

# **ORDCHG Anwendungshandbuch**

Version: 1.0

Stand MIG: ORDCHG 1.1

Publikationsdatum: 19.06.2024

Autor: BDEW



### **Disclaimer**

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument. Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Zusätzlich werden zur PDF-Datei auch XML-Dateien als optionale Unterstützung gegen Entgelt veröffentlicht.



## **Inhaltsverzeichnis**

1	Vorw	ort	4
2	۸۰۰fb	au des Dokumentes	4
2	Auiba	au des Dokumentes	4
3	Über	sicht der Pakete in der ORDCHG	5
4	Anwe	endungsübersichten	5
	4.1	Stornierung des Auftrags zur Sperrung/Entsperrung	
	4.2	Stornierung der Bestellung von Werten	9
5	Ända	rungshistoria	12



#### 1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Marktes und fokussiert sich auf die Anforderungen der GPKE, GeLi Gas, WiM der Bundesnetzagentur, sowie den Sperrprozessen Gas und stellt die Beschreibung der Anwendung der ORDCHG-Nachrichtenbeschreibung dar. Die Nachricht ORDCHG wird entsprechend den Anforderungen der Geschäftsprozesse ausgeprägt.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung zu interpretieren, da nur die Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen.

In diesem Dokument werden die Anwendungsfälle der ORDCHG zur GPKE, GeLi Gas, WiM der Bundesnetzagentur, sowie den Sperrprozessen Gas dargestellt.

Die Nachrichten werden durch den BDEW gepflegt.

#### 2 Aufbau des Dokumentes

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.



## 3 Übersicht der Pakete in der ORDCHG

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. im COM-Segment.

## 4 Anwendungsübersichten



## 4.1 Stornierung des Auftrags zur Sperrung/Entsperrung

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Stornierung Sperr-/Entsperr- auftrag	Weiterleitung der Stornierung	Bedingung	
			Kommu	nikation von	LF an NB	NB an MSB		
			Prüfider	ntifikator	39000	39001		
Nachrichten	-Kopfsegm	ent						
UNH		0001			Muss	Muss		
UNH	0062		Nachrich	nten-Referenznummer	Χ	Х		
UNH	0065		ORDCH G	Bestelländerung	X	X		
UNH	0052		D	Entwurfs-Version	X	X		
UNH	0054		20B	Ausgabe 2020 - B	X	Χ		
UNH	0051		UN	UN/CEFACT	Χ	X		
UNH	0057		1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X		
Beginn der N		0002			Muss	Muss		
	1001		Z51	Sperrung	X	X		
				Entsperrung	X	X		
BGM	1004		Dokume	ntennummer	Χ	X		
BGM	1225		1	Aufhebung/Stornierung	Χ	X		
Nachrichten <b>DTM</b>		0003			Muss	Muss		
	2005		137	Dokumenten-/	X	Muss X		
ואווט	2005			Nachrichtendatum/-zeit	^	^		
DTM	2380		Datum o	oder Uhrzeit oder ne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X		
Nachrichten Anfrage/Bes		er						
SG1					Muss	Muss		
SG1 RFF		0004		- 6	Muss	Muss		
SG1 RFF	1153			Auftragsnummer (Einkauf)	Х	Χ		
SG1 RFF	1154			ntennummer	X [500]	X ([2] ∧ [500]) ⊻ ([3] ∧ [501])	[2] Wenn BGM+Z51 (Sperrung) vorhanden [3] Wenn BGM+Z52 (Entsperrung) vorhanden [500] Hinweis: Dokumentennummer aus BGM DE1004 der ORDERS [501] Hinweis: Wert aus BGM+Z33 DE1004 der IFTSTA mit der die Information über den Entsperrauftrag übermittelt wurde	
Vorgangsnu Anfrage/Bes <b>SG1</b>								



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stornierung Sperr-/Entsperr- auftrag	Weiterleitung der Stornierung	Bedingung	
				Kommu	nikation von	LF an NB	NB an MSB	
				Prüfider	ntifikator	39000	39001	
SG1	RFF		00005				Muss [3]	[3] Wenn BGM+Z52 (Entsperrung) vorhanden
SG1	RFF	1153		TN	Transaktions- Referenznummer		Х	
SG1	RFF	1154		Vorgang	snummer		X [502]	[502] Hinweis: Vorgangsnummer aus CNI DE1490 der IFTSTA mit BGM+Z33 mit der die Information über den Entsperrauftrag übermittelt wurde
Prüfi	dentifika	ator						
SG1						Muss	Muss	
SG1	RFF		00006			Muss	Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154			Stornierung Sperr-/	X		
002					Entsperrauftrag			
				39001	Weiterleitung der Stornierung		Х	
MP-I	D Absen	der						
SG3						Muss	Muss	
SG3	NAD		00007			Muss	Muss	
SG3	NAD	3035		MS	Dokumenten-/	X	X	
	2				Nachrichtenaussteller bzwabsender			
SG3	NAD	3039		MP-ID		Х	Χ	
SG3	NAD	3055		9	GS1	Χ	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	X	
				332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
SG6	rechpar	tner	00000			Kann	Kann	
SG6 SG6	<b>CTA</b> CTA	3139	00008	IC	Informationskontakt	Muss X	Muss X	
SG6	CTA	3412		Kontakt		X	X	
	munikat	ionsver	bindung					
SG6								
SG6	сом		00009			Muss	Muss	
SG6	COM	3148		Kommu Identifik	nikationsadresse, ation	X (([939] [4]) ∨ ([940] [5])) ∧ [503]	X (([939] [4]) V ([940] [5])) A [503]	[4] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [5] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [503] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen



EDIFACT Struktur				Beschreibung		Stornierung Sperr-/Entsperr- auftrag		Bedingung
				Kommı	ınikation von	LF an NB	NB an MSB	
				Prüfide	ntifikator	39000	39001	
								@ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG6	COM	3155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
				TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
				AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
				AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	D Empf	änger						
SG3						Muss	Muss	
SG3	NAD		00010			Muss	Muss	
SG3	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG3	NAD	3039		MP-ID		Χ	X	
SG3	NAD	3055		9	GS1	Χ	X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	Х	
Absc	hnitts-K	ontrolls	egment					
	UNS		00011			Muss	Muss	
	UNS	0081		S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Nach	richten	-Endese	gment					
	UNT		00012			Muss	Muss	
	UNT	0074		Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	X	X	
	UNT	0062		Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	-



## 4.2 Stornierung der Bestellung von Werten

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Stornierung der Bestellung	Bedingung	
				Komm	unikation von	ESA an MSB	
				Prüfide	entifikator	39002	
Vachr	richten-	Kopfse	gment				
	UNH		00001			Muss	
	UNH	0062		Nachri	chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065		ORDCH G	H Bestelländerung	Χ	
	UNH	0052		D	Entwurfs-Version	Χ	
	UNH	0054		20B	Ausgabe 2020 - B	X	
	UNH	0051		UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057		1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Begin	n der N	achrich	t				
	BGM		00002			Muss	
	BGM	1001		Z57	Übermittlung von Werten an ESA	X	
	BGM	1004		Dokum	entennummer	X	
	BGM	1225		1	Aufhebung/Stornierung	X	
Nachr	ichtend	latum					
	DTM		00003			Muss	
	DTM	2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380			oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
	ichtenr ge/Best	numme	r der				
G1	50, 5030					Muss	
G1	RFF		00004			Muss	
G1	RFF	1153		ON	Auftragsnummer (Einkauf)	X	
6G1	RFF	1154		÷	chtennummer	X [500]	[500] Hinweis: Dokumentennummer aus BGM DE1004 der ORDERS
Prüfid <b>661</b>	entifika	ator				Muss	
G1	RFF		00006			Muss	
G1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	
6G1	RFF	1154		39002		X	
ΛΡ-IC	Absen	der					
G3						Muss	
SG3	NAD		00007			Muss	



EDIF	ACT Stru	ıktur		Beschre	eibung	Stornierung	Bedingung
					Ü	der Bestellung	
				Kommı	unikation von	ESA an MSB	
				Prüfide	ntifikator	39002	
					-absender		
SG3	NAD	3039		MP-ID		X [1]	[1] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD	3055		9	GS1	X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	rechpar	tner					
SG6						Kann	
SG6	CTA		00008		-	Muss	
SG6	CTA	3139		IC	Informationskontakt	X	
SG6	СТА	3412		Kontak	t	X	
Komi	munikat	ionsver	bindung				
SG6							
SG6	СОМ		00009			Muss	
SG6		3148		Identifi		X (([939] [4]) V ([940] [5])) A [503]	[4] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [5] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [503] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG6	COM	3155		EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	
				TE	Telefon	X [1P01]	
				AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
				AL	Handy	X [1P01]	
	D Empf	inger					
SG3	N		00040			Muss	
SG3	NAD	2025	00010	NAD.	No obviobto a see of "	Muss	
SG3	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	X (11)	[1] MD ID nur aug Sparta Straw
SG3	NAD	3039		MP-ID	C\$1	X [1]	[1] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD	3055		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Abscl		ontrolls	egment				
	UNS		00011			Muss	
	UNS	0081		S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nach		-Endese				Maria	
	UNT		00012			Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator	Stornierung der Bestellung ESA an MSB 39002	Bedingung
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



# 5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Alle Anwendungsfälle der ORDCHG im Do- kument REQOTE/QUOTES/ORDERS/ORDRSP/ORDC HG AHB Version: 2.2	Alle Anwendungsfälle der ORDCHG im Do- kument ORDCHG AHB Version: 1.0	Überführung aller Anwendungsfälle zum Nachrichtenformat ORDCHG in ein eigenes AHB. Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.  Hinweis: Die Einträge in der Änderungshistorie beziehen sich auf die Veränderung der Anwendungsfälle zur ORDCHG im Vergleich zur vorherigen Version der Anwendungsfälle der ORDCHG im REQOTE/QUOTES/ORDERS/ORDRSP/ORDCHG AHB Version: 2.2. Aus diesem Grund wird in der Spalte "Ort" dieser Änderungshistorie auf die Kapitelangabe des ursprünglichen Dokuments verzichtet, sondern die relevanten Anwendungsfälle mit dem Prüfidentifikator angegeben.  Zusätzlich wurde das Kapitel Vorwort überarbeitet, um es auf das relevante Nachrichtenformat im AHB anzupassen, welches keinen Einfluss	Genehmigt
24776	Allo Anwondungs	X	X (([939] [4]) ∨ ([940] [5])) ∧ [503]	auf die inhaltliche Aussage hat.  Aufnahme neuer Formatbedingun-	Ganahmigt
24//6	Alle Anwendungs- fälle der ORDCHG, SG3 MP-ID Absen- der, SG6 Kontaktin- formationen, COM Kommunikationsver- bindung, DE3148		Bedingung:  [4] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist  [5] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist  [503] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden	gen zur Sicherstellung der korrekten Befüllung des Datenelements DE3148 in Abhängigkeit des angege- benen Codes im DE3155.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten		
			[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dür- fen nur noch Ziffern folgen		