	
DE7402	(pro Messstelle)					
SG6 RFF+TN	Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)		Muss		Muss	
SG5 LOC+172	Zählpunkt (lt. Metering-Code)	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG4 STS+7	Transaktionsgrund	Muss	Muss	Muss	Muss	
	Z46 Änderungsmitteilung nicht bilanzierungsrel. Daten	х	Х	x	х	
SG4 STS+E01	Antwortkategorien:		Muss		Muss	
	E15 Zustimmung ohne Korrekturen		X		X	
	Z11 Ablehnung Termin fehlt		Х		Х	
SG4 DTM+157	Änderung zum (Start der Änderung)	Muss	Muss	Muss	Muss	Datum des Gerätewechsels / der Parameter- änderung



EDIFACT	Beschreibung	Änderungsmeldung	Antwort auf	Änderungsmeldung	Antwort auf	Bedingung
Struktur			Anderungsmeldung		Anderungsmeldung	
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. B 5.1 Nr. 8		Kap. B 5.1 Nr. 9		
	Kommunikation von	MSBN an NB	NB an MSBN	NB an MDL	MDL an NB	
SG6 RFF+MG	Zählernummer/Eigentumsnummer	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 PIA+5 1. C212	Art der Messwerte (z. B. OBIS-Kennzahlen)	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 PIA+5 2. C212	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 PIA+5 3. C212	Zuordnung der OBIS	Muss	Muss			nur Strom und nur bei SLP/TLP Zähler mit mehr als einem Zählwerk
SG7 CCI+++E04	Messung findet statt in Spannungsebene	Kann	Kann			nur Strom
SG10 CCI+++E13	Zähleinrichtung	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG10 CCI+++Z25	Wandler/Mengenumwerter mit Wandlerfaktor/Maßeinheit	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG10 CCI+++Z26	Kommunikationseinrichtung	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG10 CCI+++Z27	Technische Steuereinrichtung	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG10 CCI+++E12	Messwerterfassung am Zählpunkt	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG4 IMD+Z04	Ablesung des Zählers	Kann	Kann	Kann	Kann	

Die anderen Änderungsmeldungen aus der unteren Tabelle werden analog dem AHB zur UTILMD der GPKE- und GeLi Gas-Anwendungsübersicht im selbigen Anwendungshandbuch unter Kapitel 4.6 angewendet. Wobei bei B 5.2 grundsätzlich eine Zustimmung erfolgt, ausser wenn kein Änderungsdatum angegeben ist. Dann erfolgt eine Ablehnung mit Z11 Ablehnung Termin fehlt.

Aus folgenden Kapitel/Prozessschritten resultieren Stammdatenänderungen an die Beteiligten:

Kapitel	Prozessschritt	Sender → Empfänger
B 5.2	4. Übermittlung Stammdaten	MSBA → MSBN
D 1	2. Änderungsmitteilung	AF → AG
D.1	4. Bestätigung oder Ablehnung	AG → AF

Der Umfang der Stammdatenänderung wird durch die Informationen bestimmt, die sich z. B. aus dem Geräteumbau ergeben haben. Wobei ggf. mehr Informationen übermittelt werden müssen, als in der ursprünglichen Anmeldebestätigung enthalten waren.



4.7 Anwendungsübersicht Geschäftsdatenanfrage

Die Geschäftsdatenanfrage erfolgt einheitlich per ORDERS.

Die Antwort enthält die Informationen aus Kapitel 4.1.

Die Besonderheiten der Antwort mittels UTILMD sind in der unteren Übersicht dargestellt:

EDIFACT	Beschreibung	Neuzuordnung der ZP	Bedingung
Struktur		-	
	Prozessidentifikation aus der WiM	Kap. D 2 Nr. 3	
	Kommunikation von	AG an AF	
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD: Z14 Stammdaten am Zählpunkt	Z14	
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	
SG2 NAD+MS	MP-ID Sender	Muss	
SG3 CTA-COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	
SG4-IDE DE7402	Vorgangsidentifikationsnummer (pro Messstelle)	Muss	
SG6 RFF+TN	Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)	Muss	
SG6 RFF+AVV	Referenz auf eine Anfrage	Muss	Angabe des DE1004 aus der ORDERS
SG4-DTM+76	Datum zum geplanten Leistungsbeginn		Nicht zu liefern
SG4 IMD+Z04	Leistungsbeschreibung Z01 Messstellenbetrieb Z03 Messstellenbetrieb/ Messdienstleistung		Nicht zu liefern
•••			
SG4 STS+7	Transaktionsgrund Z40 Geschäftsdatenanfrage	Z40	Kennzeichnung für diesen Prozess
 SG10 CCI+E12			