

Anwendungshandbuch

EDI@Energy ORDERS Anwendungshandbuch zur Umsetzung der MaBiS-Prozesse

Version: 1.2b

Stand MIG: ORDERS 1.1e und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.10.2014 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTES	3
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
4	ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN	7
5	ÄNDERUNGSHISTORIE	8



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

<u>3 An</u>)W	endungsül	bersic	hten						
EDIFACT Struktur		Beschreibung		Anforder. normierter Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	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	
			Prüfide	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
		-Kopfsegment			N 4:	N 4: : -	N 4:	N 4 · · · -	N 4	
	NH	0063	Nochri	hton	Muss X	Muss	Muss	Muss	Muss X	
Uľ	NΗ	0062	å	nznummer	Χ	X	X	X	Χ	
		0065	ORDE RS	Bestellung	X	Х	Χ	Х	Х	
		0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
U	NΗ	0054	09B	Ausgabe 2009 - B	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
U	NH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	X	X	Χ	
		0057	1.1e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschr eibung	X	X	X	X	X	
Beginn d	ler N GM	Nachricht			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
ВС	ЭM	1001	E40 Z05 Z19	Bilanzkreiszuordnu ngsliste Clearingliste normiertes Profil/ Profilschar	×	X	X	X	X	
ВС	GM	1004	Dokum	entennummer	X	Χ	Χ	Χ	Χ	
Nachrich		datum			N4	N4	N4:	Muraa	N4	
	TM TM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
	I IVI	2005	107	Nachrichtendatum/ -zeit						
רם	ТМ	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Х	X	Х	Х	
DI	ГΜ	2379	203	CCYYMMDDHHM M	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
	ung: TM	szeitintervall				Muss	Muss	Muss	Muss	
רס	ΤМ	2005	273	Gültigkeitszeitspan ne		Х	Χ	Χ	Χ	
ΓD	ΤМ	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X	Χ	Χ	Χ	
רם	ТМ	2379	610	ССҮҮММ		Χ	Χ	Χ	Χ	
Abonnen		t			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
IM		7081	Z01	Start Abo	X	X	X			
			Z02 Z03	Ende Abo ohne Abo	Χ	X X	X X	Х	Х	
			. 203	OULLE VAN		^	^	^	^	
Prüfident SG1 SG1 RF		ator			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RF		1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	X	
		1154	17201 17202	Anforderung normierter Profile/ Profilscharen Anforderung	X	X				
				Lieferantenclearing liste Anforderung		٨	X			



EDIFACT Struktur				normierter Profile und Profil- scharen	Liefer- anten- clearing- liste	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	
				Bilanzkreiszuordnu ngsliste Anforderung Clearingliste BAS Anforderung Clearingliste DZR				Х	X	
MP-ID SG2 SG2) Abse	nder			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstel ler bzwabsender	X	X	X	X	X	
SG2	NAD	3039	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	echpa	rtner			Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5 SG5	CTA	3139	IC	Informationskontak t	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG5	СТА	3412	Kontak		X	X	Χ	Χ	Χ	
g SG5		tionsverbindun								
	COM	24.40	I/omm	unikatiana adraga	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG 5	СОМ	3148	Identifil							
SG5	СОМ	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0	0	0	0	0	
			TE	Telefon	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	0	0	0	0	
) Empf	änger			\ 4 -	N/:	N4:	N4:	Mus -	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän ger	X	Χ	Χ	Χ	X	
SG2	NAD	3039	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	
Bilanz SG2 SG2		sgebiet					Muss [1]			[1] wenn IMD+Z03 vorhanden
SG2	LOC	3227	107	Bilanzierungsgebie			Χ			
SG2	LOC	3225	Bilanzi	t erungsgebiet			Χ			



EDIFACT St	ruktur	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	
Positionsdate SG29	en			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	[1] Bei BGM+7
SG29 LIN				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 LIN	1082	Positio	nsnummer	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
Profilgruppe SG30 SG30 CCI				Muss Muss					
	7059	Z02 Z03	Standardlastprofil tagesparameterabh ängiges Lastprofil	X X					
		Z04	Standardeinspeise profil	Х					
		Z05	tagesparameterabh ängiges Einspeiseprofil	Χ					
Versionsang	abe der								
Summenzeit SG34	reihe				Muss [1]		Muss	Muss	[1] wenn IMD+Z03 vorhanden
SG34 RFF					Muss		Muss	Muss	
SG34 RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe		Χ		Χ	Χ	
SG34 RFF		Versior	1		Χ		Х	Х	
Zählpunktbe: SG38 SG38 LOC	zeichnung				Muss Muss		Muss Muss	Muss Muss	
SG38 LOC	3227	172	Zählpunkt		Χ		Χ	Χ	
SG38 LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung		Χ		X [1]	X [2]	[1] Hinweis: Zählpunkt der BAS [2] Hinweis: Zählpunkt der DZR
Bilanzkreis fü SG38 SG38 LOC	ür Strom					Muss Muss			
SG38 LOC	3227	237	Bilanzkreis			X			
SG38 LOC	3225	Bilanzk	reis			Χ			
Abschnitts-									
Kontrollsegm UNS	nent			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	X	X	X	
	-Endesegment			N4	Muss	M	Mussa	M	
UNT	0074		der Segmente in lachricht	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
UNT	0062	Nachri		X	X	X	Χ	Χ	



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 Lieferantenclearingliste	MaBiS Kap. 6.1.1 Nr. 9	17202	LF an NB
Anforderung einer Bilanzkreiszuordnungsliste	MaBiS Kap. 7.1.1 Nr. 13	17203	BKV an NB
Anforderung der Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihe BAS	MaBiS Kap. 8.1.1 Nr. 11	17204	BKV an BIKO
Anforderung der Clearingliste für Abrechnungssummenzeitreihen DZR	MaBiS Kap. 8.1.1 Nr. 14	17205	NB an BIKO



5 Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
Ä001	Gesamtes Dokument	Version AHB 1.2a	Version AHB 1.2b	Anpassung an die aktuelle Version AHB	genehmigt	
Ä002	Gesamtes Dokument	Version ORDERS MIG 1.1d	Version ORDERS MIG 1.1e	Anpassung an die aktuelle Version MIG	genehmigt	
Ä003	J.,	Prüfidentifikatoren im Datenelement 1154 nicht vorhanden.		Im CONTRL/APERAK AHB vom 28.5.2014 wurde eine Aussage dazu bereits getroffen. Es gilt, dass die Codes eines Datenelements der jeweiligen Nachrichten-beschreibung eindeutig zu entnehmen sein müssen. Diesem Grundsatz folgend wird hiermit Rechnung getragen.	genehmigt	