

Anwendungshandbuch

## **EDI@Energy ORDERS Anwendungshandbuch zur Umsetzung der MaBiS-Prozesse**

Version:	1.1
Stand MIG:	ORDERS 1.1 und nachfolgende Versionen
Herausgabedatum:	01.04.2011
Autor:	BDEW

# Inhaltsverzeichnis:

<b>1</b>	<b>VORWORT</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ANWENDUNGSÜBERSICHTEN</b>	<b>3</b>
2.1	Allgemeines zu Anwendungsübersichten	3
2.2	Anforderung von Lieferantenclearingliste, Bilanzkreiszuordnungsliste und normierten Lastprofilen	4
<b>3</b>	<b>ÄNDERUNGSHISTORIE</b>	<b>5</b>

## 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 Anwendungsübersichten

### 2.1 Allgemeines zu Anwendungsübersichten

#### **Definitionen Muss/Kann:**

Die Angaben Muss und Kann dieses Anwendungshandbuchs sind fachliche Regelungen. Sie stehen in keinem direkten Zusammenhang mit den Statusangaben C, M, R, D, O, 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.

## 2.2 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	MP-ID	Muss	Muss	Muss
SG2-NAD		Ab-sender	MP-ID	Muss	Muss
SG5-CTA-COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	Kann	Kann	
SG2-LOC	Bilanzierungsgebiet	Muss	Muss		Bei Verwendung von Z03 im IMD, DE7081, muss das Bilanzierungsgebiet angegeben werden.
SG29-SG34-RFF	Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe	Muss			Bei Verwendung von Z03 im IMD, DE7081, muss die Version angegeben werden.
SG29-SG38-LOC	Zählpunkt (lt. Metering-Code)	Muss			
SG29-SG38-LOC	Bilanzkreis		Muss		

### 3 Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä 001	Deckblatt	EDI@Energy ORDERS Anwendungshandbuch  Anforderung von Daten im Rahmen der MaBiS-Prozesse	EDI@Energy ORDERS Anwendungshandbuch zur Umsetzung der MaBiS-Prozesse	Redaktionelle Änderung: Verallgemeinerung des Titels	genehmigt
Ä 002	Gesamtes Dokument	Version AHB 1.0	Version AHB 1.1	Anpassung an die aktuelle Version AHB	genehmigt
Ä 003	Gesamtes Dokument	Version MIG 1.0	Version MIG 1.1	Anpassung an die aktuelle Version MIG	genehmigt
Ä 004	Kapitel 2.2 Bedingung zur Verwendung von SG2-LOC	n.v.	Bei Verwendung von Z03 im IMD, DE7081, muss das Bilanzierungsgebiet angegeben werden.	Die Angabe des Bilanzierungsgebietes ist für die Anforderung von Lieferantenclearinglisten und Bilanzkreiszuordnungslisten, wenn kein Abo besteht, sinnvoll.	genehmigt