

Anwendungshandbuch

EDI@Energy ORDERS Anwendungshandbuch zur Umsetzung der MaBiS-Prozesse

Version: 1.2c

Stand MIG: ORDERS 1.1f und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.04.2015 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

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



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

Nachrichten-Kopfsegment UNH UNH 0062 UNH 0065	Prüfide	unikation von entifikator	LF an NB	Liefer- anten-	Bilanz- kreiszu-	Anforder. Clearing- liste BAS	Anforder. Clearing- liste DZR	. Bedingung
UNH 0062 UNH 0065		entifikator		LF an NB	BKV an NB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
UNH 0062 UNH 0065			17201	17202	17203	17204	17205	
UNH 0062 UNH 0065	Nachric				.,			
UNH 0065			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
		onten- nznummer	X	X	X	X	X	
	ORDE RS	Bestellung	Х	X	X	X	Χ	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH 0054	09B	Ausgabe 2009 - B	Χ	X	Χ	Χ	Χ	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH 0057	1.1f	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschr eibung	X	Х	X	Х	Х	
Beginn der Nachricht BGM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	E40 Z05 Z19	Bilanzkreiszuordnu ngsliste Clearingliste normiertes Profil/ Profilschar	X	X	X	Х	X	
BGM 1004	Dokum	entennummer	X	Χ	Χ	Χ	Χ	
Nachrichtendatum DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/ -zeit	X	X	X	X	X	
DTM 2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	Χ	Χ	Χ	Χ	
DTM 2379	203	CCYYMMDDHHM M	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
Betrachtungszeitintervall	Ī							
DTM				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.
DTM 2005	273	Gültigkeitszeitspan ne		X	X	Χ	X	
DTM 2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X	X	X	X	
DTM 2379	610	ССҮҮММ		X	Х	X	Х	
Abonnement								
IMD 7004	704	Ot - t Ab -	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD 7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	X X	X X	V	V	
	Z03	ohne Abo		Х	Х	Х	Х	
Prüfidentifikator			\4	M	M	M	Na	
SG1 SG1 RFF			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	X	



EDIFACT Struktur		truktur	Beschreibung		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				*	X	
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 Struktur			reibung unikation von	normierter Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste BKV an	Anforder. Clearing- liste BAS	Anforder. Clearing- liste DZR	Bedingung
			entifikator	17201	17202	NB 17203	BIKO 17204	BIKO 17205	
l Bilanzierung	Isaehiet								
SG2	Jogobiot								
SG2 LOC						Muss [1]			[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
SG2 LOC		107	Bilanzierungsgebie t			X			
SG2 LOC	3225	Bilanzi	erungsgebiet			X			
Positionsdat SG29 SG29 LIN	en			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG29 LIN	1082		nsnummer	X	X	X	X	X	
Profilgruppe									
SG30				Muss					
SG30 CCI				Muss					
SG30 CCI	7059	Z02	Standardlastprofil	X					
		Z03 Z04	tagesparameterabh ängiges Lastprofil Standardeinspeise	X X					
		Z05	profil	Х					
		203	tagesparameterabh ängiges Einspeiseprofil	^					
Versionsang	jabe der	Ī							_
Summenzeit SG34	treihe				Muss [1]		Muss	Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
SG34 RFF					Muss		Muss	Muss	vomanaon
SG34 RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe		X		X	X	
SG34 RFF	1154	Version	1		Х		Х	Х	
Zählpunktbe SG38	zeichnung				Muss		Muss	Muss	-
SG38 LOC					Muss		Muss	Muss	
SG38 LOC	3227	172	Zählpunkt				Χ	Χ	
SG38 LOC		Zählpu	nktbezeichnung		X		X [500]	X [501]	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis: Zählpunkt der DZR
Bilanzkreis f	ür Strom								
SG38						Muss			
SG38 LOC						Muss			
SG38 LOC		237	Bilanzkreis			X			
	3225	Bilanzk	reis			X			
Abschnitts-	nont								
Kontrollsegn UNS	IICIIL			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	X	X	X	
	-Endesegmen	t		N 4	\ 4. - -	\ A -	N 4	N 4	-
UNT	0074	Λ ~ = - L ·	dor Comporte :-	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT	UU14		der Segmente in lachricht	Χ	Х	Χ	Х	Х	

BDEW Anwendungshandbuch ORDERS zu den MaBiS Prozessen

01.04.2015



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

Beschreibung	Prozessschritt aus	Prüfidentifikator	Kommunikation von
Anforderung normierter Profile und Profilscharen	MaBiS Kap. 6.1.1 Nr. 2	17201	LF an NB
Anforderung der	MaBiS Kap. 6.1.1 Nr. 9	17202	LF an NB
Lieferantenclearingliste			
Anforderung einer	MaBiS Kap. 7.1.1 Nr. 13	17203	BKV an NB
Bilanzkreiszuordnungsliste			
Anforderung der Clearingliste	MaBiS Kap. 8.1.1 Nr. 11	17204	BKV an BIKO
für			
Abrechnungssummenzeitreihe			
BAS			
Anforderung der Clearingliste	MaBiS Kap. 8.1.1 Nr. 14	17205	NB an BIKO
für			
Abrechnungssummenzeitreihen			
DZR			



5 Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
Ä001	Gesamtes Dokument	Version AHB 1.2b	Version AHB 1.2c	Neue Version AHB	genehmigt	
Ä002	Gesamtes Dokument	Version ORDERS MIG 1.1e	Version ORDERS MIG 1.1f	Anpassung an die aktuelle Version MIG	genehmigt	
Ä003	Darstellungen Spalte der Bedingungen	Alte Tabellendarstellung: In der Spalte "Bedingung" werden zu einem Datenelement, Code etc. immer alle Bedingungen dargestellt, unabhängig davon, ob diese in der jeweiligen Zeile benötigt werden, oder nicht.		Bessere Lesbarkeit und Vereinheitlichung über alle EDI@Energy-AHB	genehmigt	
Ä004	Kapitel 3.2 Anwendungsübersichte n Betrachtungszeitinterva II DTM Spalte Bedingung		[515] Hinweis: Das angegebene Betrachtungszeitintervall bestimmt beim Start Abo bzw. Ende Abo ab bzw. bis wann (einschließlich) das Abo laufen soll.	Klarstellung, wie der Betrachtungszeitraum beim Start Abo und Ende Abo zu interpretieren ist.	genehmigt	