

EDI@Energy ORDERS/ORDRSP Anwendungshandbuch zur Umsetzung der MaBiS-Prozesse

Version: 2.0c

Stand MIG: ORDERS 1.1I ORDRSP 1.1j

Publikationsdatum: 01.10.2020 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	ÄNDERLINGSHISTORIE	16
3.3	Anwendungsfall ORDRSP	13
3.2	Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 2)	9
3.1	Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 1)	4
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
2	AUFBAU DES DOKUMENTES	3
1	VORWORT	3



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- und ORDRSP-Nachrichtenbeschreibung dar.

Die Nachrichten ORDERS und ORDRSP werden entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse, der MaBiS ausgeprägt.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung des Nachrichtentyps ORDERS bzw. ORDRSP zu interpretieren, da nur beide Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung.

In diesem Dokument werden die Anwendungsfälle der ORDERS und ORDRSP zur MaBiS dargestellt. Hier werden die für den Geschäftsvorfall benötigten Datenfelder 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 Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 1)

In diesem Kapitel werden folgende Anwendungsfälle ORDERS zu MaBiS-Prozessen tabellarisch dargestellt:

- Start und Ende eines Abonnements normierter Profile und Profilscharen vom LF bzw. ÜNB an den NB
- Anforderung der Lieferantenclearingliste und Beendigung des Abonnements für die Lieferantenclearingliste vom LF an den NB bzw. ÜNB
- Anforderung der Bilanzkreiszuordnungsliste und Beendigung des Abonnements für die Bilanzkreiszuordnungsliste vom BKV an den NB bzw. ÜNB
- Anforderung der Clearingliste für den Bilanzkreisabweichungssaldo vom BKV an den BIKO
- Anforderung der Clearingliste für die Netzbetreiber-Deltazeitreihe vom NB an den BIKO



EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	Anforder. normierter Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS	Anforder. Clearing- liste DZR	Bedingung
		Komm	unikation von	LF, ÜNB an NB	LF an NB, ÜNB	BKV an NB, ÜNB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
		Prüfide	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
Nachrichten-	-Kopfsegment								
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrid Refere	chten- nznummer	X	X	X	X	X	
UNH	0065	ORDE RS	Bestellung	X	X	X	X	X	
UNH		D	Entwurfs-Version	X	X	X	X	X	
UNH		09B	Ausgabe 2009 - B	X	X	X	X	X	
UNH		UN	UN/CEFACT	X	X	X	X	Χ	
UNH		1.11	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschr eibung	X	X	X	X	X	
Beginn der N BGM	Nachricht			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnu			Χ			
		Z05 Z19	ngsliste Clearingliste normiertes Profil/ Profilschar	X	Х		Х	Х	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	Χ	Χ	Χ	Χ	
Nachrichteno DTM	datum			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/ -zeit	X	Х	Х	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	X	X	Χ	Χ	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHM M	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	
Ausführungs	datum								
DTM					Muss [33] O [34]	Muss [33] O [34]			[33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/ -zeit		Χ	Χ			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Х	Х			
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHM M		Χ	Χ			
Betrachtungs DTM	szeitintervall				Muss [1]	Muss [1]	Muss	Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
DTM	2005	273	Gültigkeitszeitspan ne		Х	Χ	Χ	Χ	
DTM	2380	i	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Х	Х	Х	Χ	
DTM		610	ССҮҮММ		Х	X	X	Х	
Abonnement	t								
IMD IMD	7081	Z 01	Start Abo	Muss X	Muss X	Muss X	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		_		Anforder. normierter Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS	Anforder. Clearing- liste DZR	Bedingung
		Komm	unikation von	LF, ÜNB an NB	LF an NB, ÜNB	BKV an NB, ÜNB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
		Prüfide	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
		Z02 Z03	Ende Abo ohne Abo	Х	X	X	X	X	
Prüfidentifika	tor.	· [
SG1 RFF	lOI			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	X	
	1154	·	Anforderung normierter Profile/ Profilscharen	X			Δ		
		17202	Anforderung Lieferantenclearing liste		X				
			Anforderung Bilanzkreiszuordnu ngsliste			Х			
			Anforderung Clearingliste BAS				Х	.,	
		1/205	Anforderung Clearingliste DZR					X	
MP-ID Absen	der								
SG2 NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD SG2 NAD S	3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
JOZ NAD .		IVIO	Nachrichtenausstel ler bzwabsender			^			
SG2 NAD	3039	MP-ID		X	X	X	Χ	X	
SG2 NAD :	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	X X	X X	
Ansprechpart SG5	ner			Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5 CTA				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 CTA	3139	IC	Informationskontak	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	
			t						
SG5 CTA	3412	Kontak		X	X	Χ	Χ	Χ	
Kommunikation g SG5									_
Kommunikati g SG5 SG5 COM	onsverbindun		t	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
Kommunikating SG5 SG5 COM SG5 COM	onsverbindun 3148	Kommı Identifil	t unikationsadresse, kation	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
Kommunikati g SG5 SG5 COM	onsverbindun 3148	Kommı	t unikationsadresse,	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
Kommunikating SG5 SG5 COM SG5 COM SG5 COM	3148 3155	Kommu Identifil EM FX TE	unikationsadresse, kation Elektronische Post Telefax Telefon	Muss X O O O	Muss X O O O	Muss X O O O	Muss X O O	Muss X O O	
Kommunikating SG5 SG5 COM SG5	3148 3155	Kommi Identifil EM FX TE AJ	unikationsadresse, kation Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon	Muss X O O O O O	Muss X 0 0 0 0 0 0 0 Muss	Muss X 0 0 0 0 0 0 0 0 Muss	Muss X O O O O O	Muss X O O O O O	
Kommunikating SG5 SG5 COM SG5 COM SG5 COM SG5 COM	3148 3155 nger	Kommi Identifil EM FX TE AJ	unikationsadresse, kation Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon	Muss X O O O O O	Muss X O O O O O	Muss X O O O O O	Muss X O O O O O	Muss X O O O O O	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforder. normierter Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS	Anforder. Clearing- liste DZR	Bedingung
	Kommunikation von	LF, ÜNB an NB	LF an NB, ÜNB	BKV an NB, ÜNB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
	Prüfidentifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	X X	X X	
Bilanzierungsgebiet/ Regelzone SG2 SG2 LOC				Muss [1]			[1] Wenn IMD+Z03
							vorhanden
SG2 LOC 3227	107 Bilanzierungsgebie t 231 Regelzone			X X [36]			[36] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR mit Rolle NB nicht
SG2 LOC 3225	Bilanzierungsgebiet/ Regelzone			Χ			vorhanden
Positionsdaten SG29 SG29 LIN		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 LIN 1082	Positionsnummer	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
Profilgruppe							
SG30 CCI		Muss Muss					
SG30 CCI 7059	 Z02 Standardlastprofil Z03 tagesparameterabh ängiges Lastprofil Z04 Standardeinspeise profil Z05 tagesparameterabh 	X X X					
	ängiges Einspeiseprofil						
Versionsangabe der Summenzeitreihe SG34			Muss [1]		Muss	Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
SG34 RFF			Muss		Muss	Muss	
SG34 RFF 1153	AUU Referenz auf eine Zeitreihe		X		Х	Х	
SG34 RFF 1154	Version		Χ		Χ	X	
Meldepunkt							
SG38			Muss		Muss	Muss	
SG38 LOC SG38 LOC 3227	172 Meldepunkt		Muss X		Muss X	Muss X	
SG38 LOC 3225	Meldepunkt		X [951]		X [951] [500]	X [951] [501]	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis: Zählpunkt der DZR [951] Format: Zählpunktbezeichnu ng
SG38 SG38 LOC				Muss Muss			
SG38 LOC 3227	237 Bilanzkreis			X			



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforder. normierter Profile und Profil- scharen	anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS	Anforder. Clearing- liste DZR	Bedingung
	Kommunikation von	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		BKV an BIKO	NB an BIKO		
	Prüfidentifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
SG38 LOC 3225	Bilanzkreis			Х			
Abschnitts- Kontrollsegment UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	Χ	X	X	X	X	
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	_
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	



3.2 Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 2)

In diesem Kapitel werden folgende Anwendungsfälle ORDERS zu MaBiS-Prozessen tabellarisch dargestellt:

- Anforderung der Bilanzierungsgebietsclearingliste und Beendigung des Abonnements für die Bilanzierungsgebietsclearingliste vom NB an den ÜNB
- Abbestellung und Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitreihe auf Ebene der Regelzone vom BKV an den ÜNB
- Anforderung der Clearingliste für die Übertragungsnetzbetreiber-Deltazeitreihe vom ÜNB an den BIKO



EDIE	OT 0:	deferen	Б	- 9	Anforderung	A1 /	A f 1	D - 1
EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	Beschreibung		Ab-/ Bestellung BK-SZR auf Aggre- gationseben e RZ	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an ÜNB	BKV an ÜNB	ÜNB an BIKO	
			Prüfider	ntifikator	17206	17207	17208	
Nachrid	chten-	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	ORDER S	R Bestellung	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	Χ	
		0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	1.11	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Χ	X	
_	der N	achricht			Muss	Muss	Muss	
		1001	Z05	Clearingliste	X	171000	X	
			BK	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung		Х		
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachrid		latum			Muoo	Muse	Muoo	
	DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	
				Nachrichtendatum/-zeit				
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Х	Х	
Ausfüh	rungse DTM	datum			Muss [33] O [34]	Muss		[33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	Χ		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ		
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ		•
	ntungs DTM	zeitintervall			Muss [1]		Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
	DTM	2005	273	Gültigkeitszeitspanne	Χ		Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ		Χ	
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	Х		X	
Abonne	ement				Muss	Muss	Muss	
	IMD	7081	Z01	Start Abo	X	X	IVIUOO	
	:=		Z02 Z03	Ende Abo ohne Abo	X	X	Х	
Prüfide	ntifika	tor	-					
SG1					Muss	Muss	Muss	
	RFF	4450	740	Drüfidantifiliata	Muss	Muss	Muss	
	RFF RFF	1153 1154	Z13 17206	Prüfidentifikator Anforderung	X	X	X	
501	IXLT	1137	11200	Bilanzierungsgebietsclear	^			



EDIFA	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Anforderung Bilanzie-	Ab-/ Bestellung	Anforderung Clearingliste	Bedingung
						BK-SZR auf		
					clearingliste	Aggre-		
						gationseben		
						e RZ		
			Kommu	ınikation von	NB an ÜNB	BKV an ÜNB		
							BIKO	
			Prüfider	ntifikator	17206	17207	17208	
			4=00=	ingliste		.,		
			17207	Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene		Х		
			47000	RZ			V	
			17208	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR			Х	
	Absen	der						
SG2	NAB				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD			D-1	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID	DZW. ADSCRIGO	Χ	X	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
302	INAD	3033	293	DE, BDEW	X	X	X	
				(Bundesverband der				
				Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Anspre	echpart	ner						
SG5					Kann	Kann	Kann	
SG5	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	Χ	Χ	
SG5	CTA	3412	Kontakt		Χ	Х	Χ	
Komm	unikati	onsverbindung	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
SG5								
SG5	COM				Muss	Muss	Muss	
SG5	COM	3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ation	X	Χ	Χ	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
			FX	Telefax	O	O	O	
			TE	Telefon	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	
			: ^L	rianuy		<u> </u>	<u> </u>	
	Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	<u>-</u>			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
			293	DE, BDEW	Χ	Х	Χ	
				(Bundesverband der Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
D - 30				,				
	onsdate	en			M	Maraa	Muss	
SG29	LINI				Muss	Muss	Muss	
SG29 SG29		1082	Position	nsnummer	Muss X	Muss X	Muss X	
			; i USILIUI	ISHUHHIDI	^	^	^	
		abe der						
	enzeitr	eine			Muss 143		Muss	[4] Wonn IMD : 700
SG34					Muss [1]		Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
SG34	RFF				Muss		Muss	Tomandon
SG34		1153	AUU	Referenz auf eine	X		X	
	- •			Zeitreihe			* *	



	o= c							.
EDIFACT Struktur		Beschreibung		Anforderung Bilanzie- rungsgebiets clearingliste	Ab-/ Bestellung BK-SZR auf Aggre- gationseben e RZ	Clearingliste ÜNB-DZR	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an ÜNB	BKV an ÜNE	B ÜNB an BIKO	
			Prüfide	entifikator	17206	17207	17208	
SG34	RFF	1154	Versio	n	Х		Х	
Melde	punkt							
SG38 SG38	LOC				Muss Muss		Muss Muss	
SG38	LOC	3227	172	Meldepunkt	X		Χ	
SG38	LOC	3225	Melde	punkt	X [951] [527]		X [951] [501]	[501] Hinweis: Zählpunkt der DZR [527] Hinweis: Zählpunkt der BG-SZR (Kategorie B) [951] Format: Zählpunktbezeichnung
	kreis fü	ir Strom						
SG38 SG38	1.00					Muss		
SG38		3227	237	Bilanzkreis		Muss X		
SG38		3225	Bilanz			X		
Absch		ontrollsegment						
	UNS				Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Χ	Х	Х	
Nachri	ichten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer cht	X	Χ	Χ	
	UNT	0062	Nachr	chten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	



3.3 Anwendungsfall ORDRSP

In diesem Kapitel wird der folgende Anwendungsfall ORDRSP zu MaBiS-Prozessen tabellarisch dargestellt:

 Ablehnung der Abbestellung bzw. Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitreihe auf Ebene der Regelzone vom ÜNB an den BKV



EDIFACT Struktur		Komm	reibung unikation von entifikator	Ablehnung Ab-/Bestellung Aggrega- tionsebene ÜNB an BKV 19204	Bedingung	
	-Kopfsegment					
UNF		NI I	-lu- D-f	Muss		
UNF			chten-Referenznummer	X		
UNF	0065	P	S Bestellantwort	X		
UNF	0052	D	Entwurfs-Version	X		
	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	Χ		
UNF		UN	UN/CEFACT	Χ		
UNF	0057	1.1j	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х		
Beginn der	Nachricht				-	
BGN	1			Muss		
	1 1001	BK	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung	X		
	1 1004	Dokum	nentennummer	X		
Nachrichter DTM				Muss		
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X		
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ		
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ		
Nachrichter Anfrage/Bes SG1 SG1 RFF	nummer der stellung			Muss Muss		
SG1 RFF		ON	Auftragsnummer (Einkauf)	Χ		
SG1 RFF	1154	Nachri	chtennummer	X		
Nachrichter Anfrage/Bes SG1	stellung					
SG1 DTN				Muss		
SG1 DTM		171	Referenzdatum/-zeit	X		
SG1 DTM		Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG1 DTM		203	CCYYMMDDHHMM	X		
Prüfidentifik	ator					
SG1				Muss		
SG1 RFF	4450	740	Driifidontifiliatas	Muss		
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X		
SG1 RFF	1154	19204	Ablehnung Ab-/Bestellung der Aggregationsebene	X		
Einzelheiter Anpassung/						
Anpassung/ SG2	, and cruing			Muss		
SG2 AJT				Muss		
SG2 AJT	4465	Code	des Prüfschritts	X		
SG2 AJT	1082	E_000	3 EBD Nr. E_0003 2 EBD Nr. E_0022	X X		
MP-ID Abse	ender					



EDIFACT Struktur			Besch	reibung	Ablehnung Ab-/Bestellung Aggrega- tionsebene	Bedingung	
			Komm	nunikation von	ÜNB an BKV		
			Prüfid	entifikator	19204		
SG3					Muss		
SG3	NAD				Muss		
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X		
SG3	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ		
SG3	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X		
Anspr	echpar	tner					
SG6 SG6	СТА				Kann Muss		
SG6	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ		
SG6	CTA	3412	Kontal	<t></t>	Χ		
SG6		onsverbindung					
SG6	COM				Muss		
SG6	COM	3148		unikationsadresse, ikation	X		
SG6	COM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0		
) Empfä	inger					
SG3					Muss		
SG3	NAD	2025	MD	NI-absidate a constitue and	Muss		
SG3 SG3	NAD NAD	3035 3039	MR Beteili	Nachrichtenempfänger gter, Identifikation	X X		
SG3	NAD	3055	9	GS1	X		
303	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x		
Absch	nitts-K	ontrollsegment					
	UNS	J			Muss		
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Χ		
Nachr	ichten-	Endesegment					
	UNT				Muss		
	UNT	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer icht	X		
	UNT	0062		ichten-Referenznummer	Χ		

01.10.2020



4 Änderungshistorie

Änd-ID		Än	derungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu]		
10000	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.0b	Version: 2.0c	Version AHB aktualisiert	Genehmigt	
		Stand MIG: ORDERS 1.1I ORDRSP 1.1i	Stand MIG: ORDERS 1.1I ORDRSP 1.1j	Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage		
		Publikationsdatum: 01.04.2020	Publikationsdatum: 01.10.2020	haben.		
		Autor: BDEW	Autor: BDEW			
20098	Kapitel 3.3 Anwendungsfall ORDRSP (19204) SG2 AJT (Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung)	Z34 Ablehnung wg. Fristüberschreitung	Z34 Ablehnung wg. Fristüberschreitung Z74 Ablehnung Gewählter Zeitpunkt nicht zulässig	Bei der Ab-/Bestellung der Aggregationsebene wird prozessual vorgegeben, dass diese zum ersten eines Monats zu erfolgen hat. Eine formattechnische Prüfung auf Einhaltung dieser Vorgabe fehlte.	Genehmigt	
20309	alle ORDRSP Anwendungsfälle des Anwendungshandbuchs SG2 Antwortkategorie, AJT		Das Segment enthält in DE4465 keine Codes. DE1082 des Segments ist genutzt und enthält die Codes der Entscheidungsbaumdiagramme bzw. die Codes der im Dokument Entscheidungsbaum- Diagramme enthaltenen Code-Tabellen, die in der Nachricht verwendet werden.	Empfänger einen empfangenen Geschäftsvorfall zu unterziehen hat.	Genehmigt	