

Anwendungshandbuch

EDI@Energy Anwendungshandbuch

Beschreibung der mit dem Herkunftsnachweisregister (HKN-R) des Umweltbundesamts (UBA) auszutauschenden Daten

Version: 1.0

Stand MIG: UTILMD 4.5 und nachfolgende Versionen

ORDERS 1.1 und nachfolgende Versionen ORDRSP 1.0 und nachfolgende Versionen MSCONS 2.1d und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.04.2012 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	3
3	ALLGEMEINES ZU ALLEN ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	3
4	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
4.1	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten (ORDERS/ORDRSP)	4
4.2	Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)	5
4.3	Versand der Messwerte zu Erzeugungsanlagen (MSCONS)	5



1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Markts und fokussiert sich auf die Anforderungen der Prozesse zu dem Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamts und beschreibt die Anwendung der verschiedenen Nachrichtentypen (UTILMD, ORDERS, ORDRSP und MSCONS).

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit den Nachrichtenbeschreibungen der oben genannten Nachrichtentypen zu interpretieren, da nur alle 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.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

In der EDIFACT-Kommunikation mit dem Umweltbundesamt (UBA) wird als MP-ID für das UBA die GLN ### (GLN lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor) genutzt. Aufgrund der expliziten Zuordnung und der speziellen Rolle erfolgt keine Aufnahme in der Codenummerndatenbank des BDEW.

Herkunftsnachweise werden für Strommengen ausgestellt, die mit Hilfe erneuerbarer Energien erzeugt wurden. Somit ist das vorliegende AHB ausschließlich für Strom-Netzbetreiber und das UBA relevant.

2 Aufbau des Dokuments

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle zum Datenaustausch zwischen NB und dem UBA prozessscharf dargestellt. Hier werden die für den Geschäftsvorfall benötigten Daten anhand der Datenelemente bzw. Segmente (Muss/Kann/X) aufgelistet.

In der Spalte "Bedingung" werden Einschränkungen zur Anwendung der Daten der Zeile definiert. Grundsätzlich bezieht sich die Bedingung auf alle Muss-, Kann- oder X-Kennzeichnungen zu der Zeile. Falls Bedingungen sich nur auf bestimmte Spalten beziehen, werden diese mit einer hochgestellten Ziffer an der Kennzeichnung (Muss/Kann/X) markiert.

3 Allgemeines zu allen Anwendungsübersichten

Definitionen Muss/Kann/X:

Die Angaben Muss, Kann und X dieses Anwendungshandbuchs sind fachliche Regelungen. Sie stehen in keinem direkten Zusammenhang mit den Statusangaben C, M, R, D, 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 beschaftt werden.
- Kann: Die Information ist für die weitere Bearbeitung der Nachricht nicht zwingend erforderlich.
- X: Die Antwortkategorien und Leistungsbeschreibungen werden ebenfalls einzeln in der Übersicht dargestellt. Dazu werden die anwendbaren Möglichkeiten in der entsprechenden Spalte mit einem "X" gekennzeichnet. In der ORDERS wird immer nur eine Leistungsbeschreibung angegeben. Bei Antworten per UTILMD können abhängig vom Anwendungsfall pro Vorgang auch mehrere Antwortkategorien (jeweils entweder nur Zustimmungs- oder nur Ablehnungsgründe) angegeben werden. Bei Antworten per ORDRSP ist nur eine Antwortkategorie pro Nachricht anzugeben.



4 Anwendungsübersichten

4.1 Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten (ORDERS/ORDRSP)

Mittels der ORDERS ist es möglich, Stammdaten bzw. Messwerte als Abo anzufordern und ein bestehendes Abo zu beenden. Hierzu wird die Kategorie "Stammdaten am Zählpunkt" (Z14) bzw. "Prozessdatenbericht" (7) verwendet. Im IMD-Segment wird angezeigt, ob das Abo gestartet (Qualifier Z01) oder das Abo beendet werden soll (Qualifier Z02).

Das Ausführungsdatum (DTM+203) zeigt beim Start eines Abos an, ab wann Stammdaten bzw. Messwerte (jeweils beginnend mit dem Stand zum Ausführungsdatum) benötigt werden. Beim Ende eines Abos definiert das Ausführungsdatum den Zeitpunkt, ab dem keine Stammdaten bzw. Messwerte mehr benötigt werden. Das Nachrichtendatum (DTM+137) entspricht dem Zeitpunkt der Erstellung der Nachricht, in der Regel ist dies kurz vor dem Versanddatum der Nachricht. Mittels der ORDRSP ist es möglich, eine Anforderung abzuweisen bzw. die Anforderung zur Beendigung eines Abos zu bestätigen.

Je ORDERS und ORDRSP gilt, dass eine Nachricht je ZPB übertragen wird. Die Übermittlung der Stammdaten erfolgt per UTILMD, die Übermittlung der Messwerte erfolgt per MSCONS.

EDIFACT	Beschreibung	ORDERS	ORDRSP	ORDRSP	Bedingung
Struktur	Beschiebung	Anforderung	Ablehnung	Bestätigung	Bealinguing
Struktur		von	der	der	
		Stammdaten	Anforderung	Anforderung	
		bzw.	Amoraerang	zum Beenden	
		Messwerten		des Abos zur	
		Messwerten		Stammdaten-	
				bzw. Messwert-	
				übermittlung	
	Kommunikation von	UBA an NB	NB an UBA	NB an UBA	
BGM DE1001	Code (Kategorie der gesamten	Z14	Z14	Z14	
	Anforderung):	7	7	7	
	Z14 - Stammdaten am Zählpunkt	•	•	•	
	7 - Prozessdatenbericht				
BGM DE1004	Nachrichtennummer	Muss	Muss	Muss	
DTM+137	Nachrichtendatum	Muss	Muss	Muss	
DTM+203	Ausführungsdatum	Muss			
IMD C272	Leistungsbeschreibung	Muss			
DE7081					
	Z01 - Start Abo	Х			
	Z02 - Ende Abo	Х			
SG1 RFF	Referenzangaben		Muss	Muss	
	Referenz auf Nachrichtennummer				
	(BGM DE1004) aus der ORDERS				
SG1 DTM	Referenzdatum		Muss	Muss	
	Referenz auf Nachrichtendatum (DTM				
	DE 2380) aus der ORDERS				
	MP-ID (Empfänger)	Muss	Muss	Muss	
	MP-ID (Absender)	Muss	Muss	Muss	
SG2 AJT	Antwortkategorie		Muss	Muss	
	Z15 - Ablehnung keine Berechtigung		X		
	Z21 Ablehnung Daten nicht		Х		nur bei
	vorhanden				BGM DE1001 = 7
	Z13 - Zustimmung ohne Korrekturen			Х	
SG5/SG6	Ansprechpartner beim Sender der	Kann	Muss	Muss	
CTA-COM	Nachricht				
SG2 LOC+172	Zählpunktbezeichnung	Muss			



4.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

Nach dem die ORDERS zum Abo von Stammdaten mittels ORDRSP betätigt wurde, werden die Stammdaten in einer UTILMD Nachricht (BGM DE1001 = Z14) versendet. Änderungen an diesen Stammdaten, die sich während des bestehenden Abos ergeben, werden per Stammdatenänderungsmeldungen (BGM DE1001 = E03) ausgetauscht. Die übliche Unterscheidung der Stammdaten zwischen bilanzierungsrelevant und nicht bilanzierungsrelevant ist in der Kommunikation mit dem UBA nicht erforderlich.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten- änderung	Bedingung
	Kommunikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
BGM DE1001	Kategorie der gesamten UTILMD: Z14 - Stammdaten am Zählpunkt E03 - Änderungsmeldungen	Z14	E03	E03	
	Referenz auf eine Anfrage (Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS)	Muss			
SG2 NAD+MR	MP-ID Empfänger	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD+MS		Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA- COM	Ansprechpartner der Nachricht	Kann	Kann	Kann	
SG4 IDE DE7402	Vorgangsidentifikationsnummer (pro ZP)	Muss	Muss	Muss	
SG4 DTM+157	Betrachtungs-Gültigkeitszeitraum (der folgenden Vorgänge)	Muss	Muss	Muss	
SG4 STS+E01	Antwortkategorien:			Muss	
	E15 Zustimmung ohne Korrektur			Χ	
	Zählpunkt (lt. Metering-Code) der Einspeisestelle	Muss	Muss	Muss	nur einmal je Vorgang zu verwenden
SG5 LOC+Z01	Zählpunkt als Sammelzählpunkt	Muss	Muss	Muss	Erforderlich, sofern eine Aufteilung der Erzeugungsmengen erfolgt
SG6 RFF+TN	Vorgang Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)			Muss	
SG6 RFF+MG	Zählernummer/Eigentumsnummer	Muss	Kann	Kann	
SG7 CCI+15	MaBiS Zeitreihenkategorien/-typen	Muss	Kann	Kann	
SG8 PIA+5	Art der Messwerte (OBIS-	Muss	Kann	Kann	
1. C212	Kennzahlen)				
SG9 QTY+11	Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage	Muss	Kann	Kann	
SG9 STS+5	Status der Erzeugungsanlage	Muss	Kann	Kann	
SG10	Wandler/Mengenumwerter mit	Muss	Kann	Kann	Wenn vorhanden
CCI+++Z25	Wandlerfaktor/Maßeinheit				
SG12 NAD+DP	Lieferanschrift	Muss	Kann	Kann	Wenn vorhanden
SG12 NAD+SU	Lieferant am ZP	Muss	Kann	Kann	

4.3 Versand der Messwerte zu Erzeugungsanlagen (MSCONS)

Der Versand der Messwerte erfolgt mit einer MSCONS Nachricht in der gültigen Fassung zum Zeitpunkt des Versands. In SG1-RFF der MSCONS kann auf die Übermittlung der Nachrichtennummer der Anfrage verzichtet werden.