

Anwendungshandbuch

EDI@Energy ORDERS Anwendungshandbuch zur Umsetzung der MaBiS-Prozesse

Version: 1.2e

Stand MIG: ORDERS 1.1h und nachfolgende Versionen

Publikationsdatum: 01.04.2016 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTES	3
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
4	ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN UND ZU ZUORDNUNGSTUPELN	8
5	ÄNDERLINGSHISTORIE	10



1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Markts und fokussiert sich auf die Anforderungen der MaBiS der Bundesnetzagentur und stellt die Beschreibung der Anwendung der ORDERS-Nachrichtenbeschreibung dar.

Die Nachricht ORDERS wird entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse, der MaBiS ausgeprägt.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung des Nachrichtentyps ORDERS zu interpretieren, da nur beide 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.

In diesem Dokument werden die Anwendungsfälle der ORDERS zur MaBiS dargestellt. Hier werden die für den Geschäftsvorfall benötigten Datenfelder aufgelistet.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

2 Aufbau des Dokumentes

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

5	/1 I AA	endungs	ubeis							
EDIFACT Struktur		Beschr	Ü	normierter Profile und Profil- scharen	clearing- liste	Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Clearing- liste BAS	Clearing- liste DZR	Bedingung	
			Kommı	unikation von	LF an NB	LF an NB	BKV an NB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
			Prüfide	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
		-Kopfsegment								
	JNH	0062	Nachrid	hton	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
,	JINI	0002		nznummer	^	^	^	^	^	
ι	JNH	0065	ORDE RS	Bestellung	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
Į	JNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	X	Χ	
		0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	Χ	X	X	X	
		0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	X	X	
	JNH	0057	1.1h	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschr eibung	X	X	X	X	Х	
_	der N BGM	Nachricht			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
		1001	E40	Bilanzkreiszuordnu	······	Widoo	X	IVIGOO	·······································	
			Z05 Z19	ngsliste Clearingliste normiertes Profil/ Profilschar	X	Х		X	X	
E	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	Χ	X	Χ	Χ	
Nachrid		datum								_
	DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
L	J I IVI	2003	137	Nachrichtendatum/						
]	OTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X	X	X	X	
[DTM	2379	203	CCYYMMDDHHM M	Χ	Х	X	Х	Х	
	ntung: DTM	szeitintervall				Muss [515]	Muss [515]	Muss	Muss	[515] Hinweis: Das angegebene Betrachtungszeitinter vall bestimmt beim Start Abo bzw. Ende Abo ab bzw. bis wann (einschließlich) das Abo laufen soll.
	OTM	2005	273	Gültigkeitszeitspan ne		X	X	X	X	
]	OTM	2380				X	X	X	X	
	MTC	2379	610	ССҮҮММ		Х	Х	Х	Х	
Abonne I	emen MD	t			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	_
I	MD	7081	Z01	Start Abo	X	X	X			
			Z02 Z03	Ende Abo ohne Abo	Х	X X	X X	X	X	
Prüfide	ntifika	ator								
SG1					Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 F					Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 F	₹FF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Х	Х	Х	Х	Х	



EDIF	ACT S	truktur	Beschr	reibung	normierter Profile und	Liefer- anten-	Bilanz- kreiszu-	Clearing- liste	Clearing- liste	Bedingung
					Profil- scharen	clearing- liste	ordnungs- liste	BAS	DZR	
			Kommi	unikation von	LF an NB		BKV an NB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
			Prüfide	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
SG1	RFF	1154	17202	Anforderung normierter Profile/ Profilscharen Anforderung Lieferantenclearing liste Anforderung	X	х	X			
				Bilanzkreiszuordnu ngsliste			^	X		
				Anforderung Clearingliste BAS Anforderung Clearingliste DZR				*	Х	
SG2	O Abse	nder			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstel ler bzwabsender	X	X	X	X	X	
	NAD		MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	X X	X X	
SG5	rechpa	rtner			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
	CTA	3139	IC	Informationskontak t	Χ	X	Χ	Χ	X	
SG5	СТА	3412	Kontak	t	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
Komr g SG5	nunika	tionsverbindun								
	СОМ				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	COM	3148	Kommı Identifil	unikationsadresse, kation	Χ	X	Χ	Χ	Χ	
SG5	СОМ	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
SG2	D Empf	änger			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän ger	X	X	X	Χ	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	X	Χ	Χ	
	NAD		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X	X X	X X	X X	



EDIFACT S	truktur	Beschi	reibung	Anforder. normierter Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS	Anforder. Clearing- liste DZR	. Bedingung
		Komm	unikation von	LF an NB	LF an NB	BKV an NB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
		Prüfide	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
Bilanzierung	sgebiet								
SG2 LOC						Muss [1]			[1] Wenn IMD+Z03
SG2 LOC	3227	107	Bilanzierungsgebie			X			vorhanden
SG2 LOC	3225	Bilanzi	t erungsgebiet			Χ			
Positionsdat	ten								
SG29				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 LIN	1082	Positio	nsnummer	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
Profilgruppe SG30				Muss					
SG30 CCI		0		Muss					
SG30 CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	X					
		Z03	tagesparameterabh ängiges Lastprofil	X					
		Z04	Standardeinspeise profil	Х					
		Z05	tagesparameterabh	Χ					
			ängiges Einspeiseprofil						
Versionsang									
Summenzei	rrenne				M F41		Muss	Muss	[1] Wenn IMD+Z03
SG34					Muss [1]		WIUSS	Muss	vorhanden
SG34 RFF					Muss [1]		Muss	Muss	
		AUU	Referenz auf eine Zeitreihe						
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF	1154	AUU Versior	Zeitreihe		Muss		Muss	Muss	
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe	1154		Zeitreihe		Muss X		Muss X X	Muss X X	
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF	1154		Zeitreihe		Muss X X Muss		Muss X	Muss X	
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38	1154 ezeichnung		Zeitreihe		Muss X X Muss		Muss X Muss Muss	Muss X X Muss Muss	
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC	1154 ezeichnung 3227	Versior	Zeitreihe		Muss X X Muss		Muss X X Muss	Muss X X Muss	
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC	1154 ezeichnung 3227 3225	Versior	Zeitreihe		Muss X X Muss Muss		Muss X X Muss Muss X	Muss X X Muss Muss	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis:
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC	1154 ezeichnung 3227 3225	Versior	Zeitreihe		Muss X X Muss Muss	Muss	Muss X X Muss Muss X	Muss X X Muss Muss	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis:
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC	1154 ezeichnung 3227 3225 ür Strom	Versior 172 Zählpu	Zählpunkt nktbezeichnung		Muss X X Muss Muss	Muss	Muss X X Muss Muss X	Muss X X Muss Muss	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis:
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC SG38 LOC Bilanzkreis f SG38 SG38 LOC SG38 LOC	1154 ezeichnung 3227 3225 für Strom	172 Zählpu	Zeitreihe Zählpunkt nktbezeichnung		Muss X X Muss Muss	Muss X	Muss X X Muss Muss X	Muss X X Muss Muss	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis:
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC	1154 ezeichnung 3227 3225 für Strom	Versior 172 Zählpu	Zeitreihe Zählpunkt nktbezeichnung		Muss X X Muss Muss	Muss	Muss X X Muss Muss X	Muss X X Muss Muss	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis:
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC SG38 LOC Bilanzkreis f SG38 SG38 LOC SG38 LOC	3227 3225 ür Strom 3227 3225	172 Zählpu	Zeitreihe Zählpunkt nktbezeichnung		Muss X X Muss Muss	Muss X	Muss X X Muss Muss X	Muss X X Muss Muss	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis:
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC Abschnitts- Kontrollsegr UNS	3227 3225 ür Strom 3227 3225	172 Zählpu	Zeitreihe Zählpunkt nktbezeichnung	Muss	Muss X Muss Muss X X Muss	Muss X X	Muss X Muss Muss X X X Muss Muss X Muss	Muss X X Muss Muss	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis:
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC Abschnitts- Kontrollsegn	3227 3225 ür Strom 3227 3225	172 Zählpu	Zeitreihe Zählpunkt nktbezeichnung	Muss X	Muss X Muss Muss X X	Muss X X	Muss X Muss Muss X X [500]	Muss X Muss Muss X X [501]	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis:
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC Abschnitts- Kontrollsegr UNS Nachrichten	3227 3225 ür Strom 3227 3225	172 Zählpu 237 Bilanzk	Zählpunkt nktbezeichnung Bilanzkreis creis Trennung von Positions- und	X	Muss X Muss Muss X X	Muss X X Muss	Muss X Muss Muss X X [500]	Muss X Muss X X Muss X X [501]	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis:
SG34 RFF SG34 RFF SG34 RFF Zählpunktbe SG38 SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC SG38 LOC Abschnitts- Kontrollsegr UNS UNS	1154 ezeichnung 3227 3225 eür Strom 3227 3225 ment 0081	Versior 172 Zählpu 237 Bilanzk	Zählpunkt nktbezeichnung Bilanzkreis creis Trennung von Positions- und		Muss X Muss Muss X X Muss	Muss X X	Muss X Muss Muss X X X Muss Muss X Muss	Muss X Muss Muss X X X Muss	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis:

BDEW Anwendungshandbuch ORDERS zu den MaBiS Prozessen

01.04.2016



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforder. normierter Profile und Profil- scharen	Anforder. Liefer- anten- clearing- liste	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS	Anforder. Clearing- liste DZR	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	LF an NB	BKV an NB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
	Prüfidentifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Х	Х	Х	Х	Х	



4 Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen und zu Zuordnungstupeln

In diesem Kapitel erfolgt in tabellarischer Form die Angabe welcher Anwendungsfall (hier identifiziert über den Prüfidentifikator¹ in welchem Prozessschritt der jeweiligen Prozessbeschreibung zur Anwendung kommen kann. Des Weiteren ist der Tabelle zu entnehmen, welche Informationen aus einem empfangenen Geschäftsvorfall der Empfänger nutzt, um diesen Geschäftsvorfall entweder einem ihm bekannten Objekt oder einem bei ihm vorliegenden Geschäftsvorfall zuzuordnen.

Eintreffende ORDERS-Geschäftsvorfälle werden immer über eine der nachfolgend aufgeführten Informationen beim Empfänger einem Objekt oder einem Geschäftsvorfall zugeordnet.

Tupel zur Zuordnung zu einem Objekt

 1-Tupel bei der Anforderung normierter Profile und Profilscharen, als "ZO-T1" in der Tabelle bezeichnet:

(Profilgruppe) = (SG30 CCI+Z02/Z03/Z04/Z05 DE7059)

Tupel zur Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall

- 3-Tupel bei der Anforderung von Clearinglisten, als "**ZG-T1**" in der Tabelle bezeichnet: (Gültigkeitszeitspanne, Referenz auf eine Zeitreihe, Zählpunktbezeichnung) = (DTM+273 DE2380, SG34 RFF+AUU² DE1154, SG38 LOC+172 DE3225)
- 4-Tupel bei der Anforderung einer Bilanzkreiszuordnungsliste, als "**ZG-T2**" in der Tabelle bezeichnet:
 - (Gültigkeitszeitspanne, Absender, Bilanzierungsgebiet, Bilanzkreis) = (DTM+273 DE2380, SG2 NAD+MS DE3039, SG2 LOC+107³ DE3225, SG38 LOC+237 DE3225)

_

¹ An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass der Prüfidentifikator ausschließlich der Durchführung der sogenannten AHB-Prüfung im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung dient.

² Diese Information wird nur bei einer Anforderung ohne Abo verwendet.

³ Diese Information wird nur bei einer Anforderung ohne Abo verwendet.



Beschreibung	Prozessschritt aus	Prüfiden- tifikator	Kommun- ikation von	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäfts- vorfall
Anforderung normierter Profile und Profilscharen	MaBiS Kap. 6.1.1 Nr. 2	17201	LF an NB	ZO-T1	
Anforderung der Lieferantenclearing liste	MaBiS Kap. 6.1.1 Nr. 9	17202	LF an NB		ZG-T1
Anforderung einer Bilanzkreiszuordnu ngsliste	MaBiS Kap. 7.1.1 Nr. 13	17203	BKV an NB		ZG-T2
Anforderung der Clearingliste für Abrechnungssumm enzeitreihe BAS	MaBiS Kap. 8.1.1 Nr. 11	17204	BKV an BIKO		ZG-T1
Anforderung der Clearingliste für Abrechnungssumm enzeitreihen DZR	MaBiS Kap. 8.1.1 Nr. 14	17205	NB an BIKO		ZG-T1



5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Deckblatt und analog * Status	Version: 1.2d	Version: 1.2e	Version AHB aktualisiert	genehmigt
		5	Versionen	Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	
		Publikationsdatum: 01.10.2015	Publikationsdatum: 01.04.2016	Aussage haben.	
		Autor: BDEW	Autor: BDEW		