

Prozessdokumentation

Oesterreichs Energie und Fachverband Gas Wärme

MD_CHG_CP

Version 3.13

Stammdatenänderung - Namensänderung

Inhalt

Kapitel

- 1.0 - Stammdaten
- 2.0 - Prozessdiagramm
- 3.0 - Beschreibung der Prozessschritte
 - 3.1 - Verwendete Marktnachrichten
 - 3.2 - Responsecodes der Marktnachrichten
- 4.0 - Beschreibung
- 5.0 - Voraussetzungen
- 6.0 - Prozessauslösend
- 7.0 - Fristen
- 8.0 - Übertragung
- 9.0 - Verpflichtende XML Knoten
- 10.0 - Dokumente und Links

1.0 - Stammdaten

Prozess	MD_CHG_CP
Version	3.13
Stammprozess	MD_CHG_CP
Nur intern	Nein

Aus Konsultation	Ja
Bezeichnung	Stammdatenänderung - Namensänderung

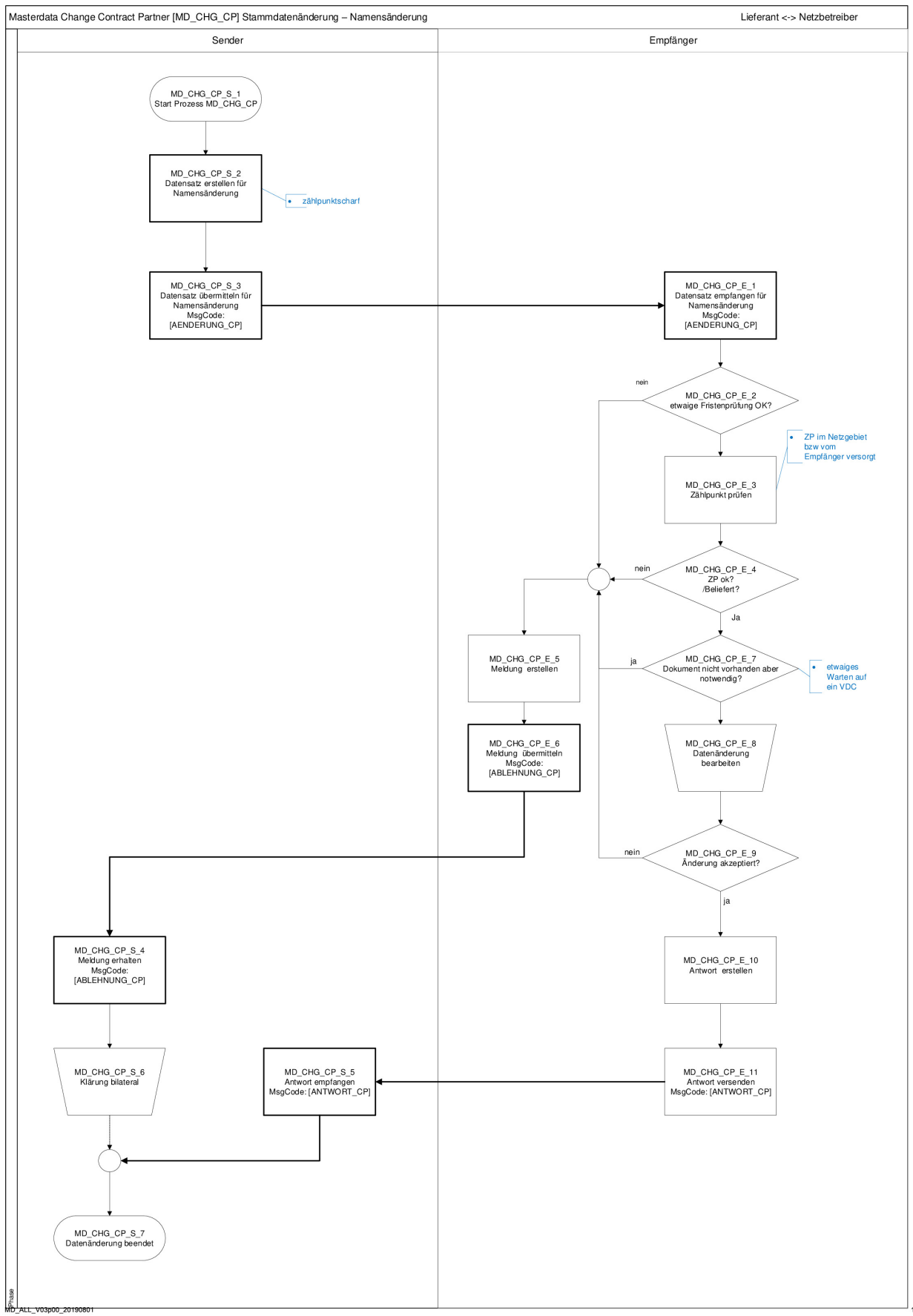
Bearbeitungsstatus	Final
Gültigkeit	08.04.2024-06.04.2025

Granularität	Zählpunkt
Stornierbar	Nein
Kategorie	Customer Processes

Sparten	Erdgas,Strom
Beteiligte	Lieferant,Verteilernetzbetreiber

SoMa-ID	6.1
----------------	-----

2.0 - Prozessdiagramm



3.0 - Beschreibung der Prozessschritte

MD_CHG_CP_S_1 - Start Prozess

Start des Prozesses

MD_CHG_CP_S_2 - Datensatz AENDERUNG_CP erstellen

Datensatz für die Änderungsnachricht erstellen

MD_CHG_CP_S_3 - Datensatz AENDERUNG_CP übermitteln

Sender übermittelt Namensänderung

MD_CHG_CP_E_1 - Datensatz AENDERUNG_CP empfangen

Empfang der Namensänderung

MD_CHG_CP_E_2 - Fristenprüfungen durchführen

Prüfung auf Einhaltung der im Prozess definierten Fristen durchführen: - Fristenprüfung - Prozessdatum korrekt

MD_CHG_CP_E_3 - Zählpunktprüfungen durchführen

Der Empfänger prüft den erhaltenen Datensatz auf folgende Bedingungen: - Zählpunkt prüfen - ZP gefunden - ZP beliefert - Nachrichtendaten vollständig - Nachrichtendaten gültig

MD_CHG_CP_E_4 - Prüfung Zählpunkt OK, Zählpunkt beliefert

Es wird geprüft ob der Zählpunkt zugeordnet werden kann und ob der Zählpunkt durch den Anforderer beliefert wird.

MD_CHG_CP_E_7 - Nachweisdokument da?

Optional: falls erforderlich, Vorhandensein des Nachweisdokuments zur Überprüfung der Namensänderung (z.B. Heiratsurkunde) prüfen.

MD_CHG_CP_E_8 - Datenänderung verarbeiten

Namensänderung wird verarbeitet

MD_CHG_CP_E_9 - Prüfung Namensänderung OK?

Es wird geprüft, ob die gewünschte Änderung umgesetzt werden kann.

MD_CHG_CP_E_5 - Datensatz ABLEHNUNG_CP erstellen

Wenn die Prüfung eine Ablehnung der Änderung zur Folge hat, wird die Nachricht ABLEHNUNG_PD mit einem der folgenden Ablehnungsgründe erstellt: 55 Zählpunkt nicht dem Lieferanten zugeordnet 56 Zählpunkt nicht gefunden 57 Zählpunkt nicht versorgt 71 Nachweisdokument fehlt 72 Keine DA - AN/ABM notwendig 73 Nachrichtendaten fehlen 74 Nachweisdokument nicht akzeptiert

MD_CHG_CP_E_6 - Datensatz ABLEHNUNG_CP übermitteln

Ablehnung wird gesendet

MD_CHG_CP_S_4 - Datensatz ABLEHNUNG_CP empfangen

Ablehnung wird empfangen

MD_CHG_CP_S_4 - Bilaterale Klärung

Die Marktteilnehmer klären den Fall bilateral ab

MD_CHG_CP_S_7 - Ende Prozess

Prozessende

MD_CHG_CP_E_10 - Datensatz ANTWORT_CP erstellen

Datensatz für Antwortnachricht erstellen 70 Änderung/Anforderung akzeptiert

MD_CHG_CP_E_11 - Datensatz ANTWORT_CP übermitteln

Versand der Bestätigung der durchzuführenden Namensänderung

MD_CHG_CP_S_5 - Datensatz ANTWORT_CP empfangen

Empfang der Antwortnachricht

MD_CHG_CP_S_7 - Ende Prozess

Prozessende

3.1 - Verwendete Marktnachrichten

MessageCode	Bezeichnung	Schema
AENDERUNG_CP	Änderungsmeldung	Masterdata 1.32
ABLEHNUNG_CP	Ablehnung der Änderungsmeldung	CPNotification 1.13
ANTWORT_CP	Antwort auf die Änderungsmeldung	CPNotification 1.13

3.2 - Responsecodes der Marktnachrichten

AENDERUNG_CP - Änderungsmeldung

Keine Einträge vorhanden

ABLEHNUNG_CP - Ablehnung der Änderungsmeldung

Code	Bezeichnung	Response Kategorie
55	Zählpunkt nicht dem Lieferanten zugeordnet	2
56	Zählpunkt nicht gefunden	2
57	Zählpunkt nicht versorgt	2
71	Nachweisdokument fehlt	2
72	Keine DA - AN/ABM notwendig	2
73	Nachrichtendaten fehlen	2
74	Nachweisdokument nicht akzeptiert	2

ANTWORT_CP - Antwort auf die Änderungsmeldung

Code	Bezeichnung	Response Kategorie
70	Änderung/Anforderung akzeptiert	2

4.0 - Beschreibung

Dieser Prozess dient der Übermittlung von Namensänderungen eines Kunden.

Zweck dieses Prozess ist, dass alle betroffenen Marktpartner genau einmal je Zählpunkt über die Änderungen informiert werden.

Auslöser dieses Prozesses sind Änderungen in den unter Punkt *"Prozessauslösende Ereignisse"* angeführten Elementen. Diese Daten müssen an jeden Versorger bzw. Netzbetreiber versendet werden, dessen Zählpunkt von der Änderung betroffen ist.

Der Empfänger hat dafür zu sorgen, dass die erhaltenen Datenänderungen nicht wieder an den Sender als neue Änderungen übermittelt werden. Damit sollen „Endlosschleifen“ vermieden werden.

Das Prozessdatum im XML Element *MasterData - ProcessDate* entspricht dem Änderungsdatum im Sendersystem und nicht dem Erfassungsdatum. Betroffen sind nur jene Inhalte die das Attribut *Changed* enthalten. Alle weiteren ebenfalls übermittelten Felder haben einen tagesaktuellen Inhalt.

Gibt es beim Sender kein Gültigkeitsdatum (keine historische Abbildung), so ist die Änderung mit dem Erfassungsdatum zu senden.

Je ProcessDate ist eine eigene Stammdatenänderung zu senden.

Im Sinne eines reibungslosen Prozessablaufes hinsichtlich einer Kundenidentifikation sind auch die optionalen Felder des

XML Knotens, wenn im Sendersystem vorhanden (zB: *MasterData - DateOfBirth*), zu übermitteln.

Die Übermittlung eines Nachweisdokumentes ist optional. Sollte ein Nachweisdokument übermittelt werden, ist dieses im PDF/A-Format zu senden und als *DOCCategory* ist *ND* zu verwenden. Entschieden sich der Sender kein Nachweisdokument zu versenden, so ist trotz Antwort „Nachweisdokument fehlt (RC 71)“ des Empfängers der Prozess beendet. Umgekehrt ist der Empfänger nicht zur Überprüfung eines allenfalls übermittelten Nachweisdokumentes verpflichtet.

Beispiel: Namensänderung eines Kunden

Name2: Günter *Name1*: Maier

Zählpunkt 01 durch Lieferant/Versorger A versorgt; Netzbetreiber NB01

Zählpunkt 02 durch Lieferant/Versorger B versorgt; Netzbetreiber NB01

Zählpunkt 03 durch Lieferant/Versorger B versorgt; Netzbetreiber NB02

Kunde meldet eine Namensänderung auf Günther Maier dem Netzbetreiber NB01.

Netzbetreiber NB01 übernimmt die Änderungen und hat diese an Lieferant/Versorger A und Lieferant/Versorger B zu übermitteln, weil diese beiden Lieferanten/Versorger in dessen Netzgebiet den Kunden versorgen.

Lieferant/Versorger A und B haben dafür zu sorgen, dass bei Übernahme der Daten in ihr System kein Prozess mehr an Netzbetreiber NB01 ausgelöst wird.

Da Lieferant/Versorger B den Kunden ebenfalls im Netzgebiet des Netzbetreibers NB02 versorgt, hat auch Lieferant/Versorger B dem Netzbetreibers NB02 die Daten zu übermitteln.

Nur eine tatsächlich durchgeführte Datenänderung löst diesen Prozess aus. Sollte beispielsweise Lieferant/Versorger B keine Datenänderung durchführen, stoppt er den Prozess und gibt an Netzbereiber NB02 keine Information weiter.

Während in den anderen MD-Prozessen ausschließlich der Erhalt der Nachricht bestätigt wird, wird in diesem Prozess auch an den Sender übermittelt, ob die Daten entsprechend verarbeitet wurden. Diese Vorgehensweise wurde auf Grund der Wichtigkeit von deckungsgleichen Namen in den Systemen von Netzbetreiber und Lieferant gewählt. Neben den technischen Ablehnungsgründen (RC 55, 56, 57, 73), kann eine Ablehnung auf Grund eines mangelnden Nachweisdokumentes (RC 74), eines fehlenden Nachweisdokumentes (RC 71) oder auf Grund einer notwendigen Ummeldung (RC 72) durchgeführt werden.

5.0 - Voraussetzungen

Voraussetzung ist ein aufrechter Liefervertrag zum Prozessdatum

6.0 - Prozessauslösend

Prozessauslösend sind Änderungen von Daten, welche den XML Elementen

- *MasterData - Name1*
- *MasterData - Name2*
- *MasterData - Name3*
- *MasterData - Name4*

entsprechen. Bei Feldern die sich geändert haben, ist das Attribut *Changed* zu setzen.

7.0 - Fristen

Hat der Sender im XML Element *DocNumber* eine ID übermittelt, so hat der Empfänger mindestens 24 Stunden auf das Nachweisdokument (übermittelt mit Prozess MD_VDC) zu warten.

8.0 - Übertragung

Für die Abwicklung des Datenaustausch stehen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

1. Prozessumsetzung in der eigenen IT-Landschaft: EDA Messenger oder EDA e-mail. Für weitere Infos kontaktieren Sie bitte eda@ebutilities.at.
2. Nutzung eines IT Dienstleister (SaaS): EDA Messenger, welcher durch den IT Dienstleister betrieben wird. Für weitere Infos kontaktieren Sie bitte Ihren IT Dienstleister
3. SelfStorage-Dienst der Verrechnungsstellen für Lieferanten: EDA Messenger, welcher durch die Verrechnungsstellen betrieben wird

Der energiewirtschaftliche Datenaustausch ist grundsätzlich für alle Marktteilnehmer (ausgenommen Verteilernetzbetreiber) kostenlos.

9.0 - Verpflichtende XML Knoten

Bei diesem Prozess ist die Übermittlung des XML-Komposit *MasterData - ContractPartner* verpflichtend.

Wird zusätzlich ein Nachweisdokument übermittelt, so ist im XML-Komposit Master Data - VerificationDocument das Feld DOCNumber zu befüllen.

Im Schema CP_Document im XML-Komposit VerificationDocument folgende Felder zu befüllen:

DOCNumber, DOCCategory (Wert = ND), DOCExtension (Wert = PDF), DOCFile

10.0 - Dokumente und Links

Filename	Link
----------	------