

Anwendungshandbuch

EDI@Energy ORDERS Anwendungshandbuch zur Umsetzung der MaBiS-Prozesse

Version:	1.1a
Stand MIG:	ORDERS 1.1b und nachfolgende Versionen
Herausgabedatum:	01.04.2013
Autor:	BDEW

Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTES	3
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
3.1	Anforderung von Lieferantenclearingliste, Bilanzkreiszuordnungsliste und normierten Lastprofilen	4
4	ÄNDERUNGSHISTORIE	5

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 (Kann bzw. Muss) 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

3.1 Anforderung von Lieferantenclearingliste, Bilanzkreiszuordnungsliste und normierten Lastprofilen

Für die einzelnen Anforderungen von Lieferantenclearingliste, Bilanzkreiszuordnungsliste, sowie den normierten Lastprofilen werden folgende Informationen übertragen.

Segment / Datenelement	Feldbezeichnung/-inhalte		Anforderung Lieferantenclearingliste	Anforderung Bilanzkreiszuordnungsliste	Anforderung Normierte Lastprofile	Bedingung
BGM DE1001	Code (Kategorie der gesamten Anforderung)		Z05	E40	Z06	
DTM DE2380	Betrachtungszeitraum		Muss	Muss	Muss	
IMD DE7081	Produktbeschreibung / Art der Anforderung		Muss	Muss		
SG2-NAD	Identifikation der Beteiligten	Empfänger	Muss	Muss	Muss	
SG2-NAD		Ab-sender	Muss	Muss	Muss	
SG5-CTA-COM	Ansprechpartner der Nachricht		Kann	Kann	Kann	
SG2-LOC	Bilanzierungsgebiet		Muss	Muss		wenn IMD+Z03 vorhanden
SG29-SG34-RFF	Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe		Muss			wenn IMD+Z03 vorhanden
SG29-SG38-LOC	Zählpunkt (lt. Metering-Code)		Muss			
SG29-SG38-LOC	Bilanzkreis			Muss		

4 Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä 001	Gesamtes Dokument	Version AHB 1.1	Version AHB 1.1a	Anpassung an die aktuelle Version AHB	genehmigt
Ä 002	Gesamtes Dokument	Version MIG 1.1	Version MIG 1.1b	Anpassung an die aktuelle Version MIG	genehmigt
Ä 003	Kapitel 2	2. Anwendungsübersichten	2. Aufbau des Dokuments 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Einheitliche Vorgabe für alle Anwendungshandbücher • Vereinheitlichung der Verfahrensweise für alle Anwendungshandbücher • Präzisierung 	genehmigt
Ä 004	Kapitel 3.1 SG2 LOC Bedingung	Bei Verwendung von Z03 im IMD, DE7081, muss das Bilanzierungsgebiet angegeben werden.	wenn IMD+Z03 vorhanden	Einheitliche Schreibweise der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä 005	Kapitel 3.1 SG29 SG34 RFF Bedingung	Bei Verwendung von Z03 im IMD, DE7081, muss die Version angegeben werden.	wenn IMD+Z03 vorhanden	Einheitliche Schreibweise der Bedingungen über alle AHB	genehmigt